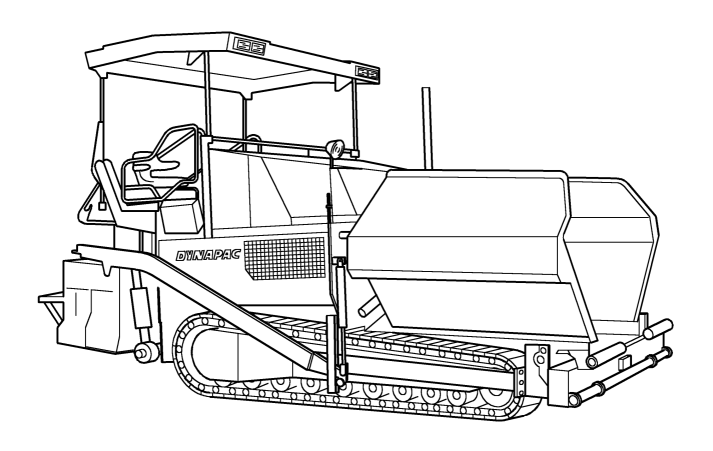
### DYNAPAC



Instrucciones de servicio

(E)

03-0506

637\_\_\_\_\_

Terminadora de firmes F 181 C

900 98 10 91

# VALOR CALIDAO EL ORIGINE DYNAPAC REPUESTOS

Su vendedor Dynapac autorizado:

### Prefacio

Para poder manejar el vehículo de una manera segura, es necesario tener los conocimientos proporcionados por el presente manual de servicio. Las informaciones están especificadas en forma clara y breve. Los capítulos están ordenados por letras. Cada capítulo comienza con la página nº 1. Cada página lleva la letra mayúscula del capítulo y el número de la página.

Ejemplo: Página B 2 es la segunda página del capítulo B.

En este manual de servicio también están documentadas diversas opciones. Al manejar el vehículo y al efectuar trabajos de mantenimiento hay que observar de que se aplique la descripción que corresponda a la opción existente.

Indicaciones de seguridad y explicaciones importantes están marcadas por los siguientes pictogramas:



Se encuentra delante de indicaciones de seguridad que tienen que ser observadas para evitar que personas se dañen.



Se encuentra delante de indicaciones que tienen que ser observadas para evitar daños materiales.



Se encuentra delante de indicaciones y explicaciones.

- Se trata de equipo de serie.
- O Se trata de equipo adicional.

Con miras al desarrollo técnico, el fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin variar las características esenciales del vehículo descrito y sin tener que corregir al mismo tiempo el contenido del presente manual de servicio.

Dynapac GmbH Wardenburg

Ammerländer Strasse 93 D-26203 Wardenburg / Germany Telefon: +49 / (0)4407 / 972-0 Fax: +49 / (0)4407 / 972-228

www.dynapac.com

### Indice

| Α    | Uso apropiado   | 1  |
|------|---|----|
| В    | Descripción del vehículo                                    | 1  |
| 1    | Modo de empleo  | 1  |
| 2    | Grupos constructivos y descripción de funcionamiento        | 2  |
| 2.1  | Vehículo  |    |
|      | Construcción  |    |
| 3    | Instalaciones de seguridad                                  |    |
| 3.1  | Pulsador de paro de emergencia                              |    |
| 3.2  | Dirección   |    |
| 3.3  | Bocina  |    |
| 3.4  | Llave de contacto / alumbrado                               |    |
| 3.5  | Interruptor principal (17)                                  |    |
| 3.6  | Seguro de transporte de la caja de carga (18)               |    |
| 3.7  | Seguro de transporte de la regla (19)                       |    |
| 3.8  | Bloqueo del techo de protección (20)                        |    |
| 4    | Datos técnicos de la versión estándar                       |    |
| 4.1  | Pesos (todas las medidas en t)                              |    |
| 4.2  | Datos de potencia   |    |
| 4.3  | Unidad de tracción/mecanismo de traslación                  |    |
| 4.4  | Motor   |    |
| 4.5  | Instalación hidráulica                                      |    |
| 4.6  | Depósito de material mixto (caja de carga)                  |    |
| 4.7  | Transporte de material mixto                                |    |
| 4.8  | Distribución de material mixto                              |    |
| 4.9  | Instalación de elevación de la regla                        |    |
| 4.10 | Instalación eléctrica                                       |    |
| 5    | Puntos de colocación de las placas de tipo                  |    |
| 5.1  | Placa de tipo terminadora de firmes (7)                     |    |
| 6    | Normas EN   |    |
| 6.1  | Nivel de ruido continuo                                     |    |
| 6.2  | Condiciones de servicio durante las mediciones              |    |
| 6.3  | Distribución de los puntos de medición                      |    |
| 6.4  | Vibraciones en todo el cuerpo                               |    |
| 6.5  | Vibraciones en brazo y mano                                 |    |
| 6.6  | Tolerancia electromagnética (EMV)                           | 20 |
| С    | Transporte  | 1  |
| 1    | Reglas de seguridad para el transporte                      | 1  |
| 2    | Transporte mediante camión de plataforma baja               | 2  |
| 2.1  | Preparativos  |    |
| 2.2  | Subir a un remolque de plataforma baja                      |    |
| 2.3  | Después del transporte                                      |    |
| 3    | Transporte en el tráfico rodado                             |    |
| 3.1  | Preparativos  |    |
| 3.2  | Conducir en vías públicas                                   |    |
| 4    | Elevar con grúa   |    |
| 5    | Mecanismo pendular  |    |
| 6    | Remolcar  |    |
| 7    | Desmontaje de las trampas laterales con el tablón levantado |    |
| 8    | Estacionar de manera segura                                 |    |

| 3   | Servicio  |    |
|-----|---|----|
| 3.1 | Preparativos para el servicio                                   | 64 |
|     | Aparatos necesarios y medios auxiliares                         | 64 |
|     | Antes de comenzar el trabajo                                    |    |
|     | (en la mañana o al empezar con un tramo de pavimentación)       | 64 |
|     | Lista de control para el conductor                              |    |
| 3.2 | Arrancar la terminadora   | 67 |
|     | Antes de arrancar la terminadora                                | 67 |
|     | Arranque "normal"   |    |
|     | Arranque ajeno (ayuda de arranque)                              |    |
|     | Después del arranque  |    |
|     | Observar las luces de control                                   | 70 |
|     | Control de la presión de aceite de la unidad de tracción (47)   |    |
|     | Control de carga de la batería (49)                             |    |
| 3.3 | Manejo en el transporte   |    |
|     | Levantar la regla y asegurarla                                  |    |
|     | Conducir y parar la terminadora                                 |    |
|     | Desconectar y asegurar la termina-dora                          | 73 |
| 3.4 | Preparativos para la pavimentación                              |    |
|     | Desmoldeante  | 74 |
|     | Calefacción de la regla   |    |
|     | Marca de dirección  | 74 |
|     | Recepción de material mixto/transporte                          | 75 |
| 3.5 | Arranque para el montaje  | 76 |
| 3.6 | Controles durante la pavimentación                              | 78 |
|     | Funcionamiento de la terminadora                                | 78 |
|     | Calidad del pavimento   |    |
| 3.7 | Montaje con paro de regla y carga/descarga de regla             | 79 |
|     | Generalidades   | 79 |
|     | Carga/descarga de regla   |    |
|     | Paro de regla   | 80 |
|     | Paro de regla con tensión previa                                |    |
|     | Ajuste de presión (o)   |    |
|     | Para paro de regla con pretensión:                              |    |
|     | Para carga/descarga de regla:                                   |    |
| 3.8 | Interrumpir, concluir funcionamiento                            | 82 |
|     | En las pausas de montaje  |    |
|     | (p. ej. retardo por camiones con material mixto)                |    |
|     | En caso de interrupciones prolongadas (p. ej. hora de almorzar) |    |
|     | Después del fin de trabajo                                      |    |
| 4   | Averías   |    |
| 4.1 | Códigos de fallo Motor de accionamiento                         |    |
| 4.2 | Problemas durante el proceso de pavimentación                   |    |
| 4.3 | Averías en la terminadora o en la regla                         |    |
| 4.4 | Dispositivo de emergencia/dirección, mecanismo de traslación    | 98 |

| 3.2 | Puntos de engrase                                  | 20 |
|-----|--|----|
|     | Rodillos de empuje (22)                            |    |
|     | Alas de acero de la caja de carga (opcional) (21)  |    |
|     | Rodillos de reenvío de las rejillas (15)           |    |
|     | Asiento central del tornillo sinfín (7)            | 20 |
|     | Asientos ext. del tornillo sinfín (6)              | 21 |
|     | Asiento del engranaje del tornillo sinfín (9)      | 21 |
|     | Asiento central de las rejillas (5)                |    |
| 3.3 | Puntos de purga de aceite                          |    |
|     | Engranaje distribuidor de bomba (11)               |    |
|     | Motor Diesel (12)                                  | 22 |
|     | Engranaje planetario - mecanismo de rodadura (10)  |    |
|     | Engranaje de ángulo del tornillo sinfín (8)        | 23 |
|     | Depósito de aceite hidráulico (20)                 |    |
|     | Guía del mecanismo pendular (24)                   | 23 |
|     | Lubricar las guías en ambos lados                  |    |
| 4   | Manutenção – Equipamento opcional (o)              | 24 |
| 4.1 | Sistema eléctrico - Gerador                        |    |
|     | Perigo decorrente da tensão eléctrica              | 24 |
|     | Monitorização do isolamento do sistema eléctrico   | 26 |
|     | Verificar a tensão da correia                      | 27 |
|     | Ajustar a tensão da correia                        | 27 |
| 5   | Aceites y lubricantes                              | 28 |
| 5.1 | Aceite hidráulico                                  | 29 |
| 5.2 | Cantidades de llenado                              | 30 |
| 6   | Fusibles eléctricos                                | 31 |
| 6.1 | Fusibles principales (1) (al lado de las baterías) | 31 |
| 6.2 | Fusibles en la caja principal de bornes            |    |
|     | (al lado del depósito de combustible)              | 32 |
| 6.3 | Fusibles en el pupitre de mando                    |    |
|     |  |    |

### Uso apropiado



Con el suministro del vehículo también se recibe las "Reglas para el uso correcto y apropiado de terminadoras de firmes Dynapac". Estas reglas son parte importante de las presentes instrucciones de servicio y tienen que ser observadas estrictamente. Prescripciones nacionales son válidas ilimitadamente.

La máquina para la construcción de caminos y carreteras descrita en las presentes instrucciones de servicio es una terminadora de firmes que se apropia para colocar capas de material bituminoso mixto, hormigón laminado, colado o pobre, balasto de vía y mezclas de mineral no combinadas sobre los subsuelos de pavimentación. La terminadora tiene que ser usada, manejada y mantenida de acuerdo con las especificaciones de estas instrucciones de servicio. Otro tipo de uso no sería apropiado y podría causar daños personales, daños en la máquina o daños materiales.

¡Cada uso que no corresponda al arriba descrito es considerado inapropiado y está terminantemente prohibido! En caso de trabajos sobre terreno inclinado o en caso de trabajos especiales (vertedero de basuras, dique de contención) es necesario consultar antes al fabricante.

Obligaciones del empresario: Empresario en el sentido de estas instrucciones de servicio es cualquier persona natural o jurídica, que utilice la terminadora de firmes por cuenta propia o en cuyo nombre es utilizada. En casos especiales (p.ej. leasing, alquiler), el empresario es aquella persona que tiene que encargarse de cumplir las obligaciones de servicio estipuladas en los acuerdos contractuales existentes entre propietario y explotador de la terminadora de firmes.

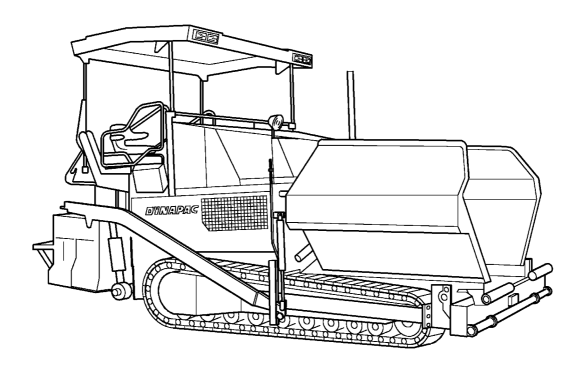
El empresario tiene que cerciorarse de que la terminadora de firmes sólo sea empleada apropiadamente y de que se eviten peligros de todo tipo contra el conductor o terceras personas. Además hay que observar el cumplimiento de las prescripciones de prevención de accidentes, de otras reglas referentes a la seguridad así como de las instrucciones de servicio, mantenimiento y conservación de la máquina. El empresario tiene que cerciorarse de que todos los conductores de la terminadora hayan leido y entendido las presentes instrucciones de servicio.

Montaje de piezas adicionales: La terminadora de firmes sólo puede ser utilizada con tablones autorizados por el fabricante. El montaje o la incorporación de instalaciones adicionales que manipulen o amplíen las funciones de la terminadora de firmes sólo puede ser efectuado teniendo la autorización escrita del fabricante. Eventualmente se tenga que solicitar una autorización de las entidades locales. La autorización por parte de una entidad local, sin embargo, no sustituye la autorización por parte del fabricante.

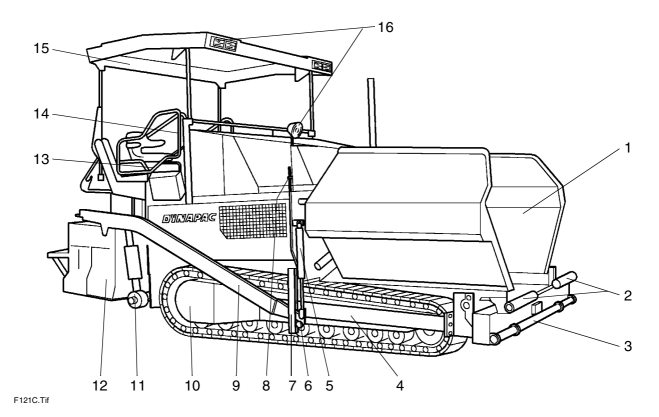
### B Descripción del vehículo

### 1 Modo de empleo

La terminadora de firmes DYNAPAC F181 C es una terminadora sobre orugas que se emplea para incorporar material bituminoso mixto, hormigón laminado, colado o pobre, balasto de vía y mezclas de mineral no combinadas en los subsuelos de pavimentación.



### 2 Grupos constructivos y descripción de funcionamiento



| Pos. |   | Denominación   |
|------|---|--|
| 1    | • | Depósito de material mixto (caja de carga)   |
| 2    | • | Rodillos de empuje para acoplamiento de camiones   |
| 3    | • | Tubo para sonda de nivel (indicador de dirección) y sujeción del dispositivo de remolque |
| 4    | • | Propulsión de oruga  |
| 5    | • | Cilindro de nivelación para grosor del material de pavimentación                         |
| 6    | • | Rodillo de tracción  |
| 7    | • | Barra de tracción del larguero   |
| 8    | • | Indicador del grosor del material de pavimentación                                       |
| 9    | • | Larguero   |
| 10   | • | Motor de la propulsión de oruga  |
| 11   | • | Tornillo sinfín  |
| 12   | • | Regla  |
| 13   | • | Puesto de control  |
| 14   | • | Consola de mando (de desplazamiento lateral)   |
| 15   | 0 | Techo de protección  |
| 16   | 0 | Faro de trabajo  |

| ■ = equipo de serie | ○ = equipo adicional |
|---------------------|----------------------|
|---------------------|----------------------|

### 2.1 Vehículo

### Construcción

La terminadora de firmes dispone de un bastidor de acero soldado, sobre el cual están montados todos los grupos constructivos.

Las orugas (4) compensan los desniveles del suelo y garantizan una precisión de montaje muy especial con ayuda de la regla (12) enganchado en la parte de atrás. El motor hidroestático de aceleración continua (10) puede adaptar la velocidad de la terminadora de firmes a las respectivas condiciones de trabajo.

El manejo de la terminadora de firmes es facilitado enormemente por la automática de material mixto (1), por los motores de marcha separados (10) y por los elementos de manejo y control (15) fáciles de abarcar.

|  |  |  | de manera |  |
|--|--|--|-----------|--|
|  |  |  |           |  |
|  |  |  |           |  |
|  |  |  |           |  |
|  |  |  |           |  |
|  |  |  |           |  |

- OAutomática de nivelación / regulación de inclinación lateral
- OSensores ultrasónicos para el transporte de material mixto (regulación)
- ODispositivo reductor adicional
- OAnchuras de trabajo más grandes
- OLubricación central automática para terminadora y/o regla
- OTecho de protección (16)
- OMás extras y posibilidades de reequipamiento a pedido del cliente

**Motor:** La terminadora de firmes es accionada por un motor Diesel de 6 cilindros, marca Cummins, refrigerado por agua. Para más información, por favor consultar las instrucciones de servicio del motor.

**Mecanismo de rodadura:** Los dos mecanismos de rodadura son accionados independientemente. Ambos mecanismos son propulsados directamente, o sea que no disponen de cadenas que necesiten ser mantenidas y conservadas.

La tensión de los mecanismos de rodadura puede ser reajustada por medio de tensores de grasa.

**Hidráulica:** El motor Diesel acciona las bombas hidráulicas de todas las principales propulsiones de la terminadora a través del engranaje distribuidor embridado y sus propulsiones secundarias.

**Tracción:** Las bombas de marcha, regulables de manera continua, están conectadas con los motores de marcha por medio de tuberías hidráulicas de alta presión adecuadas. Estos motores de aceite accionan las cadenas de las orugas vía engranajes planetarios, los cuales se encuentran directamente dentro de las ruedas motrices de las orugas.

**Dirección/puesto de control:** Las unidades de tracción hidroestáticas independientes posibilitan que la terminadora de firmes pueda girar sobre el terreno.

La regulación electrónica del sincronismo garantiza que la máquina avance rectamente con precisión absoluta; el sincronismo de marcha puede ser regulado desde la consola de mando.

La consola de mando desplazable es asegurada en el lado derecho o izquierdo de la terminadora por medio de un mecanismo de bloqueo sólo accesible desde arriba.

**Travesaño de rodillos de empuje:** Los rodillos de empuje para los camiones cargados con material mixto están montados en un travesaño, el cual está fijado de forma que pueda girar en la parte central.

Por medio del travesaño es posible compensar los diferentes espacios que hay entre las ruedas traseras de los camiones de material mixto y la terminadora. De esta manera la terminadora de firmes practicamente ya no es empujada fuera de la línea óptima de trabajo facilitando considerablemente los trabajos de pavimentación en curvas.

**Depósito de material mixto (caja de carga):** La entrada de la caja de carga está equipada con un sistema de transporte en base a rejillas para vaciar y transportar el material en dirección del tornillo de distribución.

El capacidad de carga asciende a aprox. 12,5 t.

Los lados de la caja de carga pueden ser abatidos independientemente por hidráulica (opcional) para lograr un mejor vaciado y un transporte parejo del material mixto.

**Transporte de material mixto:** La terminadora de firmes dispone de dos cintas transportadoras con rejillas. Estas cintas transportadoras son accionadas independientemente y transportan el material mixto de la caja de carga hacia los tornillos de distribución.

La cantidad o velocidad de transporte es regulada automáticamente durante el proceso de pavimentación por medio de sensores que registran la altura de llenado.

**Tornillos de distribución:** La propulsión y la activación de los tornillos de distribución es efectuada independientemente de las cintas transportadoras. La parte izquierda y la parte derecha del tornillo pueden ser accionadas por separado. La propulsión es completamente hidráulica.

La dirección de transporte puede ser modificada gradualmente de adentro hacia afuera o viceversa. Así se garantiza que el material mixto sea repartido parejamente aún cuando en un lado se necesite más de lo normal. El número de revoluciones del tornillo es regulado continuamente por medio de sensores que registran el flujo del material mixto.

**Ajuste de altura y anchura de los tornillos:** Gracias al ajuste de altura y de anchura de los tornillos, es posible garantizar una adaptación óptima a los diferentes grosores y a las diferentes anchuras de pavimentación.

En la versión estándar es posible regular la altura con ayuda de la instalación hidráulica de elevación de la regla, si se añade eslabones a los largueros de tracción. Si el ajuste es efectuado por mecanismos de trinquete (opcional), entonces la altura es regulada a través de husillos tensores que se encuentran en los apoyos guía del revestimiento trasero.

En la versión con cilindros hidráulicos (opcional), la altura puede ser regulada desde la consola de mando.

Segmentos de diferentes tamaños fijos pueden sermontados y desmontados fácilmente en los tornillos para adaptarlos de este manera a las diferentes anchuras de trabajo.

F181C.E 5-20 - 03-0506

**Sistema de nivelación / regulación de inclinación lateral:** El punto de tracción puede ser graduado con ayuda de la regulación de inclinación lateral (opcional) por el lado derecho o izquierdo, así que haya una diferencia definida respecto al lado opuesto. Ambos largueros de tracción están unidos por un varillaje de inclinación lateral para poder determinar el valor efectivo.

La regulación de la inclinación lateral siempre trabaja en combinación con el ajuste de altura de la regla del lado opuesto.

El grosor de pavimentación del material mixto y la altura de nivelación de la regla es regulado siendo ajustada la altura del punto de tracción del larguero (rodillo de tracción). La activación funciona de manera electrohidrá ulica en ambos la dos ypuedes erefectuada manualmente por medio de interruptores basculantes o automáticamente por medio de transmisores de altura electrónicos.

Instalación de elevación de la regla: La instalación de elevación de la regla sirve para elevarla cuando la terminadora tenga que ser desplazada a otro sitio. La instalación funciona en ambos lados de manera electrohidráulica siendo aplicados los cilindros hidráulicos en los largueros. La instalación es activada por medio de interruptores basculantes en la consola de mando.

Automática de paro y carga/descarga de la regla: A través de la automática de paro es posible evitar que la regla produzca marcas en el pavimento al parar la terminadora. Al frenar/parar la terminadora de firmes (cambio de camión), las válvulas de mando en posición flotante son cerradas y bloqueadas, lo cual impide que la regla se hunda durante el proceso de paro.

La conexión de la descarga de regla ejerce una mayor carga sobre el mecanismo de traslación de la terminadora, lo cual tiene como resultado una mejor tracción. Con la conexión de la descarga de regla en diversos casos se logra una mejor compresión del material.

### 3 Instalaciones de seguridad

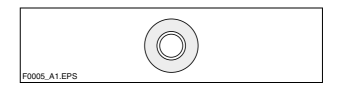
Sólo es posible trabajar de manera segura, si las instalaciones de seguridad y de manejo funcionan a la perfección y si las instalaciones de protección están montadas correctamente.



El funcionamiento de estas instalaciones tiene que ser controlado con regularidad (véase capítulo D, sección 2.1).

### 3.1 Pulsador de paro de emergencia

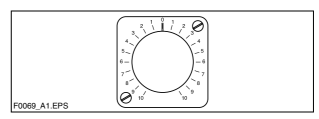
- en la consola de mando
- en ambos mandos a distancia (opcional)





Al presionar el pulsador de paro de emergencia, el motor, los mecanismos de tracción y la dirección quedan desactivados. ¡Cuidado, medidas necesarias en último momento (maniobra de desviación, elevar la regla, etc.) ya no pueden ser efectuadas! ¡Peligro de accidente!

### 3.2 Dirección

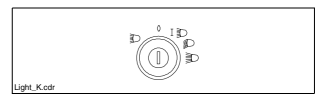


### 3.3 Bocina

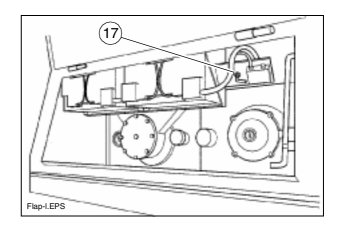
- en la consola de mando
- en ambos mandos a distancia (opcional)



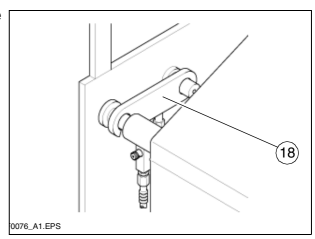




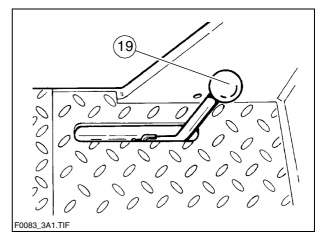
### 3.5 Interruptor principal (17)



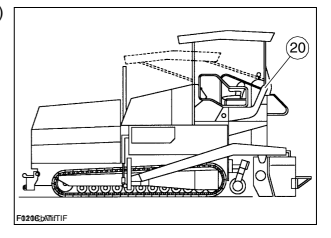
### 3.6 Seguro de transporte de la caja de carga (18)

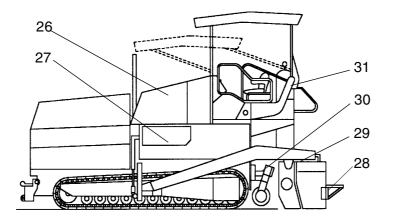


### 3.7 Seguro de transporte de la regla (19)



### 3.8 Bloqueo del techo de protección (20)



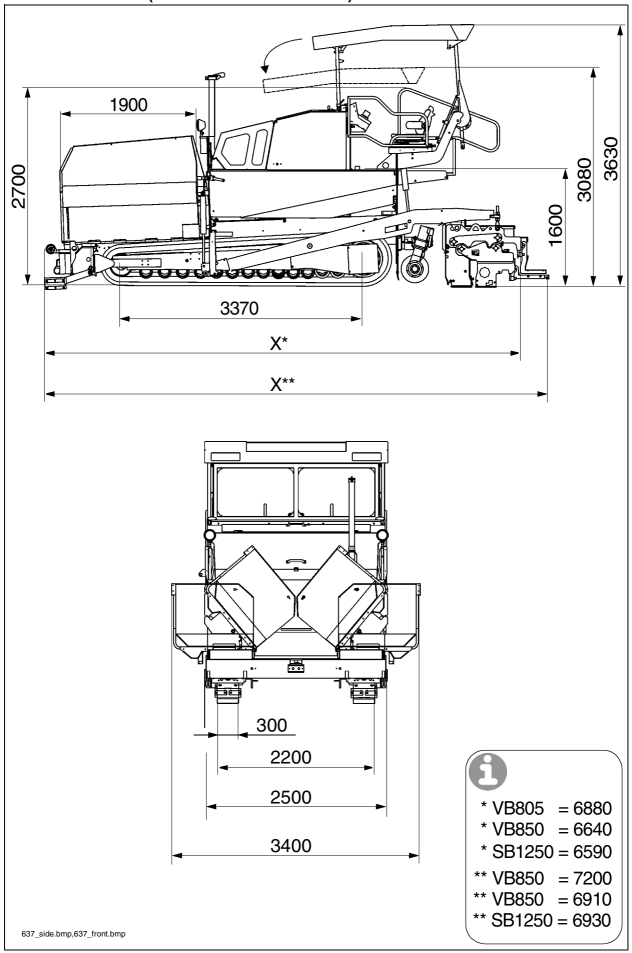


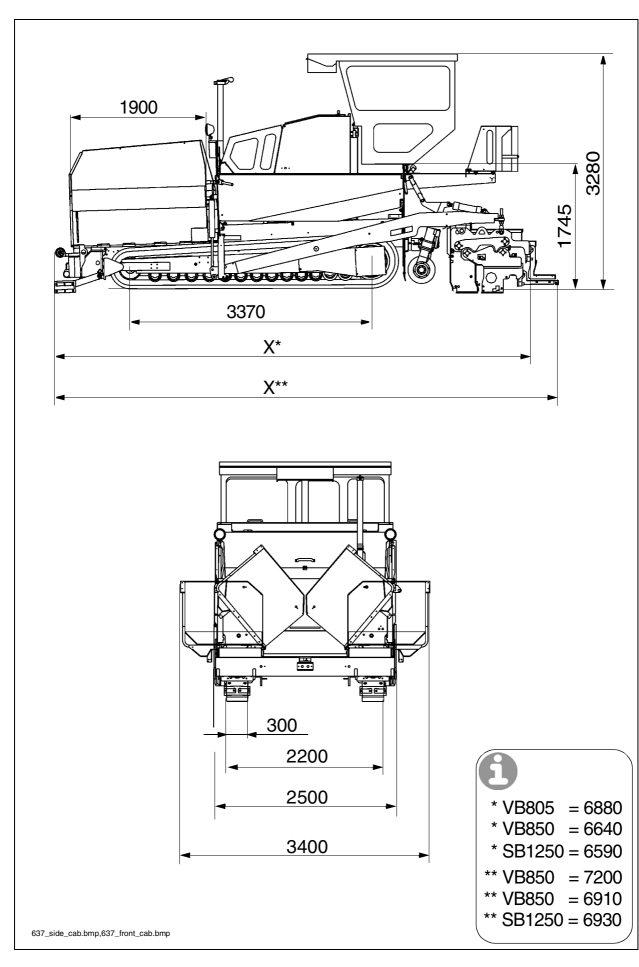
F0183\_A1.TIF

| Pos. | Denominación                              |
|------|---|
| 26   | Revestimientos del motor                  |
| 27   | Alas laterales                            |
| 28   | Pasarelas                                 |
| 29   | Cubiertas de regla                        |
| 30   | Instalación de luces de aviso de la regla |
| 31   | Cubiertas de tornillos                    |

### Equipo adicional:

- Cuñas
- Triángulo de emergencia (O)
- Botiquín (O)





逐

Para información acerca de los datos técnicos de los respectivas reglas, véase las instrucciones de servicio de reglas.

### B F181C.E 11-20 - 03-0506

### **4.1** Pesos (todas las medidas en t)

| Terminadora de firmes sin regla  | aprox. 18,15 |
|--|--------------|
| Terminadora de firmes con regla:   |              |
| - VB 850 T/TV  | aprox. 21,40 |
| - VB 851 T/TV  | aprox. 21,40 |
| - VB 805 T/TV  | aprox. 21,47 |
| - VB 805 TV Plus   | aprox. 21,50 |
| - VB 1000 T/TV   | aprox. 21,90 |
| - VB 1105 T/TV   | aprox. 21,72 |
| - VB 1105 TV Plus  | aprox. 21,92 |
| - SB 1250 T/TV   | aprox. 20,55 |
| Con piezas adicionales para un ancho de trabajo máx. adicionalmente un máximo de | aprox. 1,4   |
| Con caja de carga llena<br>adicionalmente un máximo de                           | aprox. 12,5  |

Para información acerca del peso de la respectiva regla y sus piezas, véase las instrucciones de servicio de las reglas.

### 4.2 Datos de potencia

| Regla             | Ancho base<br>(sin dispositivo reductor) | Mín. ancho de pavimentación<br>(con dispositivo reductor) | Ajuste hidr. continuo hasta | Máx. ancho de trabajo<br>(con piezas adicionales) |   |
|-------------------|--|---|-----------------------------|---|---|
| VB 850 T/TV       | 2,50                                     | 2,00  | 4,75                        | 8,50  | m |
| VB 851 T/TV       | 2,50                                     | 2,00  | 4,75                        | 8,50  | m |
| VB 805 T/TV       | 2,50                                     | 2,00  | 5,00                        | 8,00  | m |
| VB 805 TV Plus    | 2,50                                     | 2,00  | 5,00                        | 8,00  | m |
| VB 1000 T/TV      | 3,00                                     | 2,50  | 5,75                        | 9,00  | m |
| VB 1105 T/TV      | 3,00                                     | 2,50  | 6,00                        | 9,00  | m |
| VB 1105 T/TV Plus | 3,00                                     | 2,50  | 6,00                        | 8,20  | m |
| SB 1250 T/TV      | 3,00                                     | 2,10  | -                           | 12,50   | m |

| Velocidad de transporte        | 0 - 3,8 | km/h  |
|--------------------------------|---------|-------|
| Velocidad de trabajo           | 0 - 20  | m/min |
| Espesor de montaje             | 0 - 300 | mm    |
| Granulometrías máxima          | 40      | mm    |
| Rendimiento teórico de montaje | 800     | t/h   |

### 4.3 Unidad de tracción/mecanismo de traslación

| Tracción              | tracción hidroestática, regulable de manera continua              |
|-----------------------|---|
| Mecanismo de rodadura | dos orugas de tracción independiente con cadenas de tacos de goma |
| Capacidad de giro     | giro sobre el terreno   |
| Velocidad             | véase arriba  |

### 4.4 Motor

| Marca/tipo                       | Cummins QSB 6.7-C205                               |
|----------------------------------|--|
| Versión                          | motor Diesel de 6 cilindros (refrigerado por agua) |
| Potencia                         | 153 kW / 208 PS (á 1800 1/min)                     |
| Depósito de combustible - volum. | (véase capítulo F)                                 |

### 4.5 Instalación hidráulica

| Generación de presión         | hidrobombas vía engranaje distribuidor (embridado directamente en el motor)  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Distribución de presión       | circuitos hidráulicos para: - unidad de tracción - transporte y distribución del material mixto - propulsión de la elev. de la regla para apisonado / vibración (opcional) - activación de cilindros para dirección, caja de carga, nivelación, elevar regla, desplazar regla hacia fuera/dentro, elevar tornillo (opcional) |  |  |
| Depós. de aceite hidr volumen | (véase capítulo F)   |  |  |

### 4.6 Depósito de material mixto (caja de carga)

| Capacidad de carga               | aprox. 5,7 m <sup>3</sup> = aprox. 12,5 t |
|----------------------------------|---|
| Mín. altura de entrada, centro   | 480 mm                                    |
| Mín. altura de entrada, extremos | 600 mm                                    |

### 4.7 Transporte de material mixto

| Cintas transportadoras de rejillas | regulables independientmte. por la izq. y der.  |
|------------------------------------|---|
| Tracción                           | hidrostática, de regulación continua            |
| Control cantidad de transporte     | automático, vía puntos de conmutacn. ajustables |

### 4.8 Distribución de material mixto

| Tornillo sinfín de distribución | regulables independientmte. por la izq. y der.  |
|---------------------------------|---|
| Tracción                        | tracción hidroest. ext., regulación continua,<br>independiente de las rejillas, mitades de los<br>tornillos pueden rotar en sentido contrario |
| Control cantidad de transporte  | automático, vía puntos de conmutacn. ajustables   |
| Ajuste de altura del tornillo   | <ul><li>mecánicamente vía cadena</li><li>mecánicamente (opcional)</li><li>hidráulicamente (opcional)</li></ul>                                |
| Ensanchamiento del tornillo     | Con piezas adicionales (véase plano respectivo)   |

## B F181C.E 15-20 - 03-0506

### 4.9 Instalación de elevación de la regla

| Funciones especiales  | durante la parada:  - paro de la regla  - paro de la regla con pretensión (presión máx. 50 bar) durante la pavimentación:  - carga de la regla - descarga de la regla (presión máx. 50 bar) |
|-----------------------|---|
| Sistema de nivelación | transmisores de altura mecánicos,<br>sistemas opcionales con y sin regulación<br>de la inclinación lateral  |

### 4.10 Instalación eléctrica

| Tensión de a bordo | 24 V                        |
|--------------------|-----------------------------|
| Baterías           | 2 x 12 V, 88 Ah             |
| Generador (O)      | 17 kVA / 400 V              |
| Fusibles           | véase capítulo F, sección 5 |

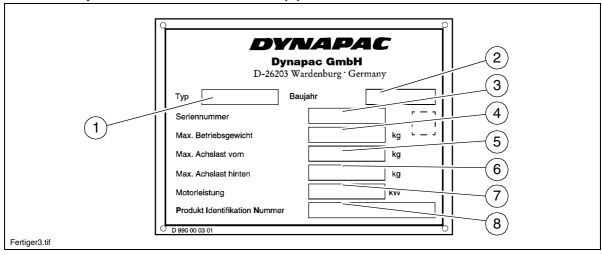


Para información acerca de las cantidades de llenado de las diferentes grasas y aceites, véase capítulo F.

| Pos. | Denominación  |
|------|---|
| 1    | Rótulo "Tubuladura de llenado combustible Diesel"*              |
| 2    | Rótulo "Tubuladura de llenado aceite de motor"*                 |
| 3    | Rótulo "Instrucciones de servicio"                              |
| 4    | Rótulo de aviso "¡Peligro de aplastamiento!"**                  |
| 5    | Nº de identificación del vehículo, estampado                    |
| 6    | Rótulo "Puntos de sujeción/enganche para transporte con grúa"** |
| 7    | Placa de tipo terminadora                                       |
| 8    | Placa "CE + Nivel sonoro" (O)                                   |
| 9    | Indicador de aviso "¡Peligro de ventilador!"                    |
| 10   | Placa "Prohibido rociar con agua"                               |
| 11   | Rótulo de aviso "¡Observar instrucciones de servicio!"***       |
| 12   | Placa "Peligro de sobretensión"                                 |
| 13   | Placa "Indicaciones de servicio motor"                          |
| 14   | Placa "Enclavamiento de viga"                                   |
| 15   | Placa "Todos los interruptores a STOP" ***                      |

- Las placas se encuentran debajo del capó / de la tapa de mantenimiento Estos rótulos se encuentran en ambos lados de la terminadora
- Este rótulo se encuentra encima del volante en la consola de mando

### 5.1 Placa de tipo terminadora de firmes (7)



| Pos. | Denominación  |
|------|---|
| 1    | Tipo de terminadora de firmes (p.ej. F 181 C)                               |
| 2    | Año de fabricación  |
| 3    | Número de serie del modelo de terminadora                                   |
| 4    | Peso de servicio máx. permisible (incl. todas las piezas adicionales) en kg |
| 5    | Carga máxima permisible sobre el eje delantero en kg                        |
| 6    | Carga máxima permisible sobre el eje trasero en kg                          |
| 7    | Potencia nominal en kW  |
| 8    | Número de identificación del producto (PIN)                                 |

逐

El número de identificación del vehículo, estampado en la parte delantera de la terminadora (37), tiene que coincidir con el número de identificación del producto (8).

### 6 Normas EN

### 6.1 Nivel de ruido continuo



Es obligatorio llevar medios de protección de los oídos al conducir esta terminadora de firmes. El valor de inmisión a la altura de las orejas del conductor puede variar considerablemente debido a los diferentes materiales usados para la pavimentación. El valor de inmisión puede superar los 85 dB(A). Es posible que el órgano auditivo sea dañado si no se protege los oídos.

Las mediciones de la emisión de sonido de la terminadora de firmes han sido efectuadas en campo abierto según el concepto de la prescripción ENV 500-6 de marzo de 1997 y según ISO 4872.

Nivel de ruido en el puesto del conductor (a la altura de la cabeza):

 $L_{AF} = 83.8dB(A)$ 

Capacidad de nivel de ruido:

 $L_{WA} = 109,0 \text{ dB(A)}$ 

Nivel de ruido junto a la máquina

| Punto de medición                        | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Nivel de ruido L <sub>AFeq</sub> (dB(A)) | 75,5 | 72,8 | 74,2 | 73,8 | 71,3 | 73,8 |

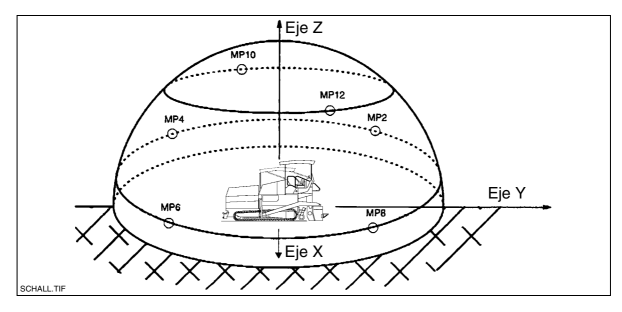
### 6.2 Condiciones de servicio durante las mediciones

El motor Diesel funcionaba al máximo número de revoluciones. La regla estaba asegurada en la posición de transporte. Rejillas, tornillos sinfín, apisonado y vibración funcionaban por lo menos a un 50% del máximo número de revoluciones posible.

### 6.3 Distribución de los puntos de medición

Superficie de medición en forma de semiesfera con un radio de 16 m. La máquina se encontraba en el centro. Los puntos de medición tenían las siguientes coordenadas:

|             | Puntos de medición 2, 4, 6, 8 |       |     | Puntos de medición 10, 12 |                |                |
|-------------|-------------------------------|-------|-----|---------------------------|----------------|----------------|
| Coordenadas | Х                             | Υ     | Z   | Х                         | Y              | Z              |
|             | ±11,2                         | ±11,2 | 1,5 | - 4,32<br>+4,32           | +10,4<br>-10,4 | 11,36<br>11,36 |



Si el vehículo es usado apropiadamente, los valores efectivos ponderados de la aceleración en el puesto del conductor ( $a_{\rm W}=0.5~{\rm m/s^2}$ ) no son excedidos, así como lo prevee el ensayo prEN 1032-1995.

### 6.5 Vibraciones en brazo y mano

Si el vehículo es usado apropiadamente, los valores efectivos ponderados de la aceleración en el puesto del conductor ( $a_{hw} = 2.5 \text{ m/s}^2$ ) no son excedidos, así como lo prevee el ensayo prEN 1033-1995.

### 6.6 Tolerancia electromagnética (EMV)

Observancia de los siguientes valores límites según las exigencias de protección de la norma de tolerancia electromagnética 89/336/EWG/08.95:

- Efecto perturbador según DIN EN 50081-1/03.93:
  - < 40 dB  $\mu$ V/m para frecuencias de 30 MHz 230 MHz a 3 m de distancia
  - < 47 dB µV/m para frecuencias de 20 MHz 1 GHz a 3 m de distancia
- Resistencia antiparásita contra descargas electroestáticas según DIN EN 61000-4-2/03.96:
  - Las descargas de contacto de  $\pm$  4 KV y las descargas al aire de  $\pm$  8 KV no tuvieron ninguna influencia mensurable en la terminadora de firmes.
  - Las modificaciones según el criterio de evaluación "A" son observadas, lo cual significa que la terminadora de firmes trabaja correctamente durante toda la prueba.
- Modificaciones en componentes eléctricas o electrónicas o en la disposición de las mismas sólo pueden ser efectuadas con la autorización escrita del fabricante.

### C Transporte

### 1 Reglas de seguridad para el transporte



¡Existe peligro de accidente al preparar la terminadora y la regla inadecuadamente así como al efectuar el transporte inadecuadamente!

Desmontar todo hasta que la terminadora y la regla tengan la anchura base. Desmontar todas las piezas sobresalientes (automática de nivelación, interruptor final del tornillo sinfín, placas limitadoras, etc.). ¡Para transportes con autorización especial es necesario asegurar todas estas piezas!

Cerrar ambas alas de la caja de carga y enganchar los respectivos seguros de transporte. Elevar un poco la regla para poder colocar el seguro de transporte. Plegar el techo de protección e insertar los bulones de bloqueo.

Cerciorarse de que la barra del tornillo sinfín esté fijada correctamente y que el tubo telescópico no pueda moverse hacia afuera por el lado (véase capítulo E, sección 2.5).

Colocar todas las piezas que no estén unidas directamente con la terminadora o la regla dentro de las cajas correspondientes y dentro de la caja de carga. Cerrar todos los revestimientos y controlar que estén bien sujetos.

En la República Federal de Alemania, las botellas de gas no deben permanecer durante el transporte ni en la terminadora ni tampoco en la regla.

Desconectar las botellas de gas de la instalación de gas y taparlas con las caperuzas de protección. Transportarlas en otro vehículo.

Tener cuidado al subir con la terminadora por una rampa, ya que puede resbalar, inclinar o caerse de ella y causar graves daños.

¡Manejar con cuidado! ¡Mantener las personas alejadas de la zona de peligro!

### Para el transporte en vías públicas vale además lo siguiente:



En Alemania está terminantemente prohibido **conducir terminadoras** de firmes sobre orugas **por vías públicas**. Hay que tener en cuenta que los reglamentos de la circulación pueden divergir en otros paises.

Elconductortiene que pose er un alicencia de conducir válida para esta clase de vehículos.

La consola de mando tiene que estar situada en el lado izquierdo de la terminadora y tiene que estar bien asegurada.

Los faros tienen que estar ajustados conforme a las prescripciones.

En la caja de carga sólo pueden ser transportados accesorios y piezas adicionales; iningún material mixto y ningunas botellas de gas!

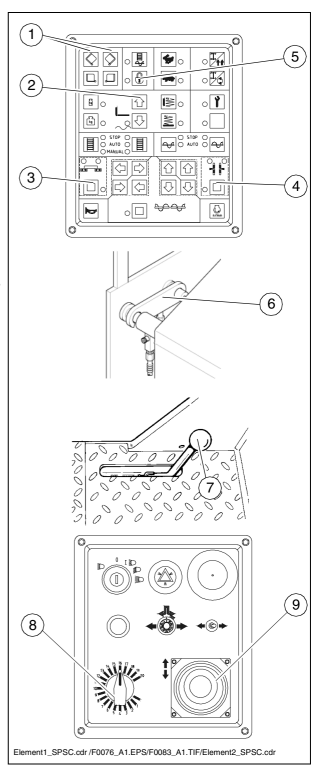
Durante marchas en vías públicas el conductor tiene que ser acompañado por una persona para que ésta le pueda dar señales especialmente en cruces y bocacalles.



Desarmar la terminadora y la regla hasta el ancho base, desmontando en caso dado también las chapas delimitadoras. Para evitar un daño a la regla, la pendiente en la rampa de subida no debe exceder 11 ° (19 %).

### 2.1 Preparativos

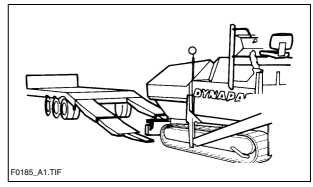
- Prepararlaterminadoraparaquepueda salir (véase el capítulo D, sección 3).
- Cerrar las mitades de caja con el interruptor (1). Colocar ambos seguros para el transporte de caja (6).
- Hacer subir la regla con el interruptor (2). Apretando la tecla (3) en unión con el campo de teclas izquierdo, juntar la regla hasta el ancho base de la terminadora. Colocar los seguros de transporte de la regla (7).
- Hacer salir completamente los cilindros niveladores mediante pulsación de la tecla (4) en unión con el campo de teclas derecho.
- Pulsar la tecla (5).
- Girar el selector previo (8) a cero. Llevar la palanca de marcha (9) a la posición céntrica.
- Desarmar en la terminadora y la regla todas las piezas que sobresalgan o estén sueltas (ver también las instrucciones de uso de la regla). Guardar las piezas de manera segura.
- En el caso de una regla opcionalmente operata con instalación de calefacción de gas:
- Quitar las botellas de gas de la calefacción de la regla:
  - Cerrar las llaves principales de cierre y las válvulas de botellas.
  - Desenroscar las válvulas de botella y quitar las botellas de gas de la regla.
  - Transportar las botellas de gas con otro vehículo, respetando todas las normas de seguridad vigentes.

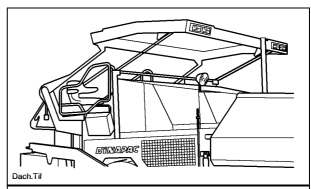


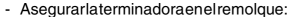
### 2.2 Subir a un remolque de plataforma baja

Cerciorarse de que ninguna persona se encuentre en la zona de peligro cuando la terminadora suba al remolque.

- Subir al remolque de plataforma baja estando en el cambio de trabajo y con el motor funcionando a muy pocas revoluciones por minuto.
- Bajar la regla sobre el remolque, para eso colocar maderas escuadradas debajo.
- Apagar el motor de la terminadora.
- Tapar la consola de mando con la cubierta de protección y asegurarla.
- Plegar el techo de protección:
  - Retirar los bulones de bloqueo y jalar el techo hacia atrás cogiéndolo en el centro del armazón. Volver a asegurarlo con los bulones cuando esté en la posición baja.







- Sólo utilizar material adecuado y permisible para la sujeción.
- Utilizar los cuatro puntos previstos para el enganche (1,2).
- Retiraryguardarlaprolongacióndeltubo de escape cuando se haya enfriado.

### 2.3 Después del transporte

- Retirar los medios de sujeción.
- Plegar el techo de protección hacia arriba: sacar los bulones de bloqueo, empujar el techo hacia adelante hasta que esté completamente arriba y asegurarlo volviéndo a colocar los mismos bulones.

F121Wb.TIF

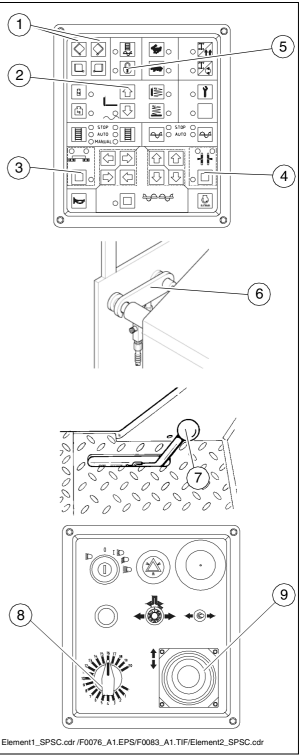
- Colocar la lona del techo si ha sido retirada.
- Levantar la regla a la posición de transporte y bloquearla.
- Arrancar el motor y bajar la terminadora del remolque a una velocidad muy lenta.
- Estacionar la terminadora en un lugar seguro, bajar la regla y apagar el motor.
- Quitar la llave y/o tapar la consola de mando con la cubierta de protección asegurándola.



Desarmar la terminadora y la regla hasta el ancho base, desmontando en caso dado las chapas delimitadoras.

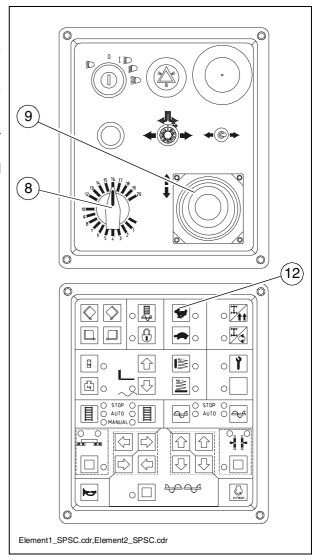
### 3.1 Preparativos

- Prepararlaterminadoraparaquepueda salir (véase el capítulo D, sección 3).
- Cerrar las mitades de caja con el interruptor (1). Colocar ambos seguros de transporte de las cajas (6).
- Hacer subir la regla con el interruptor (2). Pulsando la tecla (3) en unión con el campo de teclas izquierda, juntar la regla hasta el ancho base de la terminadora. Colocar los seguros para el transporte de la regla (7).
- Hacer salir completamente los cilindros niveladores apretando la tecla (4) en unión con el campo derecho de tecla.
- Pulsar la tecla (5).
- Girar el selector previo (8) a cero. Llevar la palanca de marcha (9) a la posición céntrica.
- Desarmar en la terminadora y la regla todas las piezas que sobresalgan o estén sueltas (véanse también las instrucciones para el uso de la regla). Guardar las piezas de manera segura.
- En el caso de una regla opcionalmente operata con instalación de calefacción de gas:
- Quitar las botellas de gas de la calefacción de la regla:
  - Cerrar las llaves principales de cierre y las válvulas de la botella.
  - Desenroscar las válvulas de botella y quitar las botellas de gas de la regla.
  - Transportar las botellas de gas con otro vehículo, respetando todas las normas de seguridad vigentes.



# 3.2 Conducir en vías públicas

- Colocar el interruptor de velocidad (12) en la posición "conejo", si es necesario.
- Girar el regulador de preselección (8) a la posición máxima.
- Dosificar la velocidad por medio de la palanca de marcha (9).
- ¡En situaciones de peligro presionar el pulsador de paro de emergencia!



#### 4 Elevar con grúa



Sólo utilizar equipo elevador con suficiente capacidad de carga. (Para pesos y medidas véase capítulo B)

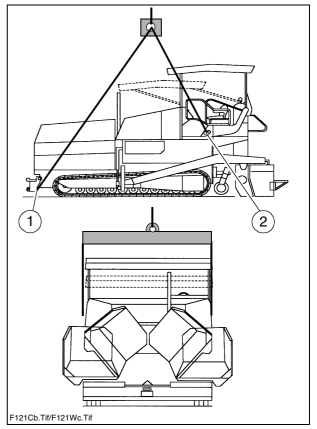


En la terminadora existen cuatro puntos de enganche (1,2) para fijar el equipo elevador de grúas.

- Estacionar el vehículo de manera segura.
- Colocar los seguros de transporte.
- Desmontar terminadora y regla hasta que tengan la anchura base.
- Desmontar piezas sueltas o sobresalientes así como las botellas de gas de lacalefaccióndelaregla (véasecapítulo E y D).
- Fijar el equipo elevador en los cuatro puntos de enganche (1,2).



¡Observar que la terminadora esté en posición horizontal durante el transporte!



Para los siguientes fines es posible, por medio de un cilindro hidráulico, subir y bajar el bastidor entero del vehículo en la parte delantera:

- Adaptación a la altura de vertido del transportador de los materiales revestidos o a su tamaño de neumático
- Para la subida al transportador de plataforma baja



¡Peligro de aplastamiento! Antes de accionar los grifos de cierre debe cerrarse la caja.

¡Colocar el seguro de transporte de caja!

#### Subida del bastidor:

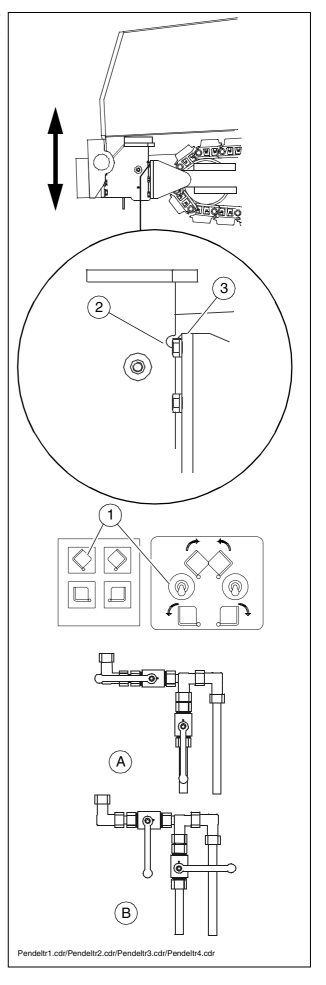
- Cerrar la caja mediante accionamiento del interruptor / de la tecla (1) y colocar el seguro del transporte de caja.
- Abrir ambos grifos de cierre (A) y accionar el interruptor / la tecla (1) hasta alcanzar la altura deseada.
- Cerrar ambos grifos de cierre (B).

#### Descenso del bastidor

- Cerrar la caja mediante accionamiento del interruptor / de la tecla (1) y colocar el seguro del transporte de caja.
- Abrir ambos grifos de cierre (A) hasta que el bastidor haya bajado a la altura requerida.
- Cerrar ambos grifos de cierre (B).



La posición neutra ha sido alcanzada cuando la muesca (2) del bastidor guía se halla en el borde superior de la plata guía (3).





Observar todas las medidas de precaución válidas para el remolque de maquinaria pesada.



El vehículo remolcador tiene que tener suficiente potencia para poder transportar la terminadora aún en tramos con declive.

Sólo utilizar barras de remolque permisibles para este tipo de máquinas.

Si es necesario, desmontar terminadora y regla hasta que tengan la anchura base.

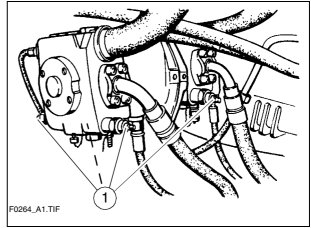
Detrás de la trampa lateral izquierda se encuentra una bomba de mano a ser accionada para poder remolcar la máquina.

Con la bomba de mano se produce una presión para soltar los frenos del mecanismo de traslación.



Soltar los frenos del mecanismo de traslación solamente cuando la máquina esté suficientemente asegurada contra el rodar, o ya esté unida debidamente con el vehículo de remolque.

 Los cartuchos de alta presión (4 pzas.)
 (1) de las bombas del mecanismo de traslación deben desenroscarse cada 3 revoluciones aproximadamente.



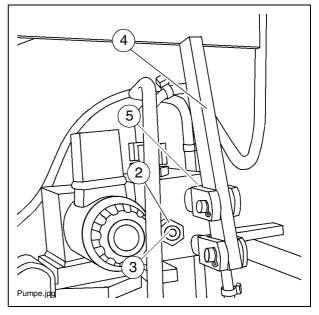
- Aflojar la contratuerca (2), atornillar el tornillo prisionero (3) en la bomba lo más posible; asegurarlo con la contratuerca.
- Accionar la palanca (4) de la bomba de mando hasta el momento que se haya producido suficiente presión y los frenos del mecanismo de traslación se hayan soltado.



La terminadora ahora puede ser remolcada lenta y cuidadosamente fuera de la zona de obras.



Solamente efectuar el remolque por las más cortas distancias hacia el medio de transporte o hacia el próximo lugar donde se permita su estacionamiento.



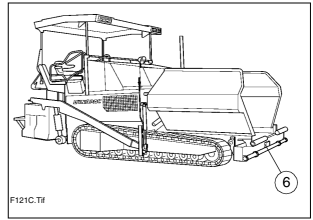
Después de efectuado el remolque, destornillar de nuevo el tornillo prisionero (3) por varios giros, y asegurarlo con la contratuerca (2).

Para que el aparato pueda desplazarse nuevamente después de una reparación, es imprescindible que los cartuchos de alta presión (1) sean enroscados otra vez en forma completa.

Ahora, los frenos del mecanismo de traslación están activos de nuevo, y la máquina está asegurada contra el rodar.

La palanca de la bomba debería estar asegurada, cuando el cilindro superior (5) se encuentre en condición plegada.

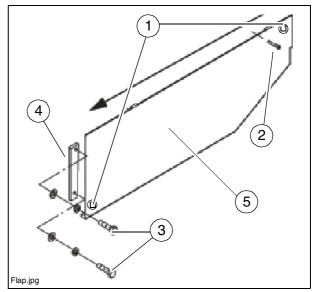
- Enganchar la barra de remolque en el dispositivo de remolque (6) del parachoques.
- Remolcar la terminadora lenta y cuidadosamente fuera de la zona de obras o de peligro tomando el camino más corto.



# 7 Desmontaje de las trampas laterales con el tablón levantado.

Caso que sea necesario abrir las trampas laterales con el tablón levantado, es decir, cuando los larguero estén parados ante las trampas laterales, éstas pueden ser desplazadas hacia el lado pudiendo así ser desmontadas.

- Abrir ambos mecanismos de enclavamiento (1).
- Desmontar el tornillo de seguridad (2).
- Desmontar ambos tornillos de fijación
   (3) y la chapa lateral (4).
- Empujar la chapa lateral (5) en dirección de la chapa lateral desmontada y alejarla por detrás del larguero.

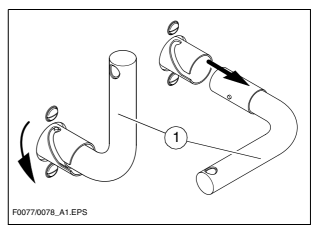


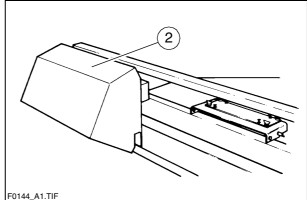
#### 8 Estacionar de manera segura



Cuando se estacione la terminadora en un lugar público, ésta tiene que ser asegurada de tal manera que personas ajenas o niños no puedan causar daños.

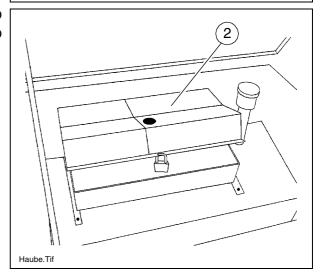
- Retirar la llave de contacto y el interruptor principal (1) y llevarlos consigo
   nunca "esconderlos" en algún sitio de la terminadora.
- Tapar la consola de mando con la cubierta de protección (2) y cerrarla con llave.
- Depositar piezas sueltas y accesorios de manera segura.







Asegurar la cubierta (2) durante el servicio con el candado en la caja de bornes debajo de la tapa de mantenimiento derecha!



#### 1 Reglas de seguridad



Personas pueden ser heridas gravemente o morir al poner en marcha el motor, la unidad de tracción, las rejillas alimentadoras, el tornillo sinfín, la regla o las instalaciones de elevación.

¡Antes de la puesta en marcha cerciorarse de que nadie trabaje dentro o debajo de la terminadora y que nadie se encuentre en la zona de peligro!

- ¡No arrancar el motor ni utilizar elementos de manejo, si disponen de un rótulo de aviso que prohiba terminantemente el accionamiento! ¡Si no dice lo contrario, sólo accionar los elementos de manejo con el motor encendido!
- STOP

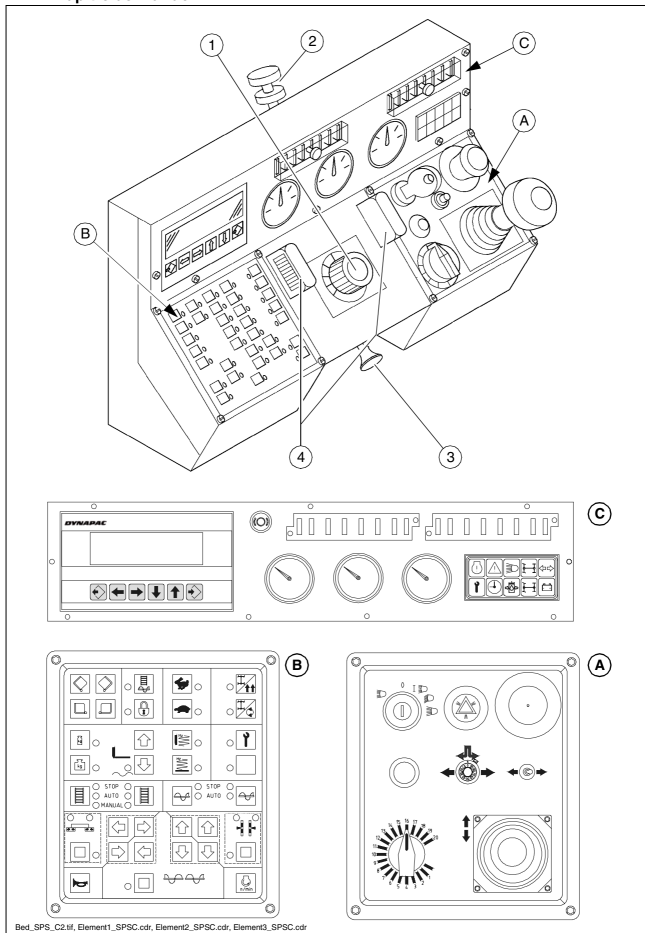
Nunca entrar en el túnel del tornillo sinfín o subir a la caja de carga o a las rejillas, si el motor está en marcha. ¡Peligro de muerte!

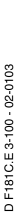
- ¡Siempre cerciorarse durante la sesión de trabajo que nadie corra peligro!
- ¡Cerciorarse de que todos los dispositivos de seguridad y todas las cubiertas estén en su sitio y aseguradas respectivamente!
- ¡Elimininar de inmediato los daños registrados! ¡No está permitido el servicio del vehículo en estado defectuoso!
- ¡Ninguna persona debe ser transportada sobre la terminadora o sobre la regla!
- ¡Retirar obstáculos del camino y de la zona de trabajo!
- ¡Siempre tratar de escoger la posición de mando apartada del tráfico! Bloquear la consola de mando y el asiento del conductor.
- ¡Siempre mantener suficiente espacio entre terminadora y saledizos, otros vehículos y demás puntos de peligro!
- Conducir con cuidado en terreno accidentado para evitar que el vehículo se resbale, se incline mucho hacia un lado o se vuelque.
- STOP

Siempre tener la terminadora bajo control. ¡No intentar de esforzar el vehículo por encima de su capacidad!

#### 2 Elementos de mando

# 2.1 Pupitre de mando







#### Avisos generales sobre el cumplimiento de las normas CE

Todas las funciones de conmutador fijo que pueden provocar un peligro en el arranque diesel (función transportadora del tornillo sinfín y de las rejillas) son llevados, en caso de una PARADA DE EMERGENCIA o un nuevo arranque del sistema de mando, a la función de PARO (STOP). Si con el motor diesel parado se efectúan cambios del ajuste ("AUTO" o "MANUAL"), éstos son llevados en el arranque diesel nuevamente a "STOP".

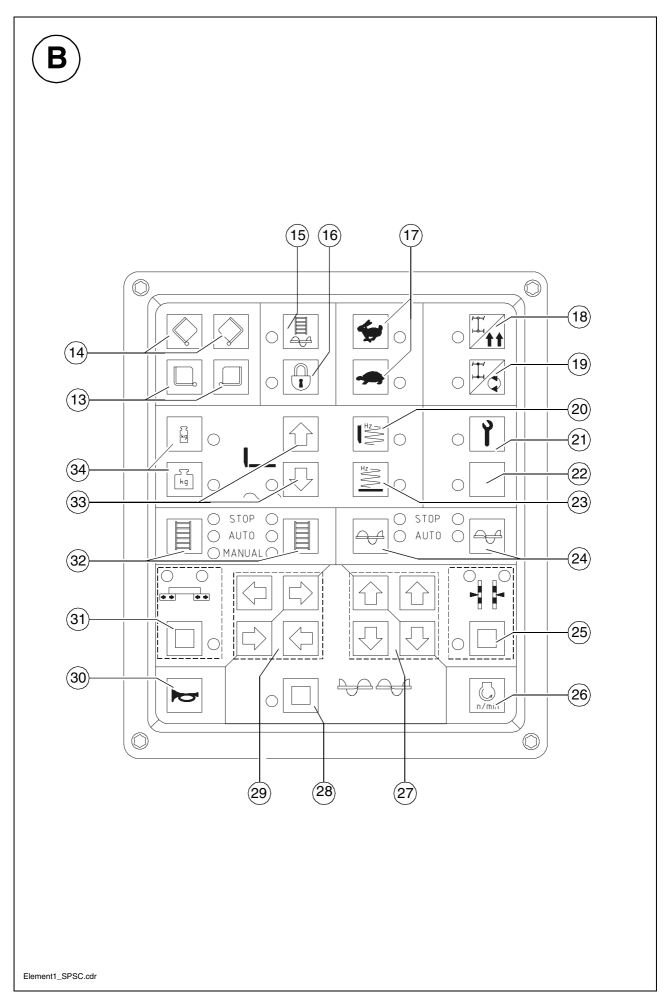
El viraje en un punto (tecla 19) es reseteado a marcha recta.

| Pos. | Designación                          | Descripción breve  |
|------|--------------------------------------|--|
| 1    | Potenciómetro de dirección           | La transmisión de dirección funciona electrohidráulicamente.  Para el ajuste fino (posición "0" = recto), véase ajuste de marcha en línea recta.  Para virar sobre el terreno véase interruptor (Virar sobre el terreno).  |
| 2    | Fijación de la consola de mando      | Este dispositivo fija la consola de mando desplazable en el lado de la terminadora deseado para evitar su desplazamiento.  - Girar el tornillo de cabeza moleteada en la posición prevista dentro de la entalladura marcada y asegurarlo con la contratuerca moleteada.  La consola puede moverse, si no ha sido fijada. ¡Peligro de accidente en viajes de transporte!  |
| 3    | Fijación de la con-<br>sola de mando | Con asientos desplazables (optional) la consola de mando puede ser movida lateralmente a lo largo de toda la anchura base de la terminadora.  Extraer el bulón de bloqueo y desplazar la consola de mando; Permitir que se haga engatillar el bulón de bloqueo.  La consola de mando puedo moverse, si no ha sido fijada. ¡Peligro de accidente en viajes de transporte! |
| 4    | Alumbrado                            | Ilumina el campo de mando A/B en caso de luz de estacionamiento conectada.   |

| Pos. | Designación                               | Descripción breve  |  |
|------|---|--|--|
| 5    | Cierredeencendido<br>e interruptor de luz | Posiciones de llave:  0  |  |
| 6    | sin asignar                               |  |  |
| 7    | Pulsador de parada<br>de emergencia       | <ul> <li>¡Pulsar en caso de emergencia (peligro para personas, peligro de colisión, etc.)!</li> <li>Al pulsar la tecla de parada de emergencia se paran el motor, los accionamientos y la dirección.</li> <li>¡Entonces ya no es posible evitar obstáculos, levantar la regla, etc.! ¡Peligro de accidentes!</li> <li>La calefacción a gas no es apagada por el pulsador de parada de emergencia.</li> <li>¡Cerrar a mano la llave principal de cierre y ambas válvulas de botella!</li> <li>En caso de fallas eléctricas, debe apagarse el motor a mano en el varillaje de la bomba de inyección.</li> <li>Para arrancar nuevamente el motor, debe hacerse subir nuevamente el pulsador.</li> </ul> |  |
| 8    | sin asignar                               |  |  |

| Pos. | Designación                                       | Descripción breve  |  |
|------|---|--|--|
| 9    | Palanca de mar-<br>cha (avance)                   | Activación de las funciones de terminadora y regulación continua de la velocidad de marcha - hacia adelante o atrás.  Posición céntrica: es posible el arranque; motor en ralentí; ningún accionamiento;  En función de la posición de la palanca de marcha se activan las siguientes funciones:  - 1ª posición: rejillas y tornillo sinfín Con.  - 2ª posición: movimientoderegla(apisonadora/vibración)con; marcha con; aumentar velocidad hasta el tope.  La velocidad máxima es ajustada con el selector previo. |  |
| 10   | Selector previo<br>accionamiento de<br>traslación | Con éste se ajusta la velocidad que debe alcanzarse con la palancha de marcha girada completamente.  La escala corresponde aproximadamente a la velocidad en m/min (en el montaje).  |  |
| 11   | Arrancador  | Es posible el arranque sólo en la posición céntrica de la palanca<br>de marcha. Deben subirse todos los pulsadores de parada de<br>emergencia (en el pupitre de mando y telemandos).   |  |
| 12   | Adaptación de marcha recta                        | Funciones adicionales en máquinas sin regulación de marcha recta o en caso de sensores defectuosos en el mecanismo de traslación.  Con este potenciómetro se ajusta uniformemente la marcha recta durante el funcionamiento:  - Girarladirecciónalaposición,,0"; ajustarluego el potenciómetro hasta que la terminadora se desplace en forma recta.  |  |

| Pos. | Designación                                     | Descripción breve  |
|------|---|--|
| 13   | Abrir cajas                                     | Función de pulsador: izquierda: abrir mitad de caja izquierda derecha: abrir mitad de caja derecha  Si las cajas se accionan hidráulica y simultáneamente (1 válvula), puede emplearse tanto el interruptor izquierdo como el derecho para el accionamiento.   |
| 14   | Cerrar cajas                                    | Función de pulsador: - a la izquierda: cerrar mitad izquierda de caja - derecha: cerrar mitad derecha de caja Accionamiento separado (○): Se requiere en montaje estrecho en un lado o en caso de obstáculos para la alimentación por camión.  |
| 15   | Llenar máquina<br>para el proceso de<br>montaje | <ul> <li>Función de interruptor fijo con confirmación por LED.</li> <li>Requisito para el uso: pulsador 16 "Des".</li> <li>La tecla 15 asume la función de llenado:</li> <li>La velocidad diesel es incrementada al valor nominal preelegido, activándose todas las funciones de transporte ajustadas a "automático" (emparillado y tornillo sinfín).</li> <li>Desconectar: Volver a pulsar la tecla 15 o girar hacia el extrerior la palanca de marcha en posición de montaje.</li> </ul> |
| 16   | Interrupto general<br>de función                | Función de interruptor fijo con confirmación por LED.  La tecla 16 enclava todas las funciones relevantes para el montaje. A pesar de los ajustes "automático" en las funciones individuales, éstas no son activadas al girarse hacia afuera la palanca de marcha.  La máquina preajustada puede trasladarse y desenclavarse en el nuevo lugar de montaje. Al girar hacia afuera la palanca de marcha, continúa el proceso de montaje.  En un nuevo arranque llevar la tecla 16 a "CON".   |



Descripción breve

Teclas con función fija y confirmación por LED.

la tecla 17 se lleva obligatoriamente a "tortuga".

Tortuga: Velocidad de trabajo para el montaje

Si la tecla 16 se encuentra en AUS (DES), es decir montaje,

Liebre: Velocidad de transporte

Pos.

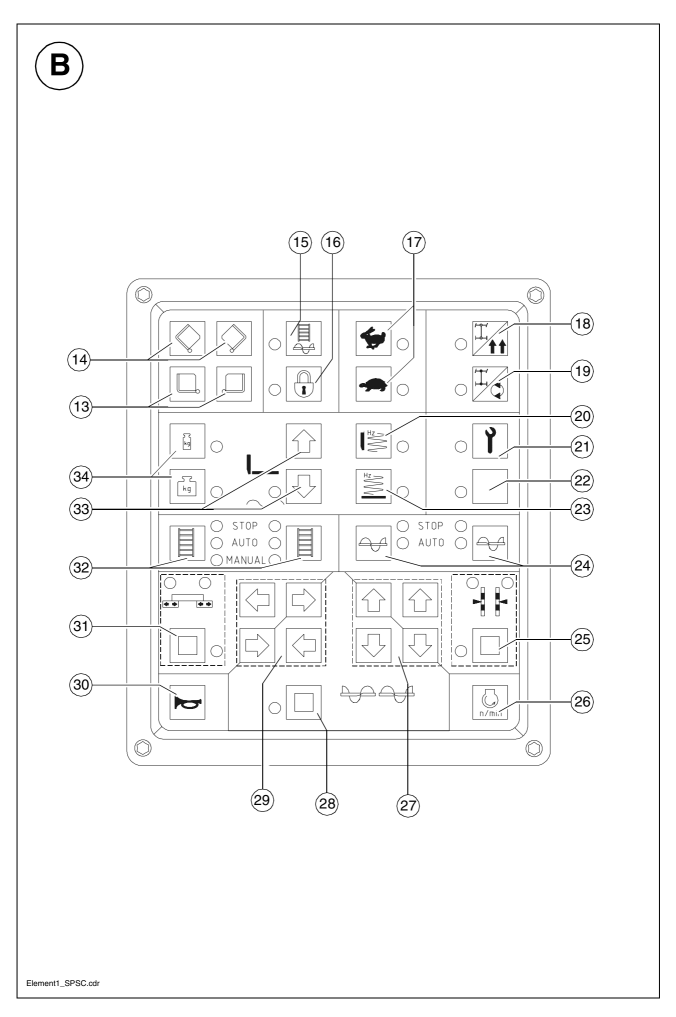
17

Designación

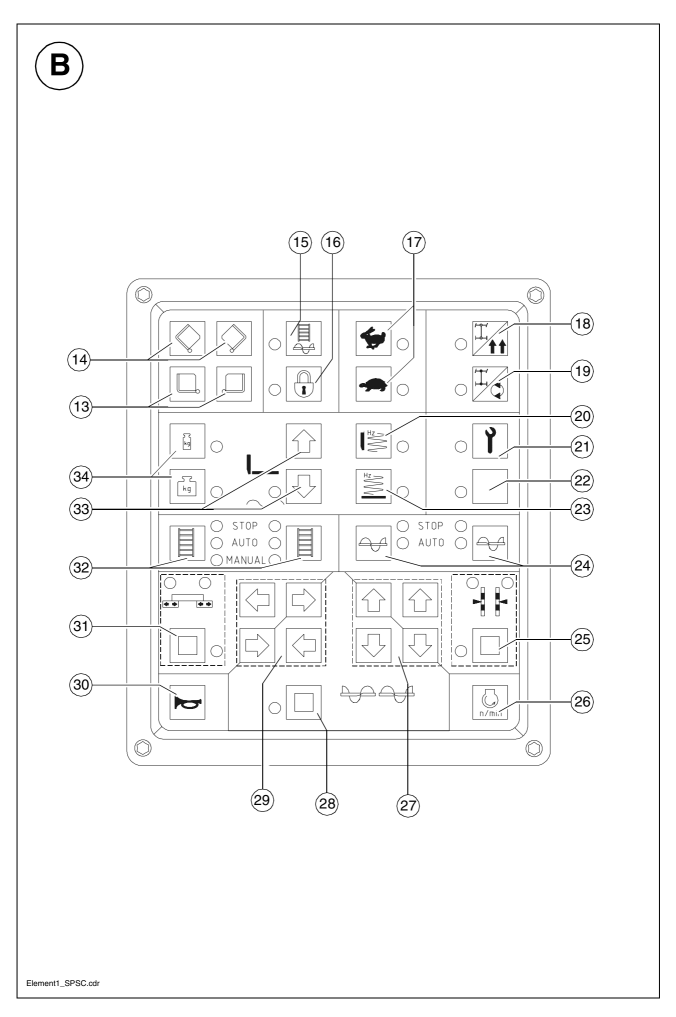
Accionamiento de

marcha rápido/

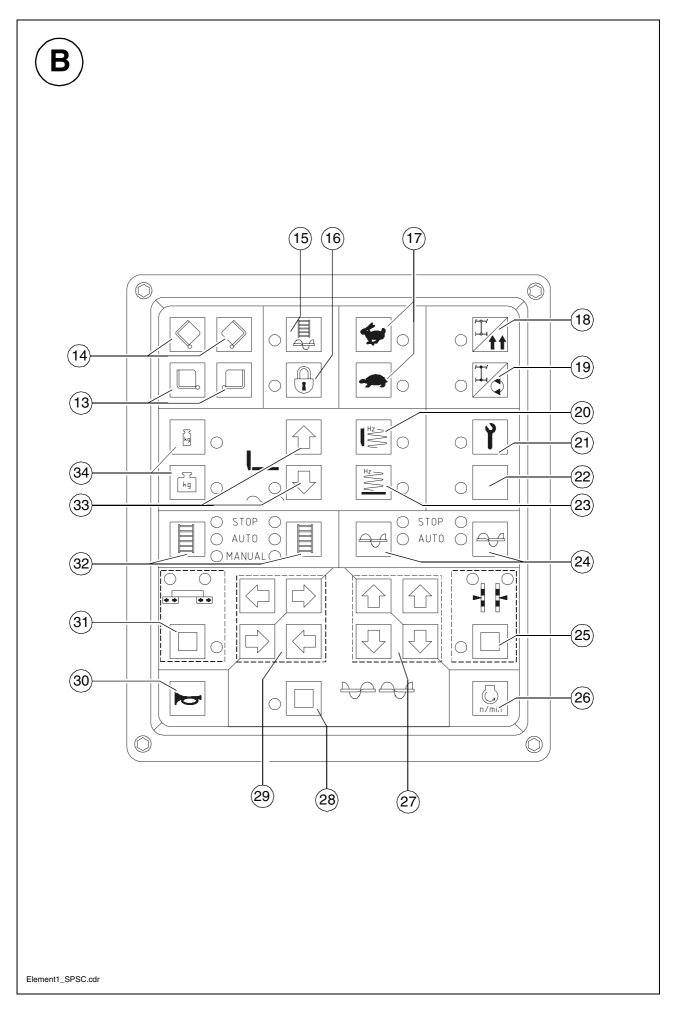
lento



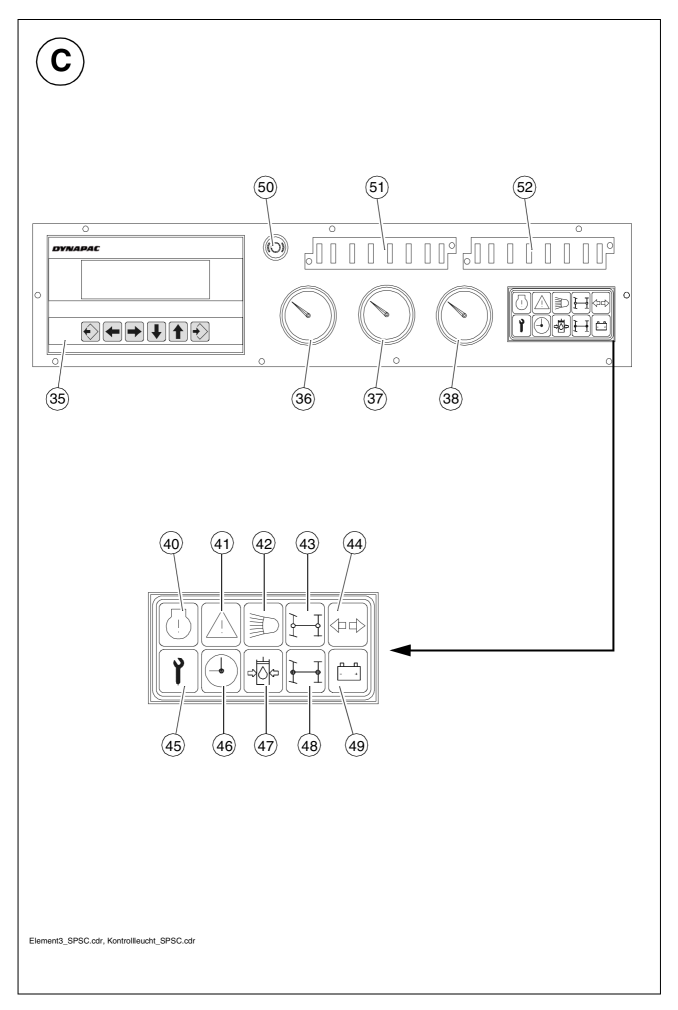
| Pos. | Designación   | Descripción breve  |
|------|---|--|
| 22   | Vibración   | Manejo y uso tal como el interruptor (20).   |
| 23   | sin asignar   |  |
| 24   | Tornillo sinfín<br>izquierda/derecha                          | Teclas con interruptor fijo y confirmación por LED  Conmutación entre dos estados de conexión.  Stop: estado de conexión  Auto  A través de PARADA DE EMERGENCIA o en caso de un nuevo arranque tiene lugar el reset en STOP.  La tecla 16 enclava la función de alimentación.   |
| 25   | Cilindro nivelador<br>izquierda/derecha                       | Tecla con función fija y confirmación por LED. Con ésta se accionan manualmente los cilindros niveladores cuando el sistema automático de nivelación está desconectado. Para ello, el interruptor en el telemando debe ajustarse a "manual". La confirmación tiene lugar a través del LED "C" (a izquierda) y el LED "D" (a derecha). DESconexión por nueva pulsación o mediante las teclas 28 ó 31. Ajuste de los cilindros de nivelación con las teclas del bloque de teclas a la derecha para los sentidos de movimiento (27) en el sentido de flecha indicado.             |
| 26   | Regulador de la velocidad del motor O                         | Ajuste continuo del número de revoluciones (cuando la palancha de marcha (9) se encuentra girado hacia afuera).  Con pulsación de la tecla se abre un menú en el display que permite indicar o modificar con ayuda del teclado del display los valores nominales para la velocidad diesel.  Posición mín.: velocidad de ralentí  Posición máx.: velocidad nominal  En el montaje debe ajustarse normalmente la velocidad nominal, reduciéndose ésta en los viajes de transporte.  La regulación automática de la velocidad mantiene la velocidad constante también bajo carga. |
| 27   | Bloquedeteclasala<br>derecha para senti-<br>dos de movimiento | Este bloque de teclas libera en unión con las teclas 25, 28 y 31 un movimiento en la dirección señalada.   |



| Pos. | Designación  | Descripción breve   |
|------|--|---|
| 28   | Alimentación torni-<br>llosinfín,,MANUAL"<br>y subir/bajar el tor-<br>nillo sinfín | <ul> <li>Tecla con función fija y confirmación por LED.</li> <li>DESconexión por nueva pulsación de la tecla o mediante las teclas 25 ó 31.</li> <li>1. Alimentación de tornillo sinfín "MANUAL"</li> <li>Requisito: tecla 35 en el estado "AUTO".</li> <li>Con las teclas en el bloque de teclas a la izquierda para sentidos de movimiento (29) tiene lugar una sobreexcitación de la función automática con rendimiento pleno de transporte en el sentido respectivo de flecha.</li> <li>2. Subir/bajar el tornillo sinfín</li> <li>Con las teclas en el bloque de teclas a la derecha para los sentidos de movimiento (27) se levanta o baja el tornillo sinfín en sentido de la flecha.</li> </ul> |
| 29   | Bloque de teclas a<br>izquierda para sen-<br>tidos de movimiento                   | Este bloque de teclas libera en unión con las teclas 25, 28 y 31 un movimiento en la dirección señalada.  |
| 30   | Bocina   | ¡Accionar en caso de peligro inminente y como señal acústica al iniciar la marcha!  |
| 31   | Salir/entrar regla   | Tecla con función fija y confirmción por LED. DESconexión por nueva pulsación de la tecla o por las teclas 25 ó 27. Con las teclas en el bloque de teclas para sentidos de movimiento, se desplaza la regla en sentido de la flecha indicada. El LED "A" y el LED "B" señalan que se trata de una regla Vario.  |
| 32   | Rejillas<br>izquierda/derecha  | Teclas con función fija y confirmación por LED. Conmutación entre tres estados de conmutación por nueva pulsación: STOP: estado de conexión AUTO MANUAL  A través de PARADA DE EMERGENCIA o nuevo arranque tiene lugar un reset a STOP. La tecla 16 enclava la función de transporte.   |

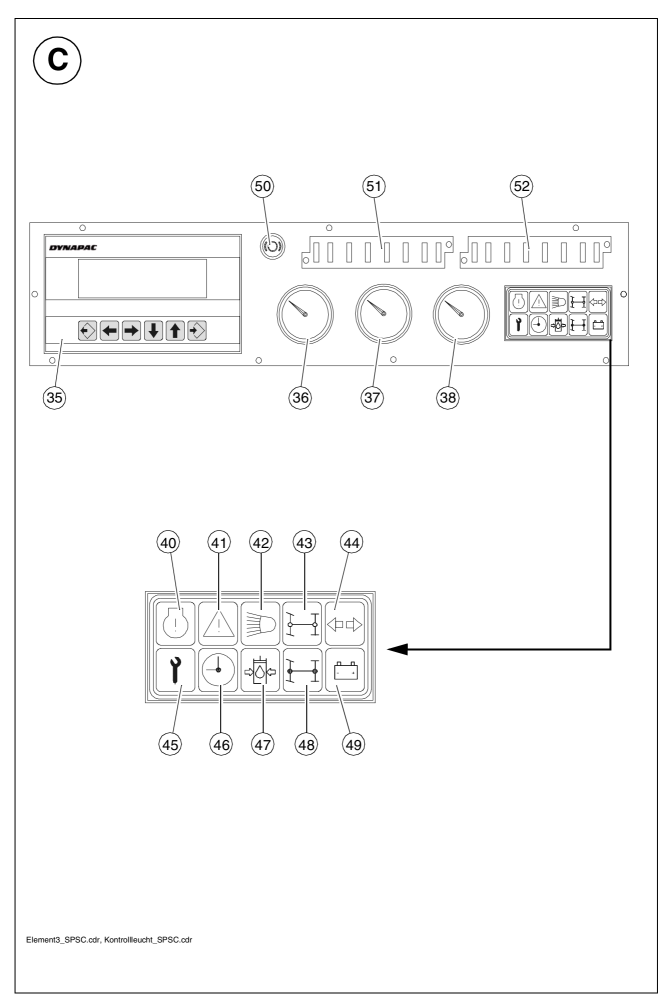


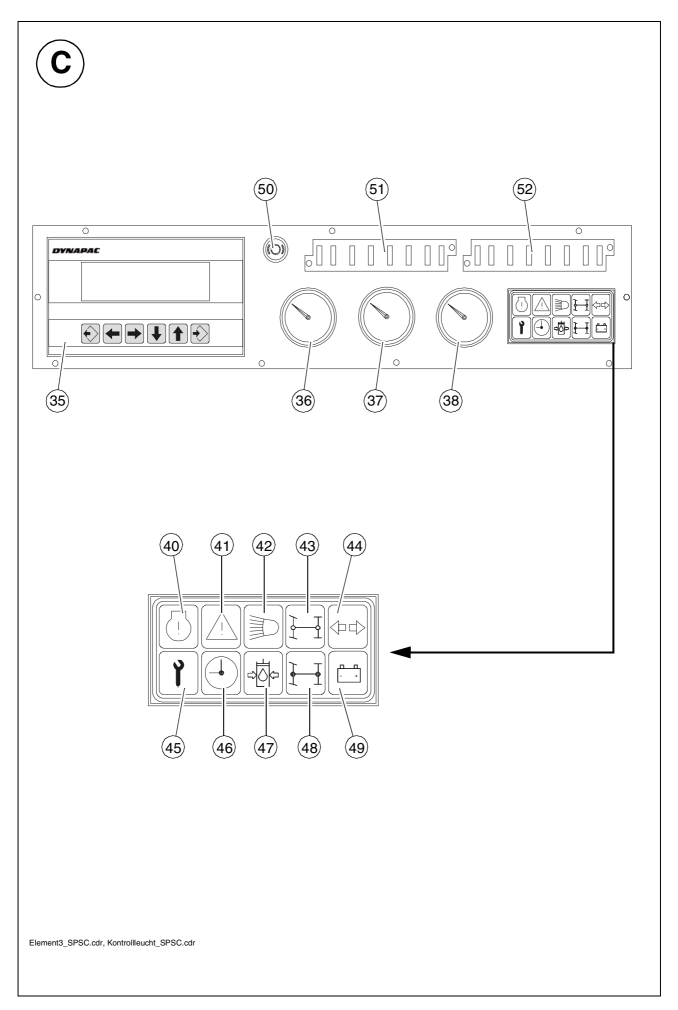
| Pos. | Designación              | Descripción breve   |
|------|--------------------------|---|
| 33   | Posición de regla        | Función de tecla fija Levantar la regla  Tecla con función fija y confirmación por LED Bajar regla/posición flotante de regla  Posición flotante de regla: La pulsación de tecla conecta el LED y la regla se encuentra en posición lista de "posición flotante" activada por la palanca de marcha girada hacia afuera (9). Desconexión por nueva pulsación de tecla o por la tecla Levantar regla.  Bajar regla: Pulsar la tecla (LED CON) y mantenerla apretada. Mientrassepulsalateclavabajandolaregla. Despuésdesoltarla, la regla queda bloqueada nuevamente y el mensaje LED está en DES. La tecla 16 se encuentra en posición DES (AUS).  Durante el montaje, la regla se encuentra siempre en posición flotante. Ello vale también en un paro intermedio y un cambio de camión cuando se emplea el paro automático de regla.  Si la posición flotante no está activada en el proceso de montaje, se emite una señal de advertencia a través de la bocina. |
| 34   | Carga/descarga de regla/ | Teclas con función fija y confirmación por LED. DESconexión por nueva pulsación de tecla o conmutación entre ambas teclas.  Permite cargar o descargar la regla para influenciar la fuerza de tracción y la compactación.  - Para el ajuste previo de la presión del aceite hidráulico llevar esta tecla así como la tecla 21 a "CON".  |



| ď       |   |
|---------|---|
| $\sim$  | 1 |
| ÷       |   |
| 02-0103 | ٠ |
| ٦       | í |
| C       | Ų |
| $\sim$  | 1 |
| -       |   |
|         |   |
| C       |   |
| C       | 3 |
| 10-100  |   |
| یا      | L |
| O       | ٠ |
|         |   |
| ш       | ì |
|         |   |
| (       | ٦ |
| =       | _ |
| 71×10   |   |
| 쓰       |   |
|         |   |
|         |   |
| Ц       |   |

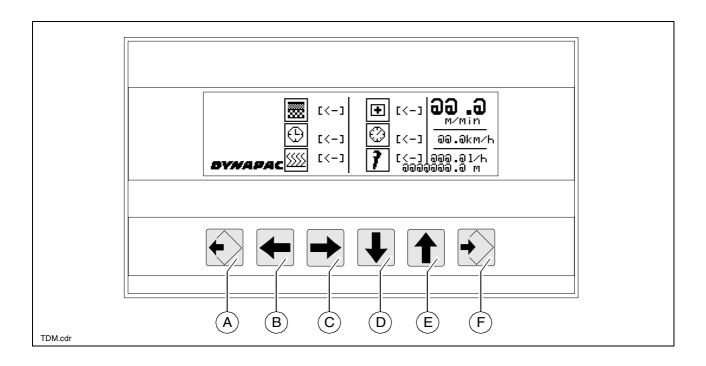
| Pos. | Designación  | Descripción breve  |
|------|--|--|
| 35   | TDM<br>Terminal de<br>mando, de entrada<br>y de indicación | Teclado del display  La tecla "Enter" inicia el manejo del menú  Teclas izquierda/derecha  Teclas paso secuencial hacia arriba/abajo  Tecla "Escape" para salir del menú   |
| 36   | Indicación de tem-<br>peratura del aceite<br>hidráulico    | Indicación normal hasta 120 °C = 248 °F.  En caso de temperatura mayor, parar la terminadora (palanca de marcha (9) en posición céntrica), hacer enfriar el motor en ralentí. Determinar la causa y en caso dado eliminarla.               |
| 37   | Temperatura del motor                                      | Campo verde: temperatura normal.  En caso de una indicación cerca o en el campo rojo, parar la terminadora (palanca de marcha (9) en posición céntrica), hacer enfriar el motor en ralentí. Determinar la causa y en caso dado eliminarla. |
| 38   | Nivel de combusti-<br>ble                                  | Observar siempre la indicación del nivel de combustible. ¡Durante el funcionamiento no debe vaciarse nunca el depósito de combustible! Sino hay que desairear el sistema completo de combustible.  |





| 2                  |
|--------------------|
| $\tilde{\epsilon}$ |
| - 02-0103          |
| _                  |
| $\leq$             |
| ۲.                 |
| 23-100             |
| ц                  |
| C                  |
| 7                  |
| T181C F            |
| _                  |
|                    |

| Pos. | Designación         | Descripción breve  |
|------|---------------------|--|
| 50   | no ocupado          |  |
| 51   | Caja de fusibles I  | Para la ocupación de la regleta de fusibles (véase capítulo F) |
| 52   | Caja de fusibles II | Para la ocupación de la regleta de fusibles (véase capítulo F) |



# Asignación de teclas del display

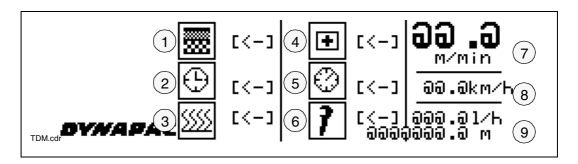
- (A) Tecla "Escape" para salir del menú
- (B)/(C) Teclas a izquierda/derecha
- (D)/(F) Teclas de pasada secuencial hacia abajo/arriba
- (F) Tecla "Enter" para iniciar el manejo del menú

# F181C.E 25-100 - 02-0103

#### Manejo del menú

Después de encender el encendido, aparece el menú básico en el display después de un corto procedimiento de carga:

Aquí son indicado difenterentes valores reales actuales, y pueden ser elegidos 6 submenús.



- Cantidad de transporte / espesor de montaje (1)
- Contador de horas de servicio (2)
- Mando de calefacción de la calefacción eléctrica de regla (O) (3)
- Función de emergencia / parada de regla y arranque de apisonadora (4)
- Indicación de diferentes estados reales del motor de accionamiento (5)
- Programa de servicio para taller y mecánios (6)

Para elegir pulsar la tecla (F), elegir con la tecla (D/E) el tópico de menú (flecha con fondo negro) e iniciar mediante pulsación de la tecla (F).

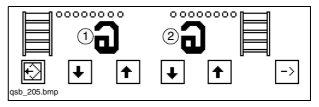
Los siguientes valores reales están indicados a mano derecha en el display.

- Velocidad de marcha / de trabajo actual m/min (7)
- Velocidad de marcha / de trabajo actual m/min (8)
- Consumo actual de combustible en l/h (9)

#### Cantidad de transporte/grosor de incorporación (1)

#### Cantidad de transporte Rejilla

Analógicamente a ambos mandos a distancia es posible regular por separado la velocidad de transporte de ambas rejillas.



- Reducir la velocidad, rejilla izquierda Tecla (B)
- Aumentar la velocidad, rejilla izquierda Tecla (C)
- Reducir la velocidad, rejilla derecha Tecla (D)
- Aumentar la velocidad, rejilla derecha Tecla (E)

La velocidad puede ser regulada en 8 grados. El grado de velocidad ajustado para la respectiva rejilla es indicado en las indicaciones (1) y (2).

Ajuste básico para los diferentes tipos de capas:

- Firme: 4

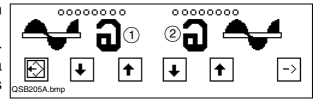
- Capa adhesiva: 6

- Capa adhesiva inferior: 8

Apretando la tecla (F) se salta al submenú para ajustar la cantidad de transporte del tornillo sin fin. Retorno al menú básico por medio de pulsar la tecla (A).

#### Cantidad de transporte tornillo sinfin

Analógicamente a ambos mandos a distancia es posible regular por separado la velocidaddetransportedeambasmitades del tornillo sinfin.



- Reducir la velocidad, mitad izquierda del tornillo sinfin Tecla (B)
- Aumentar la velocidad, mitad izquierda del tornillo sinfin Tecla (C)
- Reducir la velocidad, mitad derecha del tornillo sinfin Tecla (D)
- Aumentar la velocidad, mitad derecha del tornillo sinfin Tecla (E)

La velocidad puede ser regulada en 8 grados. El escalón de velocidad ajustado se señala para la mitad respectiva del tornillo sinfin en las indicaciones (1) y (2).

Ajuste básico para los diferentes tipos de capas:

- Firme: 4

Capa adhesiva: 6

- Capa adhesiva inferior: 8

(O) Para cada tipo de capa elegida previamente, puede elegirse apretando la tecla (F) un submenú para configurar parada de regla / arranque de regla. Retorno al menú básico por medio de pulsar la tecla (A).

### Parada de regla / Arranque de regla (○)

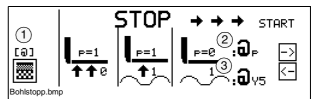


El menú "Parada de regla" está dispuesto en posición primordial, hallándose el menú "Arranque de regla" detrás.

#### Paro de regla

- Indicación (1): Tipo de capa
- Posibilidades de ajuste (2), (3): Ajuste de parada de regla

La parada de regla puede configurarse en las posibilidades de ajuste elegibles P (2) y Y5 (3) individualmente en cuanto a las siguientes posibilidades:



- Y5 = 0, p = 1

Regla bloqueada en dirección vertical, presión de alivio para la parada de regla conforme al ajuste de válvula.

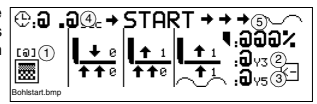
- Y5 = 1, p = 1

Regla desbloqueada en dirección vertical, presión de alivio para la parada de regla conforme al ajuste de válvula.

- La regla es sujetada por la presión de alivio para la parada de regla y la contrapresión del material.
  - Y5 = 0, p = 1
     Regla desbloqueada en posición vertical, no hay presión de alivio para la parada de regla.
- También en la parada, la regla se halla en posición flotante, siendo sujetada sólo por la contrapresión del material.

- Indicación (1): Tipo de capa
- Posibilidades de ajuste (2), (3): Ajuste de arranque de regla
- Posibilidad de ajuste (4): Tiempo de retardo arranque de regla (0-5 s.)
- Posibilidad de ajuste (5): Arranque retardado de la apisonadora

El arranque de regla puede configurarse en las posibilidades de ajuste elegibles Y3 (1) y Y5 (2) individualmente en cuanto a las siguientes posibilidades:



- Y3 = 0, Y5 = 0
  - Regla bloqueada en dirección de carrera y en dirección vertical para el tiempo de retardo preelegido.
- Y3 = 1, Y5 = 0
  - Regla desbloqueada en dirección de carrera, bloqueada en dirección vertical para el tiempo de retardo preelegido.
- Y3 = 1, Y5 = 1
  - Regla desbloqueada en dirección de carrera y en dirección vertical, retardo de arranque de regla no activo.

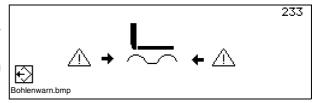


El valor teórico para la dinámica del arranque de apisonadora (5) es ajustable en la gama de 0 a 100%. La especificación teórica es del 50%. (arranque retardado de la apisonadora)

#### Mensaje de falla de la regla

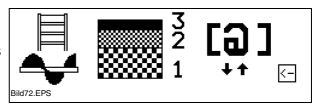
La regla no se halla en posición flotante, arrancando, no obstante, para la incorporación.

(por ejemplo apisonadora, vibración conectada).



#### Espesor de montaje

Es posible elegir entre tres espesores de montaje preajustados.



- Capa cubriente (3)
- Capa adhesiva (2)
- Capa portadora (1)

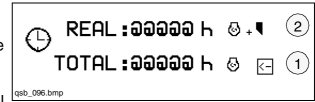


En la función de capa cubriente (3) arranque "suave" de la apisonadora: la frecuencia de la apisonadora aumenta en función de la velocidad de marcha al valor preelegido.

Para elegir el espesor de montaje deseado, pulsar la tecla (F) (la cifra tiene un fondo negro y parpadea), eligiendo con las teclas (D/E). Para aceptar la modificación pulsar la tecla (F).

#### Contador de horas de servicio (2)

Son indicados dos valores diferentes de horas de servicio:



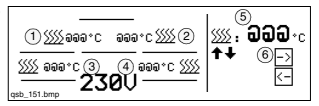
- Horas de servicio en total (1) con el motor de accionamiento en marcha
- Horas de servicio reales (2) durante en montaje



Para observar los intervalos de mantenimiento (capítulo F), llamar el contador diariamente y observar las horas de servicio en total!

# Mando de calefacción de la calefacción eléctrica de regla (3) (○)

La temperatura de la calefacción puede ser leída en este subpunto de menú para los siguientes elementos de regla,



y puede ser regulada comúnmente para todos los elementos de la regla:

- Valor real de temperatura Regla base izquierda (1)
- Valor real de temperatura Regla base derecha (2)
- Valor real de temperatura Pieza de salida izquierda (3)
- Valor real de temperatura Pieza de salida derecha (4)
- Valor teórico de temperatura ajustado para todos los elementos de la regla (5)



La regulación de temperatura resulta en pasos de 1°C en la gama de 20° a 180°C

A fin de modificar el valor teórico (5), pulsar la tecla (F) (al número se le pone fondo de color negro haciéndosele intermitir).

El valor teórico puede ser modificado solamente con las teclas (D/E).

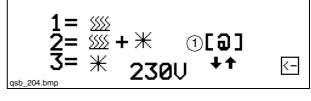
Confirmar el valor deseado por medio de pulsar la tecla (F) (ya no intermite el número).

Por medio de pulsar la tecla (A), puede ser abandonado el subpunto de menú.

Por medio de seleccionar el símbolo "Submenú" (6) y de confirmar por medio de la tecla (F) resulta un salto al submenú para seleccionar los consumidores activados:

#### Selección de los elementos eléctricos activados Elementos eléctricos

En este punto de menú se determina cuáles elementos eléctricos en la caja



de distribución de la calefacción de la regla han de ser conectados adicionalmente.

- Selección 1: sólo calefacción
- Selección 2: calefacción y alumbrado
- Selección 3: sólo alumbrado

A fin de modificar la selección actual (1), pulsar la tecla (F) (al número se le pone fondo de color negro haciéndosele intermitir).

A fin de modificar la selección, pulsar las teclas (D) o (E) hasta ser señalado en la indicación (1) el número deseado.

Confirmar la selección deseada por medio de pulsar la tecla (F) (ya no intermite el número).

Por medio de pulsar la tecla (F), el subpunto de menú puede ser abandonado.

# ) F181C.E 31-100 - 02-0103

# Función de emergencia / Parada de regla y arranque de apisonadora (4)

En caso de una falla de la fijación previa del valor nominal o de la medición del valor real (p. ej., sensor defectuoso, falla del te-



lemando) puede ajustar se la potencia de diferentes funciones para el régimen automático.

- tornillo sinfín (1)
- rejilla (2)
- apisonadora (3)
- vibración (4)

El valor de corriente puede ajustarse del 0 al 100%.

逐

Sólo podrán efectuarse ajustes en estas funciones si existe una falla.

Como funciones libremente ajustables, pueden ser seleccionados otros tres subpuntos:

- parada de regla (5) (○)
- arranque de apisonadora (6) (○)
- Parada de apisonadora (7)
  - La parada de regla (5) es abierta en el caso de un nuevo arranque de la máquina después de terminado el valor de tiempo entrado.
  - El valor teórico para la dinámica del arranque de apisonadora (6) es ajustable en la gama de 0 a 100%.
    - La especificación teórica es el 50%. (Arranque de apisonadora contiempor etardado)
  - El valor teórico para la dinámica del arranque de apisonadora (7) es ajustable en la gama de 0 a 100%. La especificación teórica es el 50%. (Parada de apisonadora con tiempo retardado)

Con las teclas (B/C) o (D/E) se elige la función deseada, entrándose con la tecla (F) en el subapartado (cifra con fondo negro y parpadeante). Modificar el valor con las teclas (D/E) y confirmar con la tecla (F) (la cifra deja de parpadear).

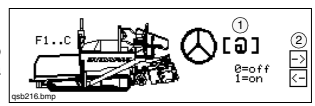
En caso dado elegir el próximo subapartado con las teclas (B/C) o (D/E) o bien confirmar el valor modificado mediante doble pulsación de la tecla (F) y salir del subtópico de menú.

Por medio de seleccionar el símbolo "Submenú" (8) y de confirmar por medio de la tecla (F), resulta un salto al submenú para efectuar los ajustes la automática de dirección:

#### Automática de dirección



¡ En este subpunto de menú no ha sido puesta ninguna función en el programa de terminadora de ruedas!



En este subpunto de menú puede ser ajustado vía la selección (1) si ha de ser conectada o desconectada la automática de dirección:

- Selección 0: Automática de dirección desconectada
- Selección 1: Automática de dirección conectada.

Con el equipamiento correspondiente (Sonic-Ski), la terminadora puede marchar automáticamente a lo largo de un cuerpo de referencia (por ej. cuerda) con la automática de dirección conectada.



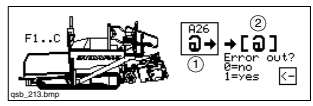
Si el conductor hace un movimiento de dirección, entonces, por razones de seguridad, éste sobrevirará la automática de dirección.

Por medio de pulsar la tecla (A), el subpunto de menú puede ser abandonado.

Por medio de seleccionar el símbolo "Submenú" (2) y de confirmar por medio de la tecla(F), resultaun salto al submenú para consultar los mensajes de defecto al macenados:

#### Almacenador de defectos

¡ En este subpunto de menú no ha sido puesta ninguna función en el programa de terminadora de ruedas!



En este subpunto de menú pueden ser consultados defectos ocurridos y almacenados en el sistema:

En la indicación (1) es indicada la cantidad de los mensajes de defectos almacenados. Vía la selección (2) puede ser ajustado si los defectos han de ser indicados en el display uno tras otro, o si eso no ha de suceder en primer lugar.

- Selección 0: ninguna indicación de mensajes de defectos
- Selección 1: Indicar los mensajes de defectos

Ha se resultar una consulta de defectos, abandonar el punto de menú por medio de pulsar la tecla (A).

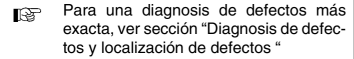
Paraefectuarlaconsulta, llamarlaventana de selección (2) con la tecla (C), efectuar la selección mediante la tecla (F) y poner el valor en "1" por medio de pulsar la tecla (E).

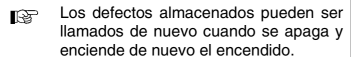
Despué de efectuada la confirmación por medio de pulsar la tecla (F), los defectos almacenados serán mezclados uno tras otro.

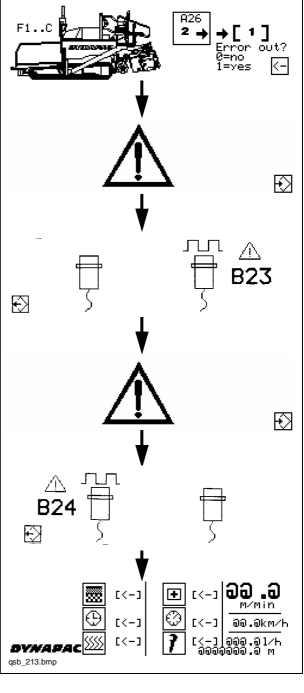
#### Ejemplo:

Existen dos mensajes de defectos en el almacenamiento.

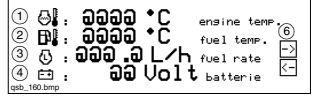
- Selección 1: Indicación de defecto
- Nota de defecto
- 1er defecto: Sensor derecho de mecanismo de traslación
- Nota de defecto
- 2° defecto: Sensor izquierdo de mecanismo de traslacióon







En este subpunto pueden ser controlados varios estados reales del motor:

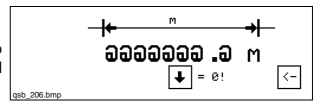


- Temperatura del motor (1)
- Temperatura del combustible (2)
- Consumo de combustible en l/h (3)
- Tensión de batería (4)

Por medio de seleccionar el símbolo "Submenú" (6) y de confirmar por medio de la tecla (F), resulta un salto al submenú "Contador de recorrido":

#### Contador de recorrido

En esta indicación puede ser consultado en metros el recorrido empotrado en el empleo de trabajo de la terminadora.

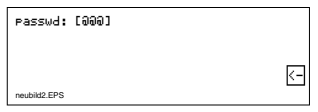


Por medio de pulsar la tecla (D), la indicación puede ser puesta en "cero".

# D F181C.E 35-100 - 02-0103

# Programa de servicio para taller y mecánios (6)

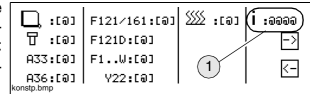
Después de escoger este subordinado, aparecerá en la pantalla una petición de contraseña.





Solo personal instruido está autorizado para los procedimientos siguientes!

- Volver el menú besico presionando el botón (A)
- Mediante pulsación de la tecla (F) se llama la siguiente máscara, averiguándose la versión de software (1) del PLC:
- Retorno al menú básico mediante pulsación de la tecla (A)





Sólo podrán efectuarse ajustes en esta máscara si entró el código de cifras correcto.

#### Ajuste de la velocidad del motor

Aparecedespués de la pulsación de la tecla (26) del elemento de mando del display.

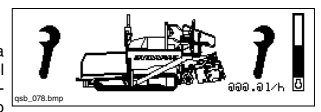
 Indica el valor nominal y real de la velocidad del motor.



Para ajustar el valor nominal de la velocidad del motor, pulsar la tecla (A) (la cifra tiene un fondo negro y parpadea) y ajustar el valor deseado con las teclas (D/E). Para aceptar la modificación, pulsar la tecla (F) y confirmar con la tecla (A). Salir del subtópico de menú por nueva pulsación de la tecla (37).

#### Régimen de ajuste

Aparece después de la pulsación de la tecla (32) del elemento de mando en el display. El régimen de motor se representa gráficamente en el display como diagrama de barras.



Adicionalmente puede er indicado el consumo actual de combustible en l/h.

#### Stop (Paro)

Aparece en el display si se acciona un pulsador de parada de emergencia (20) en el elemento de mando o (49 $\bigcirc$ ) en el telemando.



#### Régimen de montaje

Aparece durante el régimen de montaje en el display, señalando la velocidad de trabajo momentánea. La velocidad del motor se representa gráficamente en el



display como diagrama de barras. Adicionalmente puede er indicado el consumo actual de combustible en I/h.

#### Aviso de falla

Aparece en el display cuando surge una falla.



- Diagnóstico y localización de falla posible después de pulsación de la tecla (F).
- Para salir del menú de fallas, pulsar la tecla (A).

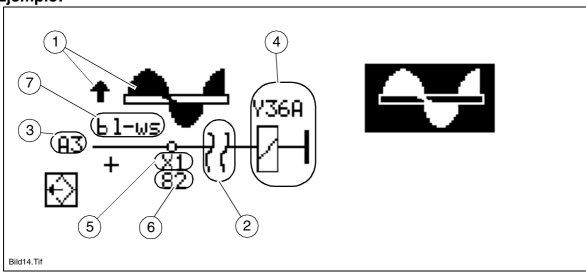
# D F181C.E 37-100 - 02-0103

#### 2.3 Diagnóstico y localización de fallas

Después de la indicación del aviso de falla, puede llamarse el mensaje de falla por pulsación de la tecla (F).

Se ofrecen los siguientes avisos en el mensaje de falla.

**Ejemplo:** 



| Pos. | Descripción                   |
|------|-------------------------------|
| 1    | Componente afectado y función |
| 2    | Falla eléctrica               |
| 3    | Modo PLC pertinente           |
| 4    | Elemento activado             |
| 5    | Regleta de bornes pertinente  |
| 6    | Borne de cable pertinente     |
| 7    | Color del cable               |

#### Variantes de falla a la pos. 2

| Significado     | Representación |
|-----------------|----------------|
| Rotura de cable |                |
| Cortocircuito   | and the        |

#### Variantes a la pos. 4

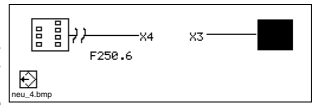
| Significado   | Representación |
|---|----------------|
| Sensor ultrasónico / interruptor mecánico de fin de carrera | 冒              |
| Potenciómetro   | - <del></del>  |
| Válvula   | Ð              |
| Unidadelectrónicarégimenautomáticodemarcha                  | - (A7)         |

#### Variantes de falla a la pos. 1

| Función / significado                 | Símbolo          |                      |
|---------------------------------------|------------------|----------------------|
| Levantar portatornillo a la izquierda | • <del>~</del> [ | ¥                    |
| Bajar portatornillo a la izquierda    | · <b>~</b>       | ¥                    |
| Levantar portatornillo a la derecha   | 14               | ¥                    |
| Bajar portatornillo a la derecha      | 44 +4            | <b>\</b>             |
| Levantar la nivelación a la izquierda | + +              |                      |
| Bajar la nivelación a la izquierda    | +                |                      |
| Levantar la nivelación a la derecha   | <b>*</b>         |                      |
| Bajar la nivelación a la derecha      | •                |                      |
| Abrir la caja a la izquierda          | ı <u></u>        | $\bigcirc_{\square}$ |
| Cerrar la caja a la izquierda         | d\$ \            | ₽□                   |
| Abrir la caja a la derecha            |                  |                      |
| Cerrar la caja a la derecha           |                  | Ď                    |
| Carga de regla                        | · S              |                      |
| Descarga de regla                     | <u> </u>         |                      |
| Carga/descarga de regla               | ( <u>B</u>       |                      |
| Posición flotante de regla            | <u>+</u>         |                      |

#### Aviso complemenario "Fusible"

En algunos mensajes de falla se advierte adicionalmente sobre el fusible correspondiente (ejemplo F250.6). Éste debe controlarse primero antes de iniciarse otras medidas.



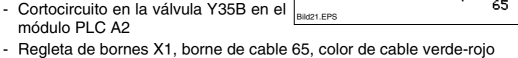
Abreviatura

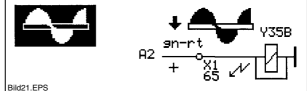
az

Significado

azul

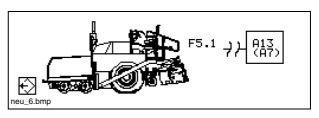
- Falla en la función Bajar portatornillo a la derecha.
- Cortocircuito en la válvula Y35B en el módulo PLC A2





### Mensaje de falla de régimen automático de marcha

Hay una falla de la unidad electrónica para el régimen automático de marcha. La comunicación de datos al módulo maestro está interrumpida.

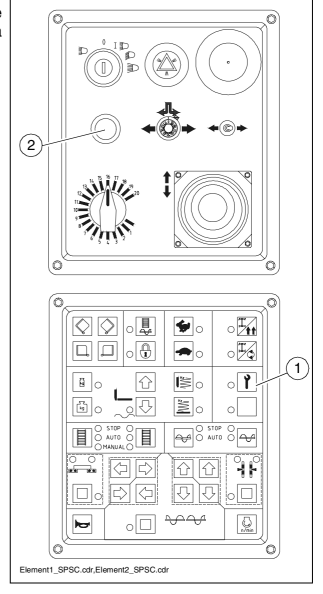




¡Compruebe primero si el fusible F5.1 está intacto!

Si el fusible no es la causa de la interrupción de la comunicación de datos, puede efectuarse un arranque de emergencia del motor diesel:

- Activar la tecla (1) (LED Con).
- Apretar el botón de arranque (2).



#### Esclavo defectuoso

Esclavo defectuoso (Ejemplo Esclavo A31)

#### Tensión de batería

- Tensión de batería muy baja

#### Velocidad de marcha

- Potenciómetro defectuoso

#### Palanca de marcha

- Potenciómetro defectuoso

#### Potenciómetro de dirección

- Potenciómetro defectuoso

#### Sensor de velocidad del motor

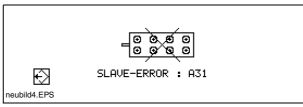
- Sensor defectuoso

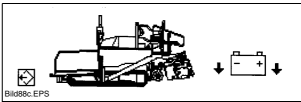
### Sensor de mecanismo de traslación a la derecha

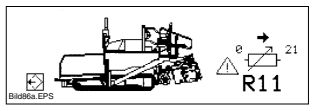
- Sensor defectuoso

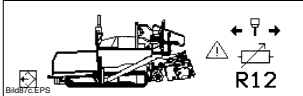
# Sensor de mecanismo de traslación a la izquierda

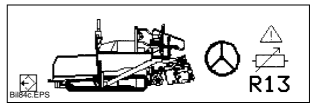
- Sensor defectuoso

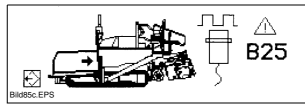


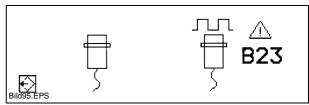


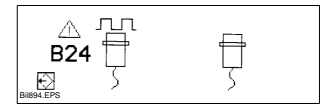












#### Régimen de marcha

- Adelante bloqueado

#### Régimen de marcha

- Atrás bloqueado

#### Régimen de marcha

- Viraje a izquierda bloqueado

#### Régimen de marcha

- Viraje a derecha bloqueado

#### Régimen de marcha

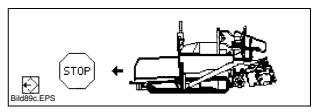
- Adelante + atrás bloqueados

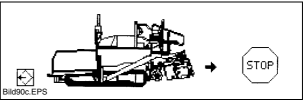
#### Sistema de aviso de regla

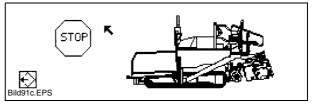
- Roturadecableolámparasdefectuosas

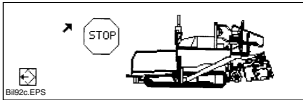
#### Sistema de aviso de regla

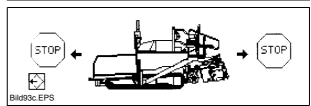
- Cortocircuito

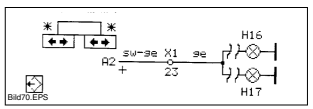


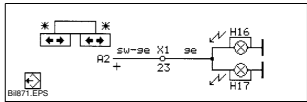








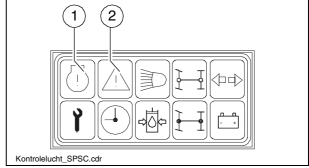




#### 2.4 Mensajes de defectos Motor de accionamiento Cummins

Dado el caso que haya sido comprobado algún defecto en el motor de accionamiento, entonces eso será indicado por una luz de advertencia, siendo al mismo tiempo indicado detalladamente en el display.

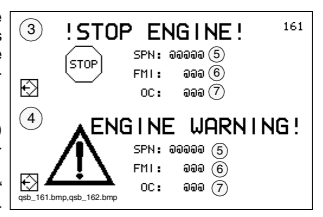
- La luz de advertencia (1) (rojo) indica un defecto grave en el motor de accionamiento, en caso de lo cual se para o debe ser parado inmediatamente el motor a fin de evitarse más daños.



- La luz de advertencia (2) (amarillo) indica que hay un defecto en el motor de accionamiento.La máquina puede ser siendo operada provisionalmente. A fin de evitar más daños, el defecto, no obstante, debería ser eliminado a corto plazo.

El mensaje de defectos simultánemente indicado en el display contiene varios códigos de números, que, después de su indicación en detalle, definen el defecto unívocamente.

- La indicación "! STOP ENGINE!" (3) es mezclada junto con la luz de advertencia (1).
- La indicación "ENGINE WARNING!"
   (4) es mezclada junto con la luz de advertencia (2).



Las indicaciones SPN (5) y FMI (6) indicadas determinan el componente afectado por el defecto y el tipo de defecto ocurrido. La indicación OC (7) indica con que frecuencia ya ha ocurrido el defecto indicado.



¡Para la consulta del código de fallo, véase la sección "Averías"!

## Mensaje de defectos "Agua en el combustible"

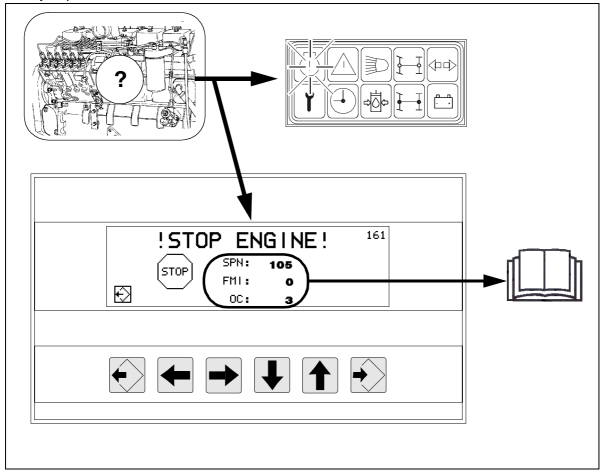
Esindicado al habersido comprobada una mayor cantidad de agua en el separador de agua del sistema de combustible.





A fin de evitar daños en el motor de accionamiento, purgar eventualmente el agua separada según las instrucciones de mantenimiento.

#### Ejemplo:



#### Explicación:

La luz de advertencia indica un defecto grave en el motor de accionamiento con parada automática, o bien la parada necesaria del motor. Indicación en el display:

SPN: 105 FMI 0 OC: 3

**Causa**: La señal de temperatura del múltiple de aspiración indica que la temperatura del múltiple de aspiración se encuentra vía el límite superior del guardamotor.

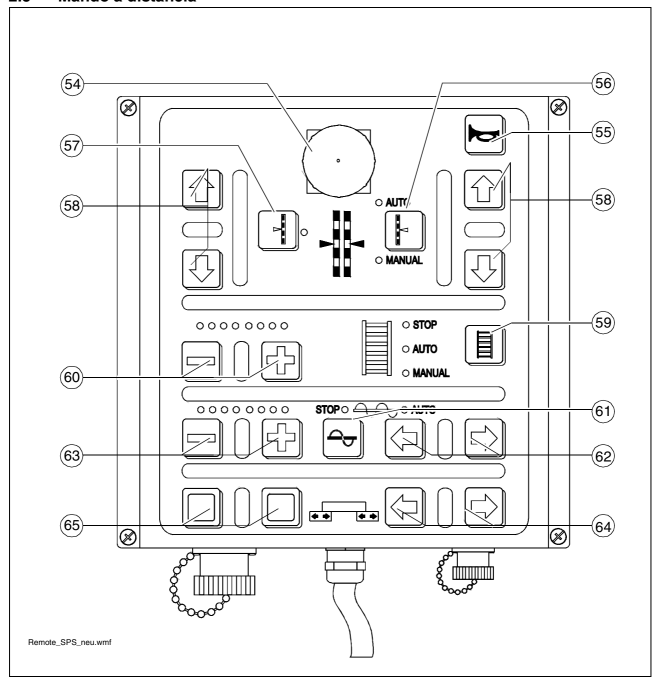
**Efectos**: Estrangulación de la velocidad y eventualmente apagado del motor cuando está activada la función de apagado de guardamotor.

Frecuencia: Este defecto ha ocurrido ya por tercera vez.

 $\wedge$ 

Informe a su asistencia técnica sobre el número de fallo indicado para su terminadora de firmes; ella le dará instrucciones de cómo proceder.

#### 2.5 Mando a distancia



 $\triangle$ 

¡Atención! ¡No desconectar los telemandos con el pulsador de parada de emergencia (O) durante el servicio! ¡Esto provoca la desconexión de la terminadora!



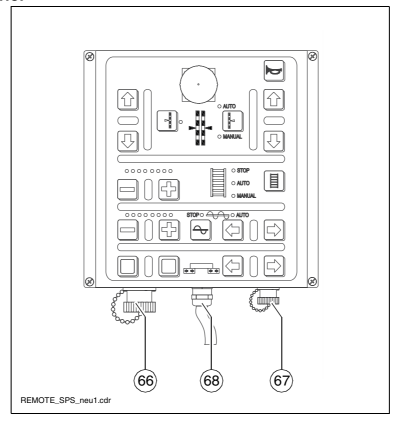
Ajuste básico del rendimiento de transporte del tornillo sinfin y de la rejilla para las diversas capas (número de LED):

- Firme: 4

- Capa adhesiva: 6

- Capa adhesiva inferior: 8

#### Lado inferior



| Pos. | Designación   | Descripción breve  |
|------|---|--|
| 66   | Caja de enchufe<br>para sistema auto-<br>mático de nivela-<br>ción  | Conectar aquí el cable de conexión del transmisor de altura.                         |
| 67   | Caja de enchufe<br>para interruptor<br>límite de tornillo<br>sinfín | Conectar aquí el cable del interruptor límite de material mixto.                     |
| 68   | Cable de conexión del telemando                                     | Conectar con la caja de enchufe en la regla. (ver instrucciones de uso de la regla). |

Con el fin de asegurar el funcionamiento de la extendedora si hay un fallo en la pantalla, un programa de emergencia se pondrá en marcha automáticamente.

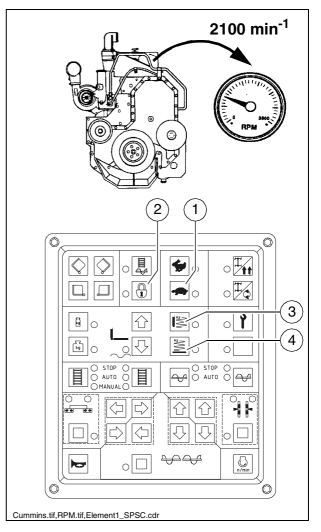
Los siguientes ajustes y funciones se ajustarán y estarán activos:

- Revoluciones en el motor diesel: 2100 min<sup>-1</sup>.
- Tracción (1) en baja (tortuga).
- Interruptor principal de trabajo (2) OFF (apagado).
- Tamper (3) activado.
- Vibración (4) activado.
- $\triangle$

Las funciones activadas no vendrán indicadas por los LED mientras la pantalla permanezca averiada.

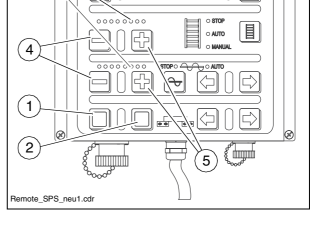


La apisonadora y la vibración pueden ser apagadaspormediodel potenciómetrorotativo correspondiente (ponerlo en "cero"). La frecuencia de la apisonadora y de la vibración puede ser leída vía las indicaciones correspondientes (0).



Adicionalmente las siguientes funciones puedenseractivadas usando los controles remotos:

- Presionarelbotón(1)paracerrarlatolva.
- Presionar el botón (2) para abrir la tolva.
- Levantamiento de la regla:
  - Llevar la barra LED (3) del sinfín y del túnel totalmente a cero usando los botones de minoración (4).
  - Levantar la regla a la altura deseada usando ambos botones de minoración (4) simultáneamente.
- Posicionamiento de la regla (posición flotante):
  - Llevar la barra LED (3) del sinfín y del túnel al máximo usando los botones de incremento (5).



- Poner la regla en posición flotante presionando simultáneamente ambos botones de incremento (5).

3

 $\triangle$ 

Lareglasebajaráenelmomentoquelapalancadetracciónsemuevadelaposicióncentral!

逐

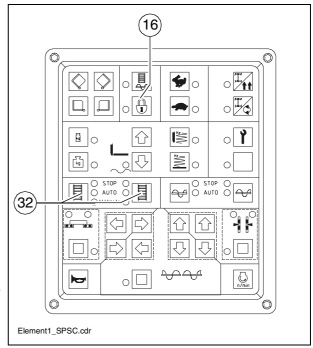
Para quitar la flotación de la regla, la barra LED del sinfín y del túnel deberá ser anulada de nuevo.

#### Rejilla reversible

La dirección de transporte de la rejilla puede ser conmutada en dirección inversa, a fin de transportar de retorno los materiales de empotraje eventualmente yacentes poco antes del tornillo sinfín. De este modo podrán evitarse por ej. pérdidas de material durante los viajes de transporte.

- Conmutar el interruptor principal de funciones (16) a "Des" (LED apagado).
- Mantener pulsados uno o ambos pulsadores (32) que se encuentran en posición de conmutación "STOP" por aprox. 5 segundos.

Resulta un salto a la posición de conmutación "Manual", y la rejilla trans-



porta un tornillo sinfín de aprox. 1 metro en dirección a la caja de carga. Después resulta un salto a la posición de conmutación "Stop".

En caso de necesidad, el procedimiento puede ser accionado tantas veces se quiera para permitir la marcha de la rejilla en dirección inversa por un mayor trayecto.

#### Capó (70)

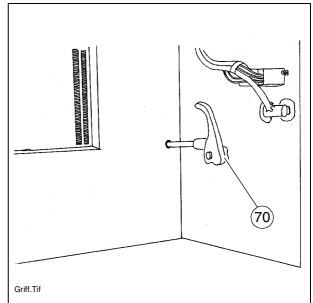
Para facilitar el acceso para los trabajos de control y de mantenimiento puede abrirse completamente el capó. Para abrir el capó, tirar de la palanca (70) (detrás de la tapa lateral en el lado derecho). Para ello deben abrirse ambas mitades de caja.



Asegurar la tapa lateral abierta con la barra de apoyo.



Abrir el capó sólo cuando no funciona el motor. No meter la mano u otro objeto en el ventilador del radiador o las correas accionadas (véanse también las instrucciones de uso para el motor).





¡No tocar el tubo de escape caliente! ¡Peligro de quemadura!

#### Baterías (71)

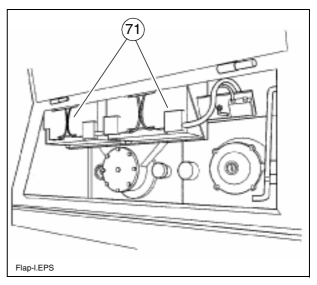
Debajo de la tapa de mantenimiento izquierda se encuentran las baterías del equipo de 24 V.



Véase el capítulo B "Datos Técnicos" en cuanto a las especificaciones. Para el mantenimiento véase el capítulo "F"



Arranque ajeno sólo conforme a la instrucción (véase el apartado "Arranque de terminadora, arranque ajeno (ayuda de arranque)").



#### Interruptor general de batería (72)

Debajo de la tapa de mantenimiento izquierda se encuentra el interruptor general; éste separa el circuito de la batería al fusible principal.

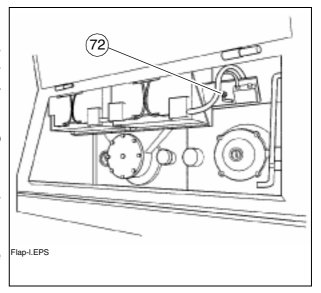


Asegurar las tapas de mantenimiento abiertas con la barra de apoyo.

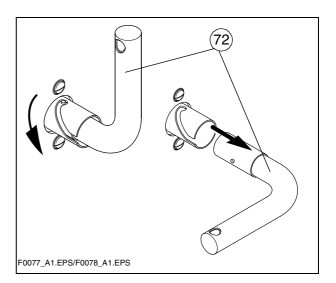


Véase el capítulo F para las especificaciones de todos los fusibles

- Para la desconexión girar la clavija de llave (72) hacia la izquierda y extraerla.



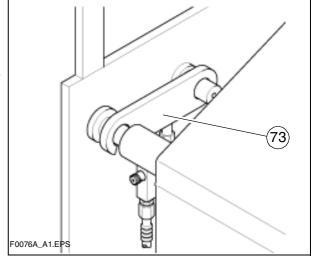
No perdar la clavija de llave, ¡ya que sino no puede trasladarse la terminadora!



Antes de transportes de la terminadora o al estacionarla, es necesario insertar las garras con ambas alas de la caja de carga arriba.



¡Sin los seguros de transporte puestos, la caja de carga se abre lentamente, lo cual significa peligro de accidente en viajes de transporte!

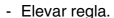


# Seguro de transporte mecánico de la regla (a la izq. y der. debajo del asiento del conductor) (74)

Con esta palanca se asegura la regla (elevada) contra una bajada accidental. El seguro de regla tiene que ser puesto antes de viajes de transporte o después de finalizado el trabajo.



¡Existe peligro de accidente en viajes de transporte sin el seguro puesto!



- Mover la palanca.
- Verificar, si los espárragos de sujeción (a izq. y der.) encajan en los largueros.

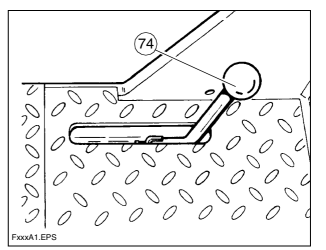


#### Atención!

Insertar el blocaje de la regla con el ajuste de bombeo en "cero"! Blocaje de regla sólo para transporte!

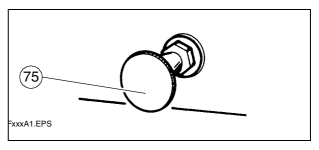
Ni situarse ni trabajar nunca bajo la regla sin haberla asegurado proviamente para transporte!

Peligro de accidente!



# Retención de la siento (detrás de la siento de la conductor) (75)

Los asientos desplazables (opcional) se dejan mover a lo largo de toda la anchura base de la terminadora; tienen que ser bloqueados.





¡En viajes de transporte los asientos no deben sobresalir por los lados. Empujar ambos asientos hasta que estén dentro de la anchura base de la terminadora!

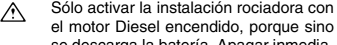
- Jalar el botón de bloqueo hacia afuera y mover el asiento; dejar que el botón vuelva a encajar.
- STOP

El asiento del conductor puede moverse, si el botón de bloqueo no ha encajado correctamente. ¡Peligro de accidente en viajes de transporte!

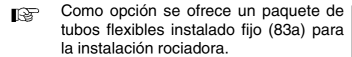
#### Instalación rociadora de desmoldeante (80) (opcional)

Para rociar con desmoldeante todas las piezas que tengan contacto directo con el asfalto.

- A Luz de control (81); se enciende cuando la bomba de emulsión arranca
- B Interruptor de la bomba de emulsión (82)
- C Acoplamiento rápido para conexión de tubería flexible (83)

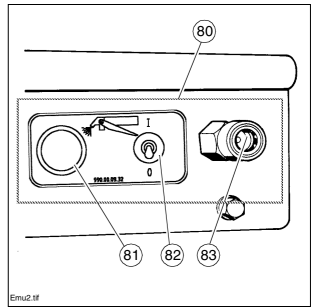


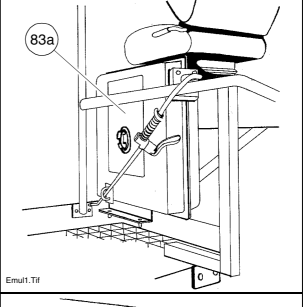
el motor Diesel encendido, porque sino se descarga la batería. Apagar inmediatamente después del uso.

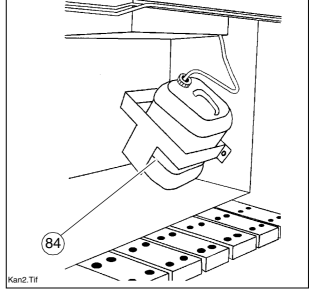


Extraer el tubo del dispositivo, hasta un chasquido audible. En la descarga, el tubo flexible encaja automáticamente. Mediante nueva tracción y descarga, el tubo flexible es arrollado nueva y automáticamente.

- No rociar sobre llamas abiertas o en superficies calientes. ¡Peligro de explosión!
- La alimentación de la instalación rocia-B dora se efectúa a través de un bidón (84) debajo de la tapa lateral derecha.
- ¡Rellenar el bidón sólo cuando la máquina está parada!







Al lado de la pared central pueden encontrarse otras posibilidades de conmutación para características opcionales de equipo:

## Interruptor CON / DES para faro adicional en el techo (85):

Para conectar adicionalmente, accionar el interruptor (a).

### Interruptor CON/DES para 230 V Cajas de enchufe (85a)

En el equipo con una instalación de 230 voltios, las cajas de enchufe son conectadas adicionalmente por medio del interruptor (a). En posición de conmutación "I" se enciende la lámpara de control (b).

# Interruptor CON / DES Bomba de relleno Tanque de combustible (85b)

Si la bomba ha sido conectada adicionalmente por medio del interruptor (a), se enciende la lámpara de control (b).



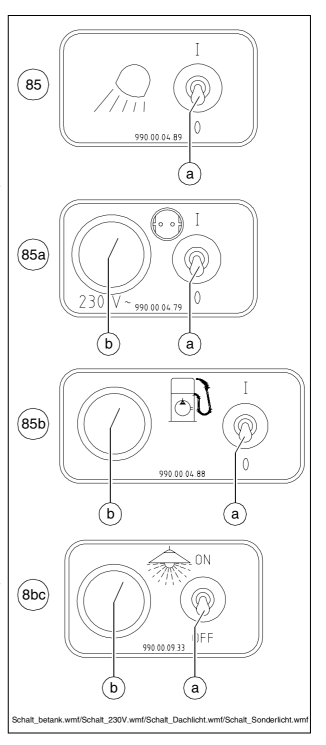
Al echar combustible, por favor poner atención a que no acceda combustible al suelo. Parar el motor y no fumar. No echar combustible en recintos cerrados. ¡Peligro para la salud! Hacer disponible el extintor de incendios.

#### Interruptor CON / DES Alumbrado especial (85c)

Si la máquina está equipada de faros adicionales, éstos son conectados adicionalmente por medio del interruptor (a). En posición de interruptor "ON" se enciende la lámpara de control (b).



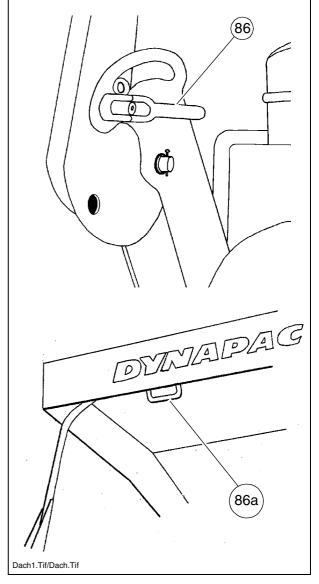
¡¡Cuando el motor no marcha, apagar el faro adicional y el alumbrado especial, ya que de otro modo se descarga la batería!



#### Enclavamiento del techo rebatible (a la izquierda y a la derecha en la consola del techo) (86):

Para rebatir el techo (p. ej. en el viaje de transporte en un camión de plataforma baja):

- Aflojar el perno de enclavamiento (86)
- Tirar el bastidor de techo en el estribo (86a) hacia adelante
- Hacerencajarel perno de enclavamiento en el segundo taladro de detención.



El techo hidráulico rebatible está asegurado en la suspensión trasera del lado izquierdoyderechodelamáquinapormedio de un mecanismo de bloqueo (A). Este debe ser aflojado antes de efectuarse la bajadayelemplazamiento. Ensuposición final alcanzada, el techo deberá ser asegurado de nuevo también por medio del mecanismo de bloqueo.

En el lado izquierdo de la pared trasera de la terminadora se encuentra la unidad hidráulica y el interruptor llave (A) para accionar el sistema hidráulico de techo rebatible.

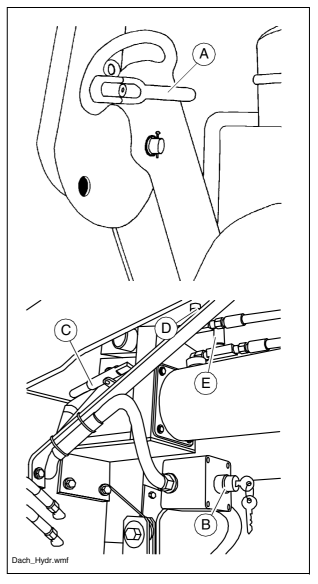


El techo puede ser levantado y bajado sin que requiera ser arrancado el motor de tracción.

- Afin de bajar el techo, girar el interruptor llave (B) hacia la derecha, hasta que el techo esté bajado hasta el nivel mínimo.



¡Peligro de aplastamiento! Poner atención a que ninguna persona meta los dedos o las manos en las áreas de articulación durante el procedimiento de rebatimiento ni que corra riesgo debido al techo que baja.



- A fin de volver a levantar el techo, girar el interruptor llave (B) hacia la izquierda, hasta que el techo esté levantado hasta la altura máxima.

Dado el caso que sea necesario levantar el techo con la batería en estado descargado, está disponible una bomba manual en la unidad hidráulica.

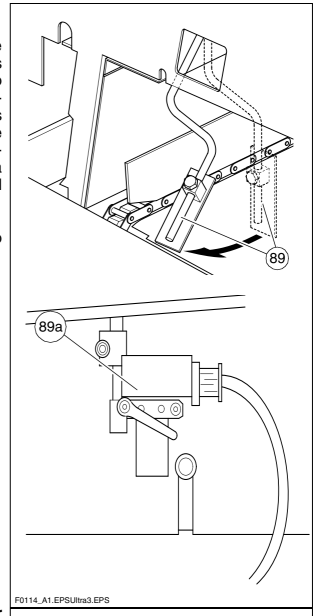
- Accionar la palanca de bomba (C) hasta que el techo pueda ser asegurado en su posición superior por medio de bulones de inmovilización (A).

Para regular la velocidad de levantamiento y bajada, están instalados dos estranguladores:

- Válvula de estrangulación (D): Regular la velocidad de levantamiento del techo.
   Girar en el botón regulador en el sentido de las agujas del reloj = menor velocidad.
   Girar contra de la dirección de giro de las agujas del reloj = mayor velocidad.
- Válvula de estrangulación (E): Regular la velocidad de bajada del techo.
   Girar en el botón regulador en el sentido de las agujas del reloj = menor velocidad.
   Girar contra de la dirección de giro de las agujas del reloj = mayor velocidad.

Los interruptores límites mecánicos de las rejillas (89) o los interruptores de las rejillas con exploración por ultrasonido (89a) controlan el transporte de material mixto en la mitad respectiva de las rejillas. Deben pararse las cintas de transporte de las rejillas cuando el material mixto haya sido transportado hasta aproximadamente debajo del tubo del tornillo sinfín.

Ello requiere un ajuste de altura correcto del tornillo sinfín (véase el capítulo E).



# Interruptor límite de tornillo sinfín por ultrasonido (90) (izquierda y derecho)

逐

Los interruptores límites controlan el transporte de material mixto en la mitad respectiva del tornillo sinfín.

El sensor de ultrasonido se encuentra sujetado con un varillaje adecuado en la chapa delimitadora. Para el ajuste, aflojar la palanca de apriete y modificar el ángulo / nivel del sensor.

Los cables de conexión se unen a los telemandos que se hallan lateralmente en la regla (caja de enchufe (62)).



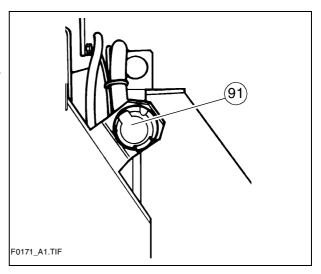
Conviene efectuar el ajuste de las posi-

ciones correctas de interruptor final durante el reparto del material mixto.

Ultschall.tif

# Enchufes para mandos a distancia (izquierda y derecha) (91)

Conectar aquí el cable (60) del respectivo mando a distancia.



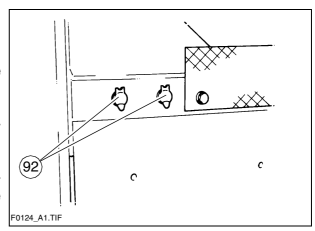
# Enchufes para faros de trabajo (izquierda y derecha) (92)

Aquí pueden ser conectados faros de trabajo (24 V).

- Hay tensión cuando el interruptor principal (72) está conectado.

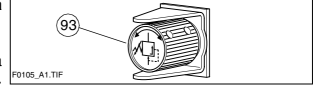


Opcionalmente es posible utilizar un enchufe para la alimentación de corriente de la calefacción eléctrica de asientos.



# Válvula reguladora de presión de la carga / descarga de la regla (93) (O)

Con esta válvula se regula la presión para la carga y descarga adicional de la regla.



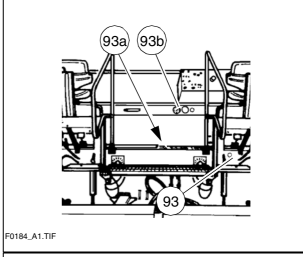
- Para activación véase carga/descarga de la regla (44).
- Para indicación de presión véase manómetro (93b).

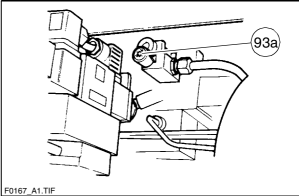
# Válvula reguladora de presión para paro de regla con pretensión (93a)

Estaválvulaseencuentradebajodelatapa derecha en el suelo del puesto de control.

Con esta válvula se regula la presión para "paro de regla con pretensión".

- Para activación véase paro y carga / descarga de regla (44).
- Para indicación de presión véase manómetro (93b).

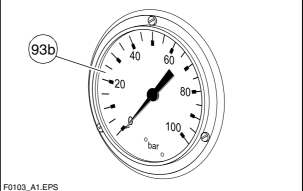




# Manómetro para carga / descarga y paro de regla con pretensión (93b)

Indica la presión para:

- Paro de regla con pretensión, cuando la palanca de marcha (22) está en posición cero (ajuste de presión con válvula (93a));
- Carga / descarga de regla, cuando la palanca de marcha (22) está en tercera posición (ajuste de presión con válvula (93)).



#### 3.1 Preparativos para el servicio

#### Aparatos necesarios y medios auxiliares

Para evitar demoras en las obras, se debería controlar antes de comenzar a trabajar, si están a la disposición lo siguientes aparatos y medios auxiliares:

- Cargador de ruedas para el transporte de equipo adicional pesado
- Combustible Diesel
- Aceite de motor, aceite hidráulico, lubricantes
- Desmoldeante (emulsión) y pulverizador de mano
- Dos botellas de propano llenas
- Pala y escoba
- Alisador (espátula) para limpiar el tornillo y la zona de entrada de la caja de carga
- Eventualmente piezas necesarias para el ensanchamiento del tornillo
- Eventualmente piezas necesarias para el ensanchamiento de la regla
- Nivel de agua + mira de 4 m
- Arreglo
- Ropa protectora, chaleco de señal, guantes, protección de los oídos

#### Antes de comenzar el trabajo

(en la mañana o al empezar con un tramo de pavimentación)

- Observar las indicaciones de seguridad.
- Controlar el equipo de protección personal.
- Daruna vuelta alrededor de la terminadora para versi hay algún derrame o algún daño.
- Montar las piezas que fueron desmontadas después de terminar el trabajo el día anterior o para el transporte.
- En el caso de una regla opcionalmente operada con un sistema de calefacción de gas, abrir las válvulas de cierre y las llaves principales de cierre.
- Efectuar un control de acuerdo a la "lista de control del conductor".

# D F181C.E 65-100 - 02-0103

#### Lista de control para el conductor

| ¡Controlar!   | ¿Cómo?  |
|---|---|
| Pulsador de paro de emergencia  – en la consola de mando  – en ambos mandos a distancia O   | Presionar el pulsador.<br>El motor Diesel y todas las unidades de<br>tracción tienen que parar de inmediato.  |
| Dirección   | La terminadora tiene que seguir de inmediato y de manera precisa todos los movimientos de la dirección. Controlar marcha en línea recta.  |
| Bocina - en la consola de mando - en ambos mandos a distancia O   | Presionar el botón de la bocina.<br>Se tiene que escuchar la señal acústica.  |
| Alumbrado   | Activar con llave de contacto, dar una vuelta alrededor del vehículo y controlar, volver a desconectar.   |
| Instalación de luces de aviso<br>(en reglas Vario)  | Con el encendido conectado, activar los interruptores parades plazar la regla hacia afuera/adentro. Luces traseras tienen que emitir luz intermitente.  |
| Instalación de calefacción de gas O: - Sujeciones de las botellas - Válvulas de las botellas - Reductor de presión - Seguros contra ruptura de tuberías - Válvulas de cierre - Llave de cierre principal - Conexiones - Luces de control de la caja de distribución | Controlar: - Sujeción fija - Limpieza y estanqueidad - Presión de trabajo 1,5 bar - Funcionamiento - Funcionamiento - Funcionamiento - Estanqueidad - Todas las luces de control tienen que encenderse al ser conectado |

| ¡Controlar!   | ¿Cómo?   |
|---|--|
| Cubiertas del tornillo sinfín                                     | Las pasarelas tienen que ser ampliadas y los túneles del tornillo tienen que ser cubiertos en un ensanchamiento de la terminadora.   |
| Cubiertas de la regla y pasarelas                                 | En un ensanchamiento para mayores anchuras de trabajo, las pasarelas también tienen que ser ensanchadas. Pasarelas reversibles tienen que estar abajo. Controlar la sujeción fija de chapas limitadoras y cubiertas. |
| Seguro de transporte de la regla                                  | Los espárragos de sujeción tienen que de-<br>jarse introducir lateralmente en los agu-<br>jeros del larguero cuando la regla está en<br>pos. elevada (con la palanca debajo del<br>asiento).                         |
| Seguro de transporte de la caja de carga                          | Las garras tienen que dejarse abatir por encima de los bulones de sujeción en ambas partes de la caja de carga cuando ésta esté cerrada.   |
| Techo de protección   | Ambos bulones de bloqueo tienen que estar dentro de la respectiva perforación y tienen que estar asegurados por un pasador rebatible.  |
| Otras instalaciones: - Revestimientos del motor - Tapas laterales | Controlar la sujeción fija de los revestimientos y las tapas.  |
| Otro equipo: - Cuñas - Triángulo de emergencia - Botiquín         | El equipo tiene que estar dentro de los soportes previstos.  |

#### Antes de arrancar la terminadora

Antes de arrancar el motor diesel y de poner en servicio la terminadora, debe cumplirse lo siguiente:

- Mantenimiento diario de la terminadora (véase el capítulo F).



Comprobar, a base de la indicación del contador de horas de servicio, si deben efectuarse otros trabajos de mantenimiento (p. ej. mantenimiento mensual, anual).

- Control de los dispositivos de seguridad y protectores.

#### Arranque "normal"

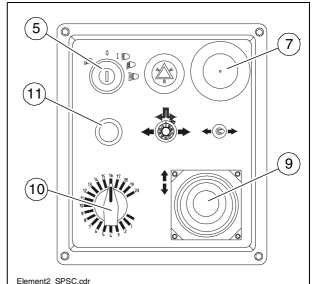
Palanca de marcha (9) en posición centrica, llevar regulador del número de revoluciones (10) a mínimo.

 Insertar la llave de contacto (5) en la posición "0". En el arranque no debe estar conectada la luz para no cargar excesivamente la batería.



El arranque no es posible si la palanca de marcha no se halla en posición céntrica o si se ha accionado un pulsador de parada de emergencia (7) ó (54 $^{\circ}$ ) en el telemando.

(Indicación de "STOP" en el display LC)



- Pulsar el arrancador (11) para arrancar el motor. Arrancar durante un máximo de 20 segundos ininterrumpidos, ¡haciendo luego una pausa de 1 minuto!

#### Arranque ajeno (ayuda de arranque)



Si las baterías están agotadas y el arrancador no gira, el motor puede arrancarse desde una fuente eléctrica ajena.

Se prestan como fuente eléctrica:

- vehículo ajeno con equipo de 24 V;
- batería suplementaria de 24 V;
- arrancador adecuado para la ayuda de arranque con 24 V/90 A.



Los aparatos de carga normales o los aparatos de carga rápida no se prestan para la ayuda de arranque.

Para el arranque ajeno del motor:

- Conectarel encendido, llevar la palanca de marcha (9) a la posición céntrica.
- Conectar la fuente eléctrica con cables adecuados.

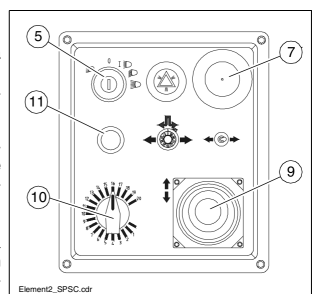


¡Prestar atención a la polaridad correcta! ¡El cable de "menos" siempre debe ser el último a ser conectado y el primero a ser quitado!



No es posible el arranque si la palanca de marcha no se encuentra en posición céntrica o si se ha accionado un pulsador de parada de emergencia (7) o (540) en el telemando.

(Se indica "STOP" en el display LC)



- Pulsar el arrancador (11) para arrancar el motor. Arrancar durante un máximo de 20 segundos ininterrumpidos, ¡haciendo luego una pausa de 1 minuto!

Cuando funciona el motor:

- Desconectar la fuente eléctrica.

# D F181C.E 69-100 - 02-0103

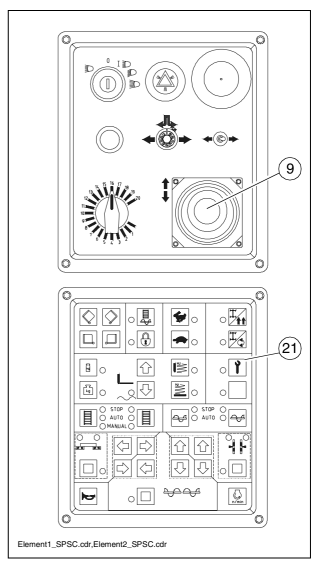
#### Después del arranque

Para aumentar el número de revoluciones del motor:

- Llevar la palanca de marcha (9) al escalón 1 (abandonando ligeramente la posición céntrica).
- Aumentar el número de revoluciones del motor mediante pulsación de la tecla (21) en el pupitre de mando. El número de revoluciones es aumentado al valor preajustado.



En caso de un motor frío, la terminadora debe calentarse durante unos 5 minutos.

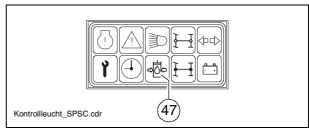


Las siguientes luces de control siempre tienen que ser observadas:

Para otros defectos posibles véase instrucciones de servicio del motor.

## Control de la presión de aceite de la unidad de tracción (47)

- Tiene que apagarse poco después del arranque.



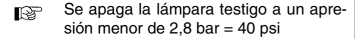


En caso de no apagarse la luz: ¡Dejar desconectada la unidad de tracción! De

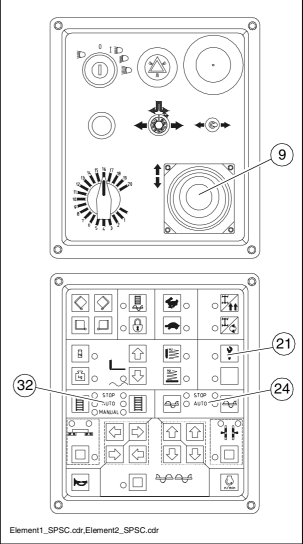
otro modo podría averiarse toda la instalación hidráulica.

En caso de aceite hidráulico frío:

- Llevar el conmutador de las rejillas (32) a "manual" y el conmutador del tornillo sinfín (24) a "auto".
- El telemando debe estar conectado y las funciones conmutadas a "auto".
- Girar hacia afuera la palanca de marcha (9) en posición 1.
- Pulsar el interruptor (21) para aumentar el número de revoluciones del motor. Las rejillas y el tornillo sinfín comienzan a trabajar.
- Permitir el calentamiento del sistema hidráulico hasta que se apague el testigo.



Para otras posibles fallas véase el apartado "Averías".

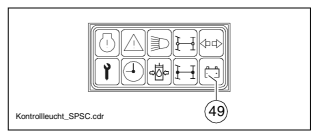


#### Control de carga de la batería (49)

Debe apagarse después del arranque con número de revoluciones incrementado.



Si no se apaga la lámpara o si se enciende durante el funcionamiento: aumentar brevemente el número de revoluciones del motor

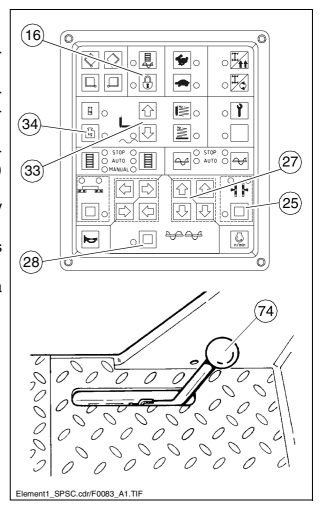


Si sigue encendido el testigo, parar el motor y localizar la falla.

Para posibles fallas véase el apartado "Averías".

#### Levantar la regla y asegurarla

- El interruptor (16) debe estar desconectado (LED apagado)
- Desconectar el interruptor (34) y levantar el tornillo sinfín mediante el interruptor (33).
- Hacersalircompletamente el cilindronivelador mediante los interruptores (25) y (27).
  - El telemando debe estar conectado y esta función conmutada a "manual".
- Levantar el portatornillo mediante los interruptores (28) y (27).
- Colocar el seguro de transporte de la regla (74).



#### Conducir y parar la terminadora

- Llevar el conmutador rápido/lento (17) a "Libre".
- Llevar el regulador de preselección (10) a 10.
- Para la marcha avanzar, en función del sentido de marcha, la palanca de marcha (9) cuidadosamente hacia adelante o hacia atrás.



¡En situaciones de emergencia accionar elpulsadordeparadadeemergencia(20)!

- Para parar la terminadora, llevar la palanca de marcha (9) a la posición céntrica.

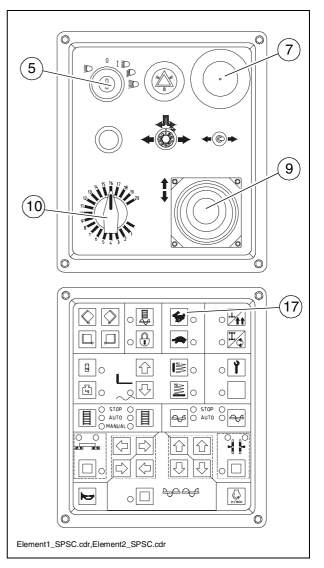
#### Desconectar y asegurar la terminadora

- Girar la llave de contacto (5) a "0" y retirarla para desconectar el motor.



La batería puede agotarse si la terminadora está parada durante un tiempo prolongado con el encendido conectado.

- Bajar la regla.

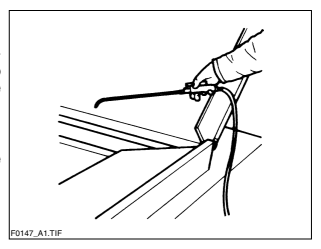


#### **Desmoldeante**

Rociar con desmoldeante todas las superficies que tengan contacto directo con el material mixto de asfalto (caja e carga, regla, tornillo, rodillo de empuje, etc.).



No utilizar aceite Diesel, ya que disuelve el betún. (¡Prohibido en Alemania!)



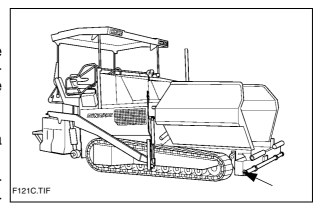
#### Calefacción de la regla

La calefacción de la regla tiene que ser conectada aprox. 15–30 minutos (depende de la temperatura exterior) antes de comenzar a pavimentar. El calentamiento evita que material mixto se quede pegado en las chapas de la regla.

#### Marca de dirección

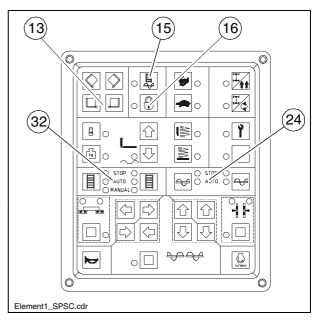
Es necesario tener o crear una marca de dirección para poder pavimentar en línea recta (borde del camino, líneas de tiza o algo parecido).

- Desplazar la consola de mando hacia el respectivo lado y asegurarla.
- Jalar hacia afuera el indicador de dirección del parachoques (flecha) y ajustarlo.

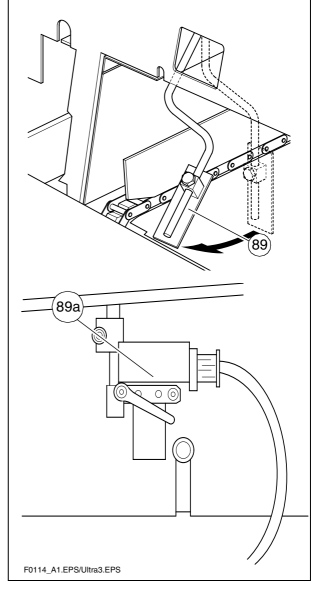


#### Recepcióndematerialmixto/transporte

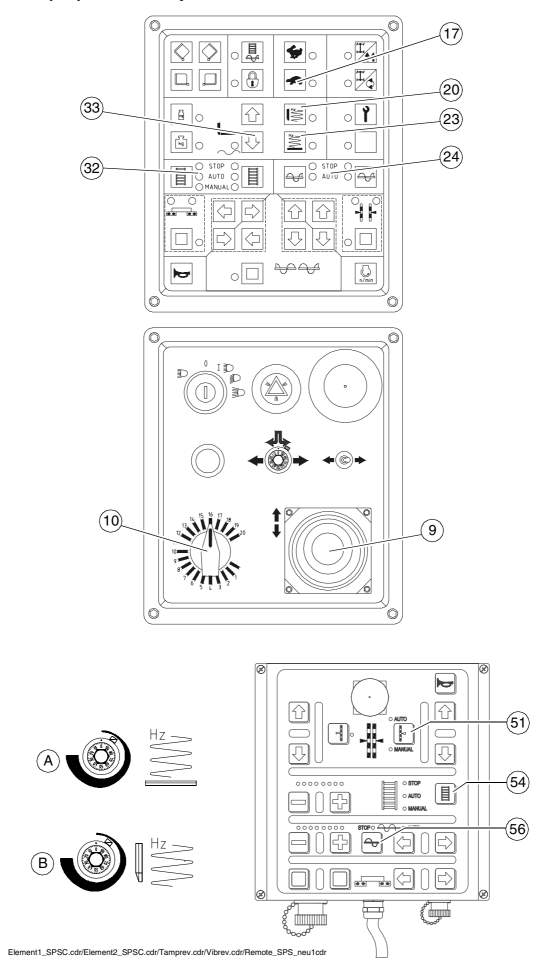
- El interruptor (16) debe estar desconectado.
- Abrir la caja con el interruptor (13).
   Instruir el conductor del camión para que descargue correctamente el material mixto.
- Llevar el conmutador del tornillo sinfín (24) y de las rejillas (32) a "auto".
- Accionar el interruptor (15) para llenar la máquina para el proceso de montaje.



- Ajustar las cintas de transporte de las rejillas.
  - Losinterruptoreslímitedelasrejillas (89) ó (89a) deben desconectarse cuando el material mixto haya sidotransportado hasta por debajo de la viga del tornillo sinfín.
- Controlar el transporte del material mixto.
  - En caso de un transporte insuficiente, conectar o desconectar a mano hasta que haya suficiente material mixto delante de la regla.



#### 3.5 Arranque para el montaje



Cuando la regla alcanzó su temperatura de montaje y hay suficiente material mixto delante de ésta, deben llevarse los siguientes conmutadores, palancas y reguladores a la posición respectiva indicada

| Pos.  | Conmutador   | Posición                         |
|-------|--|----------------------------------|
| 17    | Proceso de transporte/trabajo                              | Tortuga - proceso de trabajo     |
| 10    | Selector previo accionamiento de marcha                    | Marca de graduación 6 - 7        |
| 33    | Regla puesta a disposición posición flotante               | LED CON                          |
| 23    | Vibración  | LED CON                          |
| 200   | Apisonadora  | LED CON                          |
| 24/56 | Tornillo sinfín izquierda/derecha                          | auto                             |
| 32/54 | Rejillas izquierda/derecha                                 | auto                             |
| 51    | Nivelación   | auto                             |
| А     | Regulación del número de revolucio-<br>nes de la vibración | marca de graduación aprox. 40-60 |
| В     | Regulación del número de revoluciones de la apisonadora    | marca de graduación aprox. 40-60 |

- Girar completamente hacia adelante la palanca de marcha (9) y proceder a la marcha.
- Observarelrepartodelmaterialmixto, reajustando en caso dado los interruptores límite.
- El ajuste de los elementos de compactación (apisonadora y/o vibración) debe ajustarse conforme a la compactación especificada.
- El maestro de montaje debe controlar y en caso dado corregir el espesor de montaje después de los primeros 5 a 6 metros.

El control debe efectuarse en la zona de las cadenas del mecanismo de traslación o de las ruedas motrices dado que la regla compensa los desniveles en la construcción inferior. Los puntos de referencia del espesor de capa son las cadenas del mecanismo de traslación y las ruedas motrices.

Si el espesor de capa se desvía de los valores indicados de las escalas, debe corregirse el ajuste básico de la regla (véanse las instrucciones de uso de la regla).



El ajuste básico vale siempre para material mixto de asfalto.

Controlar constantemente los siguientes puntos durante la pavimentación:

#### Funcionamiento de la terminadora

- Calefacción de la regla
- Apisonadora y vibración
- Temperatura del aceite hidráulico y del aceite del motor
- Desplazar a tiempo la regla hacia adentro para esquivar obstáculos en los lados exteriores.
- Transporte parejo del material mixto y distribución pareja delante de la regla, reajustes de los interruptores de material mixto para rejillas y tornillo sinfín.



En caso de funciones defectuosas de la terminadora véase sección 4.

#### Calidad del pavimento

- Grosor de la capa
- Inclinación lateral
- Planicidad longitudinal y transversal respecto a la dirección de marcha (controlar con mira de 4 m)
- Estructura/textura de la superficie debajo de la regla.



En caso de una calidad insuficiente del pavimento, véase sección 4.

#### 3.7 Montaje con paro de regla y carga/descarga de regla

#### Generalidades

Para obtener resultados óptimos de montaje puede influenciarse el sistema hidráulico de la regla de dos maneras diferentes:

- Paro de regla con y sin tensión previa con terminadora parada,
- Carga o descarga de regla con terminadora en marcha.
- La descarga reduce el peso de la regla, aumentando la fuerza de tracción. La carga aumenta el peso de la regla, reduce la fuerza de tracción, pero aumenta la compactación. (Emplear en casos excepcionales en reglas ligeras.)

#### Carga/descarga de regla

Con esta función, se carga o descarga la regla adicionalmente a su peso propio.

El conmutador (34) posee las siguientes posiciones:

A: Descarga (regla 'más ligera')

B: Carga (regla 'más pesada')

Las posiciones "carga y descarga de regla" sólo surten efecto durante la marcha de la terminadora. Con la terminadora parada, se conmuta automáticamente a "paro de regla".

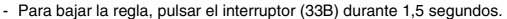
Bohlensch..EPS

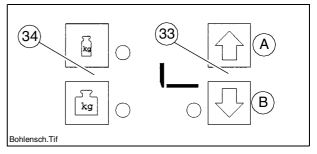
81C E 79-100 - 02-0103

El "paro de regla" permite bloquear el sistema hidráulico de la regla para prevenir el hundimiento de ésta en caso de un paro provisional.

El interruptor (34) debe estar desconectado.

- Paro automático de la regla cuando la palanca de marcha se halla en posición céntrica.
- Para levantar la regla, pulsar el interruptor (33A).







¡La posición (B) no se presta como seguro en trabajos de transporte y de mantenimiento! Para ello debe colocarse el seguro de transporte de la regla.

#### Paro de regla con tensión previa

Tal como en la carga y descarga de la regla, puede aplicarse una presión separada entre 2–50 bar en los cilindros de levantamiento de la regla. Esta presión contrarresta el peso propio de la regla, previniendo su hundimiento en el material mixto que se acaba de colocar y apoyando así la función de paro de regla, especialmente en el funcionamiento con descarga de regla.

El nivel de la presión debe orientarse en primer lugar en la capacidad de carga del material mixto. En caso dado debe adaptarse o modificarse la presión en los primeros paros conforme a la situación dada hasta que se hayan eliminado las marcas en el borde inferior de la regla después de un nuevo arrangue.

A partir de una presión de 10–15 bar aprox. un posible hundimiento posterior por el peso propio de la regla queda neutralizado o bien anulado.



En la combinación de "paro de regla" y "descarga de regla" debe prestarse atención a que la diferencia de presión entre ambas funciones no sea mayor de 10–15 bar.

Especialmente si la "descarga de regla" se emplea transitoriamente como ayuda de arranque existe el peligro de una subida incontrolada en el rearranque.



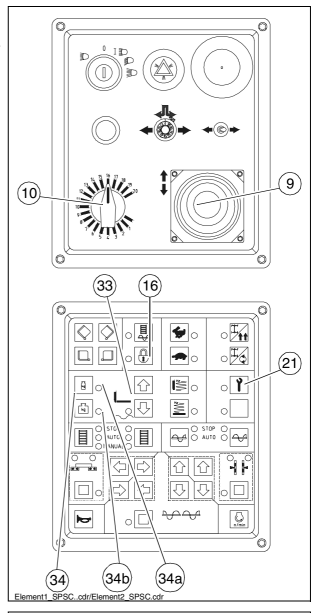
En el montaje con "carga de regla" no debe emplearse **ningún** paro de regla con tensión previa.

Ajustes de presión sólo pueden ser efectuados con el motor Diesel en marcha. Por eso:

- Arrancar el motor Diesel, girar el regulador de avance (23) a cero (medida de precaución contra un avance involuntario).
- Colocar el interruptor (45) en "posición flotante".

#### Para paro de regla con pretensión:

- Colocar la palanca de marcha (9) en posición central.
- Colocar el interruptor (16) en posición (LED DES) y el interrupt. (21) en posición (LED DES).
- Ajustar la presión con la válvula reguladora (93a) (debajo de la chapa del suelo del puesto de control) y controlarla con el manómetro (93b).
   (Ajuste básico 20 bar)

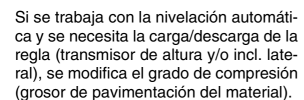


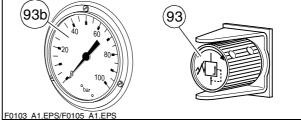
#### Para carga/descarga de regla:

- Colocar la palanca de marcha (9) en posición central.
- Colocar el interruptor (16) en posición (LED DES) y el interrupt. (21) en posición (LED CON).
- Colocar el interruptor (34) en posición (LED CON) (descarga 34a) o (carga 34b).
- Ajustar la presión con la válvula reguladora (93) (en la pared posterior) y controlarla con el manómetro (93b).

(93b

F0103\_A1.EPS/F0167\_A1.TIF





(93a

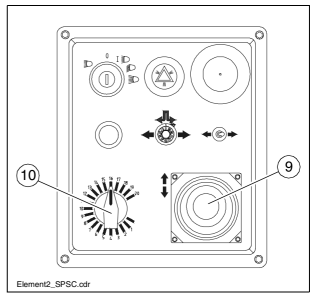
La presión también puede ser ajustada Folios Al.EPS/Folios Al.EPS o corregida durante el proceso de pavimentación. (máx. 50 bar)

B

B

En las pausas de montaje (p. ej. retardo por camiones con material mixto)

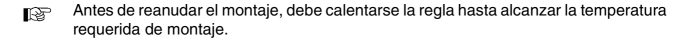
- Comprobar la duración previsible.
- Si es de esperar que el material mixto se enfríe por debajo de la temperatura mínima de montaje, vaciar la terminadora durante el funcionamiento y crear un borde final tal como al concluir la capa aplicada.
- Llevar la palanca de marcha (9) a la posición céntrica.



#### En caso de interrupciones prolongadas

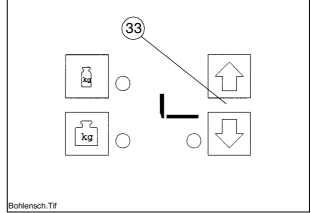
(p. ej. hora de almorzar)

- Llevar la palanca de marcha (9) a la posición céntrica y el regulador del número de revoluciones (10) a mínimo.
- Apagar el encendido.
- Apagar la calefacción de regla.
- En el caso de una regla opcionalmente operada con instalación de gas, cerrar las válvulas de botella.

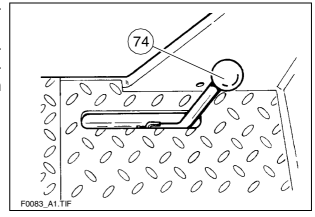


#### Después del fin de trabajo

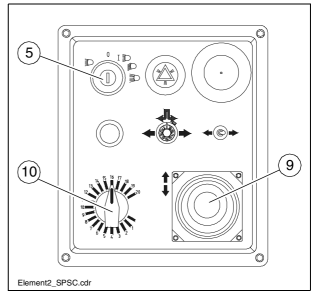
- Vaciar la terminadora y pararla.
- Levantarlareglaconelconmutador(33).
- Juntar la regla hasta alcanzar el ancho base y hacer subir el tornillo sinfín. En caso dado hacer salir completamente el cilindro nivelador.



- Colocar el seguro mecánico de transporte de la regla (74).
  - Enlosapisonadoras de funcionamiento lento, hacer caer los restos de material mixto que hayan entrado en éstas.



- Llevar la palanca de marcha (9) a la posición céntrica y el regulador del número de revoluciones (10) a mínimo.
- Desconectar el encendido (5).
- Apagar la calefacción de la regla.
- En el caso de una regla opcionalmente operada con el sistema de calefacción de gas, cerrar las llaves principales de cierre y las válvulas de botella.
- Desmontar los aparatos niveladores y guardarlos en las cajas correspondientes. Cerrar las tapas.
- Desmontar o asegurar todas las piezas que sobresalgan, si la terminadora se ha de transportar con camión de plataforma baja por vías públicas.



- Tapar el pupitre de mando y cerrrarlo.
- Quitar los restos de material mixto de la regla y la terminadora y rociar todas las piezas con agente separador.

### 4 Averías

## 4.1 Códigos de fallo Motor de accionamiento

| Código<br>de fallo y<br>luz de<br>adver-<br>tencia | PID(P)<br>SID(S)<br>FMI | SPN<br>(S)<br>FMI | Causa   | Efectos   |
|--|-------------------------|-------------------|---|---|
| 111*<br>YELLOW                                     | S254<br>12              | 629<br>12         | ECM internal hardware error.  | Possible no effect or engine may run rough or not start.  |
| 115*<br>YELLOW                                     | P190<br>2               | 190<br>2          | No engine speed or position signal detected at pin 17 of the engine harness.              | Engine power derate. Possible white smoke.  |
| 122<br>YELLOW                                      | P102<br>3               | 102<br>3          | High voltage detected at the boost pressure sensor signal pin 45 of the engine harness.   | Engine will derate to no-boost fueling.   |
| 123<br>YELLOW                                      | P102<br>4               | 102<br>4          | Low voltage detected at boost pressure sensor signal pin 45 of the engine harness.        | Engine will derate to no-boost fueling.   |
| 131<br>YELLOW                                      | P091<br>3               | 091<br>3          | High voltage detected at throttle position signal pin 30 of the OEM harness.              | Engine idles when idle validation switch indicates idle and ramps up to a default set speed when the idle validation switch indicates off-idle. |
| 132<br>YELLOW                                      | P091<br>4               | 091<br>4          | Low voltage detected at throttle position signal pin 30 of the OEM harness.               | Engine idles when idle validation switch indicates idle and ramps up to a default set speed when the idle validation switch indicates off-idle. |
| 133<br>YELLOW                                      | P029<br>3               | 029<br>3          | High voltage detected at remote throttle position signal pin 9 of the OEM harness.        | Engine will not respond to remote throttle input.   |
| 134<br>YELLOW                                      | P029<br>4               | 029<br>4          | Low voltage detected at remote throttle position signal pin 9 of the OEM harness.         | Engine will not respond to remote throttle input.   |
| 135<br>YELLOW                                      | P100<br>3               | 100<br>3          | High voltage detected at oil pressure signal pin 33 of the engine harness.                | Default value used for oil pressure. No engine protection for oil pressure.   |
| 141<br>YELLOW                                      | P100<br>4               | 100<br>4          | Low voltage detected at oil pressure signal pin 33 of the engine harness.                 | Default value used for oil pressure. No engine protection for oil pressure.   |
| 143<br>YELLOW                                      | P100<br>1               | 100<br>1          | Oil pressure signal indicates oil pressure below the low minimum engine protection limit. | Power derate and possible engine shutdown if engine protection shutdown feature enabled.  |
| 144<br>YELLOW                                      | P110<br>3               | 110<br>3          | High voltage detected at coolant temperature signal pin 23 of the engine harness.         | Default value used for coolant temperature. No engine protection for coolant temperature.   |
| 145<br>YELLOW                                      | P110<br>4               | 110<br>4          | Low voltage detected at coolant temperature signal pin 23 of the engine harness.          | Default value used for coolant temperature. No engine protection for coolant temperature.   |

| 151<br>RED    | P110<br>0  | 110       | Coolant temperature signal indicates coolant temperature has exceeded the maximum engine protection limit.                               | Speed derate and possible engine shutdown if engine protection shutdown feature is enabled.  |
|---------------|------------|-----------|--|--|
| 153<br>YELLOW | P105<br>3  | 105<br>3  | High voltage detected at intake manifold temperature signal pin 34 of the engine harness.  | Default value used for intake manifold temperature. No engine protection for intake manifold temperature.  |
| 154<br>YELLOW | P105<br>4  | 105<br>4  | Low voltage detected at intake manifold temperature signal pin 34 of the engine harness.   | Default value used for intake manifold temperature. No engine protection for intake manifold temperature.  |
| 155<br>RED    | P105<br>0  | 105<br>0  | Intake manifold temperature signal indicates intake manifold temperature is above the maximum engine protection limit.                   | Speed derate and possible engine shutdown if engine protection shutdown feature is enabled.  |
| 191           | P050<br>11 | 876<br>11 | A/C Clutch drive signal indicates a short to ground when commanded on.   | Can not turn on A/C.   |
| 234<br>RED    | P190<br>0  | 190<br>0  | Engine speed signal indicates engine speed has exceeded the overspeed limit.   | Fuel to injectors disabled until engine speed falls below the overspeed limit.   |
| 235<br>MAINT. | P111<br>1  | 111<br>1  | Coolant level signal at pin 37 of the engine harness indicates coolant level is low.   | Power derate and possible engine shutdown if engine shutdown feature is enabled.   |
| 241<br>YELLOW | P084<br>2  | 084<br>2  | Vehicle speed signal on pins 8 and 18 of the OEM harness has been lost.  | Engine speed limited to "Max. Engine Speed without VSS". Cruise control, gear-down protection and the road speed governor will not work. Trip information data that is based on mileage will be incorrect. |
| 242<br>YELLOW | P084<br>10 | 084<br>10 | Invalid or inappropriate vehicle speed signal indicated on pins 8 and 18 of the OEM harness indicating connection or possible tampering. | Engine speed limited to "Max. Engine Speed without VSS". Cruise control, gear-down protection and the road speed governor will not work. Trip information data that is based on mileage will be incorrect. |
| 243<br>NONE   | P121<br>4  | 513<br>4  | Error detected in the exhaust brake relay enable control circuit at pin 42 of the engine harness.  | Exhaust brake will not work.   |
| 245<br>NONE   | S033<br>4  | 647<br>4  | Error detected in the fan clutch relay enable circuit at pin 31 of the engine harness.   | Electronic control module (ECM) can not control the engine cooling fan. Fan will remain on or off.   |

Código de fallo y

luz de

adver-

tencia

146

YELLOW

PID(P)

SID(S)

FMI

P110

0

SPN

(S)

FMI

110

0

Causa

Coolant temperature signal

has exceeded the minimum engine protection limit.

indicates coolant temperature

**Efectos** 

Power derate and possible engine

shutdown if engine protection

shutdown feature is enabled.

| Low voltage detected at VP44 fuel pump controller supply voltage circuit.  | Engine may lose power and may shut down.  |
|--|---|
| VP44 fuel pump controller battery voltage measurement is outside the range between 6 and 24 VDC.   | Engine will lose power and may shut down.   |
| VP44 fuel pump speed/position sensor signal lost.  | Fueling to injectors disabled and engine will shut down.  |
| The VP44 fuel pump controller can not achieve the timing value being commanded by the engine ECM.  | Significant engine power loss.  |
| VP44 fuel pump controller does<br>not detect engine position pulse<br>at pin 7 of the engine harness.  | Significant engine power loss. Possible white smoke.  |
| VP44 fuel pump controller detects continuous voltage at idle select pin 16 of the engine harness OR fuel pump controller detects an open circuit or short circuit to ground at idle select pin 16 of the engine harness. | If communication is lost between the ECM and VP44 fuel pump controller, engine will only operate at a speed slightly higher than idle, regardless of throttle position. |
| High voltage detected at VP44 fuel shut off signal pin 6 of the engine harness.  | Fueling to injectors is disabled and engine will shut down.   |
| VP44 fuel pump controller has detected an internal error.  | Response will vary from some power loss to the engine shutting down.  |
| Engine ECM is commanding a fueling or timing value that the VP44 pump can not achieve.   | Possible no effect or engine may exhibit some power loss.   |
| No calibration in the VP44 fuel pump controller.   | Fueling to injectors disabled and engine will shut down.  |
| VP44 fuel pump controller is not powering down when key switch power is removed from the   | Equipment batteries may be drained low during long shutdown periods.  |

**Efectos** 

Engine power loss.

Engine will run at a backup mode

set speed when throttle is off-idle.

Código de fallo y

luz de

adver-

tencia

363

364\*

365

366

367

RED

368

369

372\*

373

RED

374\*

**YELLOW** 

375 YELLOW

376\*

RED

377

YELLOW

YELLOW

YELLOW

YELLOW

YELLOW

**YELLOW** 

**YELLOW** 

YELLOW

PID(P)

SID(S)

**FMI** 

S251 7

S233

S233

S233

P190

S254

P190

S233

S233

S233

S254

S233

S233

13

2

12

11

2

11

SPN

(S)

FMI

251 7

1077

1077

1077

1078

1078

1078

1077

1077

1077

12

629

1077

1077

7

13

2

3

11

8

2

11

2

4

9

Causa

controller.

No fuel control valve movement

detected by the VP44 fuel pump

No communications or invalid data transfer rate detected on

data link between ECM and

VP44 fuel pump controller at pin 4 and 13 of the engine harness.

| Código<br>de fallo y<br>luz de<br>adver-<br>tencia | PID(P)<br>SID(S)<br>FMI | SPN<br>(S)<br>FMI | Causa   | Efectos   |
|--|-------------------------|-------------------|---|---|
| 432<br>YELLOW                                      | P091<br>13              | 091<br>13         | Idle validation signal at pin 26 of the OEM harness indicates the throttle is at the idle position when the throttle position signal at pin 30 of the OEM harness indicates the throttle is not at the idle position OR idle validation signal at pin 26 of the OEM harness indicates the throttle is not at the idle position when the throttle position signal at pin 30 of the OEM harness indicates the throttle is at the idle position. | Engine will only idle.  |
| 433<br>YELLOW                                      | P102<br>2               | 102<br>2          | Boost pressure signal indicates boost pressure is high when other engine parameters (i.e., speed and load) indicate boost pressure should be low.   | Possible overfueling during acceleration. Increase in black smoke.  |
| 434*<br>YELLOW                                     | S251<br>2               | 627<br>2          | Supply voltage to the ECM fell below 6.0 VDC for a fraction of a second OR the ECM was not allowed to power down correctly (retain battery voltage for 30 seconds after key OFF).   | Possible no noticeable performance effects OR engine dying OR hard starting. Fault information, trip information, and maintenance monitor data may be inaccurate. |
| 441<br>YELLOW                                      | P168<br>1               | 168<br>1          | Voltage detected at ECM power supply pins 38, 39, and 40 of the engine harness indicates ECM supply voltage fell below 6 VDC.   | Engine will die or run rough.   |
| 442<br>YELLOW                                      | P168<br>0               | 168<br>0          | Voltage detected at ECM power supply pins 38, 39, and 40 of the engine harness indicates the ECM supply voltage is above the maximum system voltage level.  | None on performance.  |
| 443<br>YELLOW                                      | S232<br>1               | 620<br>1          | Low voltage detected at throttle position sensor +5 VDC supply pin 29 of the OEM harness.   | Engine idles when idle validation switch indicates idle and ramps up to a default set speed when idle validation switch indicates off-idle.                       |
| 444<br>YELLOW                                      | S232<br>1               | 620<br>1          | Low voltage detected at OEM harness sensor +5 VDC supply pin 10 of the OEM harness.   | Sensors connected to this +5 VDC supply (i.e., remote throttle position sensor) will not function.  |
| 488<br>YELLOW                                      | P105<br>0               | 105<br>0          | Intake manifold air temperature signal indicates intake manifold air temperature is above the minimum engine protection threshold.  | Power derate and possible engine shutdown if engine protection shutdown feature is enabled.   |
| 489<br>YELLOW                                      | P191<br>1               | 191               | Auxiliary device speed signal on pins 8 and 18 of the OEM harness is out of range of the ECM threshold.   | Lose ability to control the speed of the auxiliary device.  |

| ç    | ŗ  |
|------|----|
| 5    | _  |
| Ċ    |    |
| S    | -  |
| è    | -  |
|      | •  |
| 0    | Ξ  |
| ٤    | _  |
|      |    |
| č    | _  |
|      | ). |
| L    | L  |
| c    |    |
| L    | _  |
| 7    | _  |
| 5    | c  |
| ( ** | C  |

| Código<br>de fallo y<br>luz de<br>adver-<br>tencia | PID(P)<br>SID(S)<br>FMI | SPN<br>(S)<br>FMI | Causa   | Efectos  |
|--|-------------------------|-------------------|---|--|
| 515<br>YELLOW                                      | P091<br>3               | 091<br>3          | High voltage detected at the coolant level +5 VDC sensor supply voltage pin 49 of the engine harness.         | No engine protection for coolant level.  |
| 516<br>YELLOW                                      | P091<br>4               | 091<br>4          | Low voltage detected at the coolant level +5 VDC sensor supply voltage pin 49 of the engine harness.          | No engine protection for coolant level.  |
| 517<br>YELLOW                                      | S251<br>12              | 1076<br>12        | A mechanically stuck fuel control valve has been detected by the VP44 fuel pump controller.                   | Engine may shut down.  |
| 524<br>YELLOW                                      | P113<br>2               | 113<br>2          | Error detected on the High<br>Speed Governor Droop<br>selection switch input pin 24 of<br>the engine harness. | Operator can not select alternate HSG Droop. Normal droop is used.                     |
| 527*<br>YELLOW                                     | P154<br>3               | 702<br>3          | Error detected in the Dual<br>Output Driver "A" circuit pin 5 of<br>the OEM harness.                          | The device controlled by the Dual Output Driver "A" signal will not function properly. |
| 528<br>YELLOW                                      | P093<br>2               | 093<br>2          | Error detected on the Torque<br>Curve Selection switch input pin<br>39 of the OEM harness.                    | Operator can not select alternate torque curves. Normal torque curve is used.          |
| 529*<br>YELLOW                                     | S051<br>3               | 703<br>3          | Error detected in the Dual<br>Output Driver "B" circuit pin 21 of<br>the engine harness.                      | The device controlled by the Dual Output Driver "B" signal will not function properly. |
| 551<br>YELLOW                                      | P091<br>4               | 091<br>4          | Idle validation signals on pins 25 and 26 of the OEM harness indicate no voltage on either pin.               | Engine will only idle.   |

| Código<br>de fallo y<br>luz de<br>adverten-<br>cia | PID(P)<br>SID(S)<br>FMI | SPN<br>(S)<br>FMI | Causa   | Efectos                           |
|--|-------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| 599<br>RED   | S025<br>14              | 640<br>14         | The dual output feature in the customer specialised calibration has initiated an engine shutdown based on operating conditions, engine sensor values, or OEM inputs to the ECM. | Engine will shut down.            |
| 611*   | S151<br>0               | 1020<br>0         | ECM detected the engine has initiated a protection shutdown or has been keyed-off while above a specified load limit.   | No effect.                        |
| 768<br>YELLOW                                      | S009<br>11              | 923<br>11         | Error detected in the Output<br>Device Driver (Transmission<br>Shift Modulation Signal) signal<br>pin 21 on the OEM harness.  | Can not control the Transmission. |

## 4.2 Problemas durante el proceso de pavimentación

| Problema            | Causa   |  |  |
|---------------------|---|--|--|
|                     | - Cambio de temperatura, separación de mezclas                        |  |  |
|                     | - Mezcla de material mixto equivocada                                 |  |  |
|                     | - Manejo equivocado del rodillo                                       |  |  |
|                     | - Subsuelo mal preparado  |  |  |
|                     | - Paradas demasiado largas entre cargas de material                   |  |  |
|                     | - Línea de ref. del transmisor de altura inadecuada                   |  |  |
|                     | - Transm. de altura salta sobre la línea de referencia                |  |  |
| Superficie ondulada | - Transm. de altura alterna entre subir y bajar                       |  |  |
| ("ondulaciones cor- | (ajuste de inercia demasiado alto)                                    |  |  |
| tas")               | - Chapas de fondo de la regla no están fijas                          |  |  |
|                     | - Chapas de fondo de la regla desgastadas irregularmente o deformadas |  |  |
|                     | - Regla no trabaja en posición flotante                               |  |  |
|                     | - Demasiadojuegoenlauniónmecánicaosuspensióndelaregla                 |  |  |
|                     | - Velocidad demasiado alta de la terminadora                          |  |  |
|                     | - Tornillos distribuidores no rinden lo suficiente                    |  |  |
|                     | - Presión del material contra la regla es muy variable                |  |  |
|                     | - Cambio de la temperatura del material mixto                         |  |  |
|                     | - Separación de mezclas   |  |  |
|                     | - Paro del rodillo sobre material mixto caliente                      |  |  |
|                     | - Rotación o conmutación demasiado rápida del rodillo                 |  |  |
|                     | - Manejo equivocado del rodillo                                       |  |  |
|                     | - Subsuelo mal preparado  |  |  |
|                     | - Camión frena demasiado fuerte                                       |  |  |
| Superficie ondulada | - Paradas demasiado largas entre cargas de material                   |  |  |
| ("ondulaciones lar- | - Línea de ref. del transmisor de altura inadecuada                   |  |  |
| gas")               | - Transmisor de altura montado incorrectamente                        |  |  |
|                     | - Interruptor final ajustado incorrectamente                          |  |  |
|                     | - Regla vacía   |  |  |
|                     | - Posición flotante de la regla no activada                           |  |  |
|                     | - Demasiado juego en la unión mecánica de la regla                    |  |  |
|                     | - Tornillo sinfín ajustado demasiado bajo                             |  |  |
|                     | - Tornillo distribuidor no rinde lo suficiente                        |  |  |
|                     | - Presión del material contra la regla es muy variable                |  |  |
|                     | - Temperatura del material mixto demasiado baja                       |  |  |
|                     | - Cambio de la temperatura del material mixto                         |  |  |
|                     | - Humedad en el subsuelo  |  |  |
| Grietas en el pavi- | - Separación de mezclas   |  |  |
| mento (en todo lo   | - Mezcla de material mixto equivocada                                 |  |  |
| ancho)              | - Altura de pavim. equivocada para granulación máx.                   |  |  |
|                     | - Regla fría  |  |  |
|                     | - Chapas de fondo desgastadas o deformadas                            |  |  |
|                     | - Velocidad demasiado alta de la terminadora                          |  |  |

| Problema                  | Causa   |
|---------------------------|---|
|                           | - Temperatura del material mixto                                      |
| Grietas en el pavi-       | - Regla fría  |
| mento (parte central)     | - Chapas de fondo desgastadas o deformadas                            |
|                           | - Perfil de techo equivocado de la regla                              |
|                           | - Temperatura del material mixto                                      |
|                           | - Piezas adicionales de la regla mal montadas                         |
| Grietas en el pavi-       | - Interruptor final ajustado incorrectamente                          |
| mento (partes exteriores) | - Regla fría  |
| 110163)                   | - Chapas de fondo desgastadas o deformadas                            |
|                           | - Velocidad de marcha demasiado alta                                  |
|                           | - Temperatura del material mixto                                      |
|                           | - Cambio de la temperatura del material mixto                         |
|                           | - Humedad en el subsuelo  |
|                           | - Separación de mezclas   |
|                           | - Mezcla de material mixto equivocada                                 |
|                           | - Subsuelo mal preparado  |
|                           | - Altura de pavim. equivocada para granulación máx.                   |
| Mezcla del material       | - Paradas demasiado largas entre cargas de material                   |
| dispareja                 | - Vibración demasiado lenta   |
|                           | - Piezas adicionales de la regla mal montadas                         |
|                           | - Regla fría  |
|                           | - Chapas de fondo desgastadas o deformadas                            |
|                           | - Regla no trabaja en posición flotante                               |
|                           | - Velocidad demasiado alta de la terminadora                          |
|                           | - Tornillo distribuidor no rinde lo suficiente                        |
|                           | - Presión del material contra la regla es muy variable                |
|                           | - Camión choca demasiado fuerte contra la terminadora al acoplar      |
| Huellas en el pavi-       | - Demasiado juego en la unión mecánica de la regla o en la suspensión |
| mento                     | - Camión mantiene el freno activado                                   |
|                           | - Vibración demasiado alta en las paradas                             |
|                           | - Temperatura del material mixto                                      |
|                           | - Cambio de la temperatura del material mixto                         |
| Regla no reacciona        | - Altura de pavim. equivocada para granulación máx                    |
| de la manera espe-        | - Transmisor de altura montado incorrectamente                        |
| rada a las medidas        | - Vibración demasiado lenta   |
| de corrección             | - Regla no está trabajando en posición flotante                       |
|                           | - Demasiado juego en la unión mecánica de la regla                    |
|                           | - Velocidad demasiado alta de la terminadora                          |

## 4.3 Averías en la terminadora o en la regla

| Avería                                      | Causa  | Solución   |
|---|--|--|
| En el motor Diesel                          | Diversas   | Ver instr. de servicio motor   |
| Motor Diesel no arranca                     | Baterías vacías  | Ver "arranque externo" ("arranque auxiliar")   |
| arranoa                                     | Diversas   | Ver "remolcar"   |
|   | Apisonadora bloqueada por betún frío                   | Calentar bien la regla   |
|   | Demasiado poco aceite hidr. en el depósito             | Echar aceite   |
| Apisonadora o vibra-                        | Válvula limitadora de presión defectuosa               | Cambiar válvula; reparar y ajustar, si es posible  |
| ción no funciona                            | Conducción de absorción de                             | Hermetizar conexiones o cambiarlas   |
|   | la bomba no es hermética                               | Templar abrazaderas de tube-<br>rías flex. o cambiarlas                                    |
|   | Filtro de aceite sucio                                 | Controlar filtro, cambiarlo, si es necesario   |
|   | Nivel de aceite hidr. dema-<br>siado bajo              | Echar aceite   |
|   | Alimentación de corriente interrumpida                 | Controlar fusibles y cables; cambiar, si es necesario                                      |
|   | Interruptor defectuoso                                 | Cambiar interruptor  |
| Rejillas o tornillos distribuidores funcio- | Una de las válvulas limitadoras de presión defectuosas | Reparar válvulas o cambiarlas  |
| nan demasiado lento                         | Eje de bomba quebrado                                  | Cambiar bomba  |
|   | Interr. final no conmuta o regula correctamente        | Controlar interruptor, cambiar y ajustarlo, si es necesario                                |
|   | Bomba defectuosa                                       | Controlar, si hay virutas en el fil-<br>tro de alta presión; cambiarlo, si<br>es necesario |
|   | Filtro de aceite sucio                                 | Cambiar filtro   |
|   | Núm. de rev. muy bajo                                  | Elevar núm. de revoluciones  |
|   | Nivel aceite hidr. muy bajo                            | Echar aceite   |
|   | Cond. absorb. permeable                                | Templar las conexiones   |
| Caja de carga no se                         | Distribuidor defectuoso                                | Cambiar  |
| eleva                                       | Manguitos del cilindro hidr.<br>permeables             | Cambiar  |
|   | Válv. de mando defect.                                 | Cambiar  |
|   | Alimentación de corriente interrumpida                 | Controlar fusible y cable; cambiar, si es necesario  |

| Avería                                   | Causa   | Solución  |
|--|---|---|
| Caja de carga se                         | Válvula de mando defect.                          | Cambiar   |
| hunde involuntaria-<br>mente             | Manguitos de cilindros hidráulicos permeables     | Cambiar   |
|  | Presión de aceite muy baja                        | Elevar presión de aceite                              |
|  | Manguito permeable                                | Cambiar   |
| Regla no se deja ele-<br>var             | Carga/descarga de regla está activada             | Interruptor tiene que estar en posición central       |
|  | Alimentación de corriente interrumpida            | Controlar fusible y cable, even-<br>tualmente cambiar |
|  | Interr. del mando a distan-<br>cia está en "auto" | Colocar interr. a "manuell"                           |
|  | Alimentación de corriente interrumpida            | Controlar fusible y cable, even-<br>tualmente cambiar |
| Largueros no se<br>dejan elevar ni bajar | Interr. en consola de mando defectuoso            | Cambiar   |
|  | Válv. sobrepresión defect.                        | Cambiar   |
|  | Dosificador defectuoso                            | Cambiar   |
|  | Manguitos defectuosos                             | Cambiar   |
|  | Válv. de mando defect.                            | Cambiar   |
| Largueros bajan involuntariamente        | Válv. de retención preaccio-<br>nadas defect.     | Cambiar   |
|  | Manguitos defectuosos                             | Cambiar   |

| 103    |
|--------|
| 02-01  |
| - 1    |
| -100   |
| -26    |
| C<br>E |
| F181   |
|        |

| Avería   | Causa   | Solución  |
|--|---|---|
| Avance no reacciona  | Seguro de tracción defectuoso   | Cambiar<br>(zócalo de fusibles en la consola<br>de mando)                                 |
|  | Alimentación de corriente interrumpida  | Controlar potencióm., cable, enchufe; cambiar eventualmente.                              |
|  | Control tracción de marcha (espec. del tipo) defect.                                | Cambiar   |
|  | Unidad de ajuste de la elec-<br>trohidráulica de la bomba<br>defectuosa             | Cambiar unidad de ajuste  |
|  | Presión alimentadora no es suficiente   | Controlar, eventlmte. ajustar   |
|  |   | Controlar filtro de absorción,<br>cambiar bomba alimentadora o<br>filtro, si es necesario |
|  | Árbol impulsor de la bomba<br>hidráulica o del motor que-<br>brada                  | Cambiar bomba o motor   |
| Núm. de revolucio-<br>nes del motor irregu-<br>lar, paro de motor sin<br>función | Nivel de combustible dema-<br>siado bajo  | Controlar nivel de combustible, eventualmte. Ilenar el depósito                           |
|  | Fusible "regulación núm. de rev. del motor" defectuoso                              | Cambiar<br>(regleta de fusibles en la con-<br>sola de mando)                              |
|  | Alimentación de corriente<br>defectuosa (rotura de con-<br>ducción o cortocircuito) | Controlar potenciómetro, cable, enchufe: cambiar, si es necesario                         |

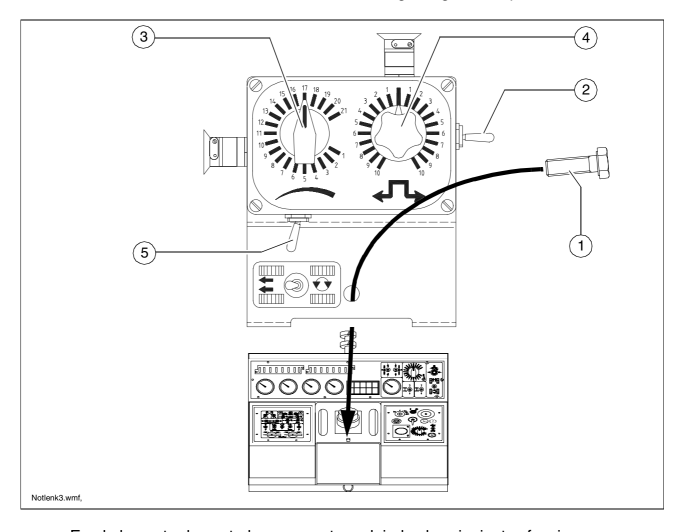
Si llegara a producirse una avería en el ámbito del control electrónico del mecanismo de traslación, la máquina puede emplearse ulteriormente a través de un dispositivo de emergencia. El dispositivo de emergencia está incluido en el alcance del suministro del aparato de cadena.

Para montar el dispositivo de emergencia, todos los conectores de las servoválvulas de las bombas de traslación son sustituidos por los conectores del dispositivo de emergencia. (Para desenros carlos conectores debe emplearse un desatornillador a cortado.) El conector para la válvula hidráulica de freno essustituido por el conector correspondiente del dispositivo de emergencia.

La terminal es conectada a una tensión de 24 voltios y el ojal de cable a masa.

El elemento de control es sujetado en el pupitre de mando.

La conexión de las uniones de enchufe tiene lugar según el esquema de conexiones.



En el elemento de control se encuentran alojadas las siguientes funciones

| Pos. | Designación  |
|------|--|
| 1    | Tornillos de montage paca el soporte   |
| 2    | Botón para selección previa de posición cero y marcha adelante/atrás         |
| 3    | Selectorgiratorioparaajustedelavelocidad(sustituyeelreguladordepreselección) |
| 4    | Selector giratorio para la dirección   |
| 5    | Selector para viraje en un punto   |

## ) F181C.E 99-100 - 02-010

#### **Función**

Si está conectado el dispositivo de emergencia, las funciones velocidad del motor, rejillas, tornillo sinfín, apisonadora y vibración se siguen controlando mediante la palanca de marcha.

#### Arranque para el montaje

- Elegir la velocidad con el botón giratorio (3)
- Interruptor (2) en sentido de montaje
- Accionar la palanca de marcha de manera habitual
- Las demás funciones deben conmutarse tal como se describe en las instrucciones de uso (4, 5)

#### **Transporte**

- Ajustar una velocidad baja con el botón giratorio (3)
- Conmutar el conmutador (2) a la dirección deseada
- Girar hacia afuera la palanca de marcha en sentido hacia adelante.
   En caso de marcha hacia atrás, la palanca de marcha asimismo debe girarse hacia afuera en sentido hacia adelante
- Ajustar la velocidad deseada con el botón giratorio (3)
- Las demás funciones deben conmutarse tal como se describe en las instrucciones de uso



Al arrancar el motor de accionamiento, el interruptor (2) debe hallarse en posición cero, ¡ya que sino la máquina arrancará inmediatamente! ¡Peligro de accidente!

D F181C.E 100-100 - 02-0103

## E Ajuste y reequipamiento

#### 1 Indicaciones de seguridad especiales



Personas pueden ser dañadas a causa de un accionamiento involuntario del motor, unidaddetracción, rejillasalimentadoras, tornillosinfín, reglacinstalaciones de elevación. ¡En caso de no ser descrito de otra manera, sólo efectuar trabajos en el vehículo con el motor apagado!

- Asegurar la terminadora contra una puesta en marcha involuntaria:
   Colocar la palanca de marcha en la posición central y girar el regulador de preselección a la posición cero; eventualmente hay que retirar el seguro de la unidad de tracción en la consola de mando; retirar la llave de contacto y el interruptor principal de la batería.
- Asegurar mecánicamente piezas en posición alta (p.ej. regla o caja de carga) contra una bajada/caida accidental.
- Montar las piezas de recambio conforme a las reglas de arte o dejarlo hacer por un técnico experto.



Al conectar o soltar tuberías flexibles de la instalación hidráulica y al efectuar trabajos en la misma, es posible que salga líquido hidráulico caliente con gran presión. ¡Apagar el motor y bajar la presión del sistema hidráulico! ¡Protegerse los ojos!

- Antes de la puesta en marcha volver a montar correctamente todos los dispositivos de seguridad.
- No importa cual sea la anchura de trabajo, la pasarela siempre tiene que cubrir todo el ancho de la regla.
   La pasarela plegable (opcional para reglas variables) sólo debe ser plegada hacia
- Al pavimentar cerca de un muro o de un obstáculo parecido.
- Al ser transportado en un remolque de plataforma baja.

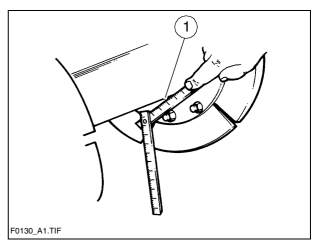
arriba bajo las siguientes circunstancias:

#### 2 Tornillo sinfín distribuidor

#### 2.1 Ajuste de altura

En espesores de aplicación hasta 15 cm, la altura del tornillo sin fin de distribución (1) - medida desde el borde inferior - debe estar según la mezcla del material unos 5 cm (2 pulgadas) encima de la altura de aplicación del material, en función de la mezcla de material.

Ejemplo: grosor 10 cm ajuste 15 cm encima del suelo



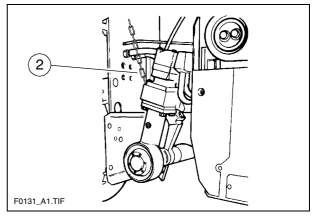
Debido a ajustes de altura incorrectos pueden ocurrir los siguientes problemas durante la pavimentación:

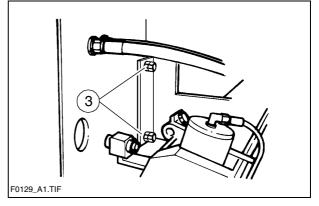
- Tornillo demasiado alto: Demasiado material delante de la regla; rebose de material. En anchuras de trabajo mayores hay una tendencia a la segregación del material y problemas de tracción.
- Tornillo demasiado bajo:
   El nivel del material es demasiado bajo, así que el tornillo ya tiene efecto apisonador. De esta manera se producen desniveles que ya no pueden ser correjidos por la regla (firmes ondulados).

Además un desgaste elevado de los segmentos del tornillo distribuidor.

## 2.2 En caso de un montaje fijo de la viga del tornillo distribuidor

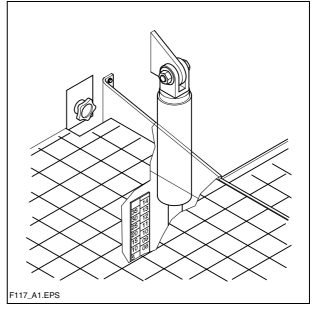
- Bajar la regla y depositarla sobre material adecuado (p.ej. maderas encuadradas).
- Dejar que los cilindros de nivelación salgan hacia afuera por completo.
- Para elevar la viga del tornillo, enganchar las cadenas de tracción (2) en los respectivos ganchos de los largueros.
- Soltar los tornillos de sujeción (3) de la viga del tornillo sinfín.
- Dejar que los cilindros de nivelación retrocedan hasta que la viga del tornillo sinfín tenga la altura deseada.
- Templar los tornillos de sujeción (3) de la viga del tornillo sinfín.





#### 2.3 Encaso de una regulación hidráulica O

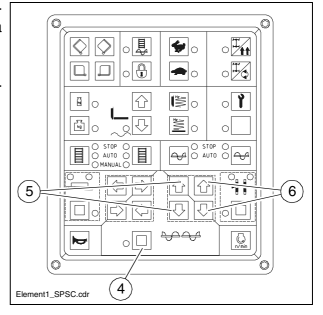
- Comprobar el nivel actualmente ajustado de la viga del tornillo sinfín (a la izquierda y a la derecha) en la escala.
- Activar la regulación del tornillo sinfín con la tecla (4).
- Hacer entrar o salir los cilindros hidráulicos con las teclas (5) y (6).





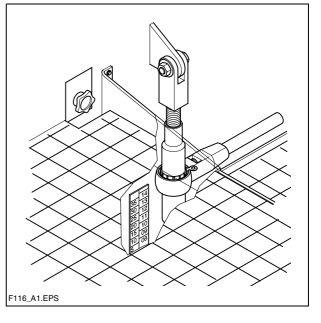
Accionar simultáneamente ambas teclas para que no quede ladeado la viga del tornillo sinfín.

- Controlar si coincide la altura a la iqzuierda y a la derecha.



# 2.4 En caso de una regulación mecánica con carraca (O)

- Ajustar el pasador de arrastre de la carraca a giro hacia izquierda o giro hacia derecha. El arrastre hacia la izquierda hará bajar el tornillo sinfín, el giro hacia la derecha lo sube.
- Ajustar la altura deseada mediante accionamiento alternante del lado izquierdo y derecho.
- El nivel actual puede leerse en la escala en cm o pulgadas (columna izquierda: cm, columna derecha: pulgadas).



Según versión de la regla, es posible ajustar distintas anchuras de trabajo.

B

Los ensanchamientos de tornillo y regla tienen que concordar.

Véase para eso en el capítulo "Ajuste y reequipamiento" de las instrucciones de servicio de reglas los siguientes puntos:

- Plano de montaje de reglas
- Plano de montaje del tornillo sinfín.

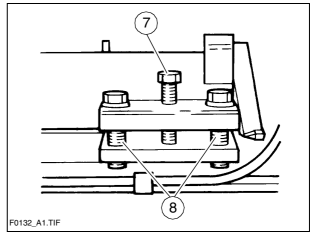
Para poder ajustar una cierta anchura de trabajo, es necesario montar primero las respectivas piezas adicionales de la regla, las chapas laterales, los tornillos sinfín, las chapas de túnel o los dispositivos de reducción.

Para lograr una mejor distribución del material y menos desgaste en anchuras de trabajo superiores a 3,00 m, se debería montar un ensanchamiento en cada lado del tornillo sinfín.



El motor Diesel siempre tiene que estar apagado durante los trabajos en el tornillo sinfín. ¡Peligro de aplastamiento!

- Soltar los tornillos de aprieto (8) en el tubo portante. Luego girar el tornillo de expansión (7) hacia adentro para abrir así la unión de aprieto.

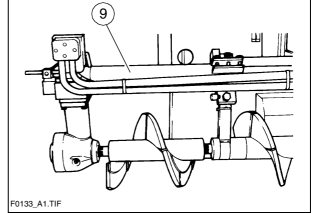


- Jalar el tubo telescópico fuera del tubo portante (9).
- Incorporarlaspiezasdeensanchamiento necesarias para el tornillo sinfín.



¡Tener en cuenta la ranura guía del engrane! ¡Observar que los cabos de los ejes estén limpios!

- Introducir el tubo telescópico y cerciorarse al mismo tiempo de que la tracción del engranaje del tornillo encaje



bien con el cabo del eje de la pieza de ensanchamiento de manera que la forma helicoidal del tornillo no sea interrumpida.

- Soltar el tornillo de expansión (7). Luego templar los tornillos de aprieto (8). Al final fijar el tornillo de expansión ligeramente con la mano.



¡Antes de volver a templar los tornillos de aprieto (8), el tornillo de expansión (7) tiene que haber sido soltado suficientemente!

De otro modo no es posible que el tubo telescópico sea fijado correctamente; los cabos dentados del eje pueden quebrarse.

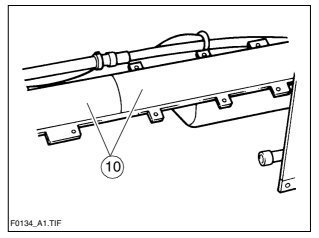


El tubo telescópico puede salirse del tubo portante, si no ha sido fijado correctamente. ¡Peligro de accidente durante el transporte de la terminadora!

# 2.7 Montar las prolongaciones del tubo portante

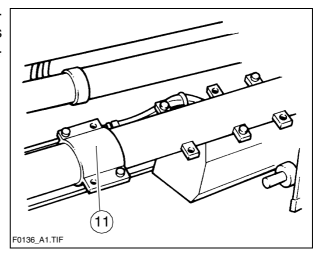
Para anchuras de trabajo superiores a 7,25 m es necesario el montaje de una prolongación de la viga del tornillo sinfín.

La prolongación del tubo portante de la viga está compuesta por dos partes (10). La prolongación es fijada con un total de 5 tornillos en el tubo portante. Después de haber montado ambas partes en el tubo portante, éstas tienen que



ser unidas entre sí por medio de atornilladuras.

El aprieto del tubo telescópico es efectuado por medio de la fijación de las atornilladuras (11) que unen las dos prolongaciones del tubo portante.



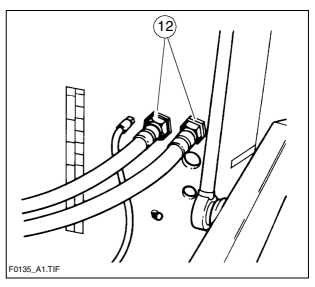
Para anchuras de trabajo superiores a 7,50 m es necesario montar tuberías flexibles (12) más largas en los motores del tornillo sinfín.

Estas tuberías flexibles están incluidas en el suministro de la máquina para este tipo de anchuras.



Al soltar o conectar tuberías flexibles al sistema hidráulico puede salir líquido hidráulico bajo una enorme presión.

¡Apagar la terminadora y quitar la presión delcircuitohidráulico!¡Protegerselosojos!



 $\triangle$ 

Al montar tuberías flexibles, siempre observar que las conexiones estén limpias.

Suciedad dentro de la instalación hidráulica puede causar problemas durante el servicio.

Chapas de túnel (13) son montadas para garantizar un flujo perfecto del material, especialmente si se trata de grandes anchuras de trabajo.

Estas chapas se encuentran directamente delante del distribuidor de tornillo formando conjuntamente con el tornillo sinfín un sistema óptimo para el transporte de material.

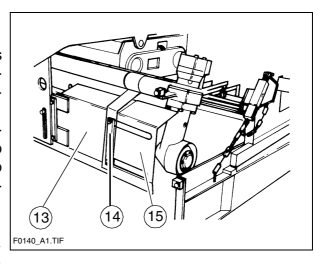
Para anchuras de trabajo superiores a 3,90 m es necesario montar dos o tres chapas de túnel (15) unidas entre sí. En este caso se tienen que montar unos soportes (14) en el tubo telescópico para estabilizar adicionalmente las chapas de túnel.

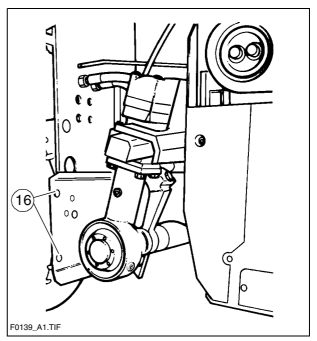
Las chapas de túnel son atornilladas directamente en las posiciones previstas (16) en los lados del armazón del tornillo sinfín; de esta manera también pueden ser regulados en la altura.

En el plano de montaje del tornillo sinfín está especificado cuales piezas del sistema de transporte tienen que ser montadas para las diferentes anchuras de trabajo.

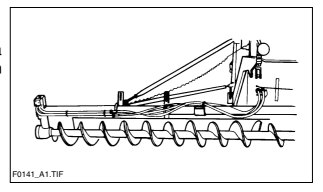
**B** 

El plano de montaje del tornillo sinfín se encuentra dentro de las instrucciones de servicio de reglas.



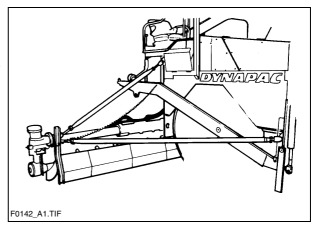


En anchuras de trabajo superiores a 7,25 m, los tornillos distribuidores tienen que ser apoyados adicionalmente.



Para eso se tienen que montar dos arriostramientos por cada lado. Los arriostramientos tienen que pasar entre los soportes de las chapas de túnel para ser fijados en las bridas correspondientes.

Los arriostramientos son parte del suministro para trabajos de esta anchura.



#### 3 Regla

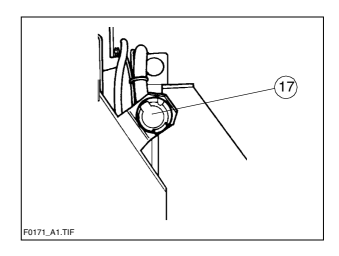
Todos los trabajos necesarios para el montaje, ajuste y ensanchamiento de la regla están descritos en las respectivas instrucciones de servicio.

#### 4 Conexiones eléctricas

Al finalizar el montaje y ajuste de las unidades mecánicas hay que establecer las siguientes conexiones:

#### 4.1 Conectar los mandos a distancia

al enchufe (17) (en la regla).

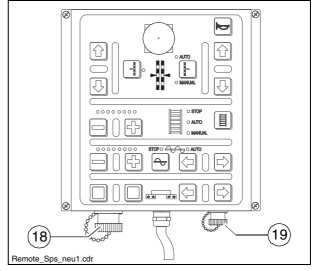


#### 4.2 Conectar los transmisores de altura

al enchufe (18) (en el mando a distancia).

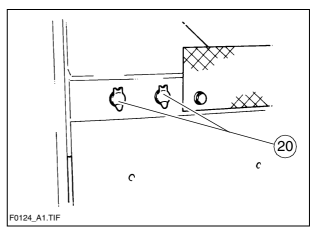
#### 4.3 Conectar el interruptor final del tornillo sinfín

al enchufe (19) (en el mando a distancia).



#### 4.4 Conectar los faros de trabajo

a los enchufes (20) (en la terminadora).



# F Mantenimiento

#### 1 Indicaciones de seguridad para el mantenimiento



**Trabajos de mantenimiento:** Sólo efectuar trabajos de mantenimiento con el motor apagado.

Antes de empezar con trabajos de mantenimiento hay que asegurar la terminadora y sus componentes contra una posible activación in voluntaria:

- Llevar la palanca de marcha en posición central y girar el regulador de preselección a cero.
- Retirar el seguro de marcha en la consola de mando.
- Sacar la llave de contacto y el interruptor principal de la batería.



Levantar y colocar sobre tacos: Asegurar mecánicamente piezas de la máquina en posición elevada (p. ej. regla o caja de carga) contra una posible bajada.



**Piezas de recambio:** ¡Sólo utilizar piezas originales y montarlas correctamente! ¡En caso de dudas consultar al fabricante!



**Nueva puesta en marcha:** Antes de una nueva puesta en marcha montar todos los dispositivos de seguridad correctamente.



**Trabajos de limpieza:** Nunca efectuar trabajos de limpieza con el motor encendido. No utilizar sustancias inflamables (gasolina o algo parecido).

Si para limpiar se utiliza una máquina eyectora de chorro a vapor, no exponer piezas eléctricas o material aislante a la acción directa del chorro; cubrir estas partes antes.



**Trabajos en lugares cerrados**: Los gases de escape tienen que ser expulsados hacia afuera. Botellas de gas de propano no deben ser almacenadas en lugares cerrados.

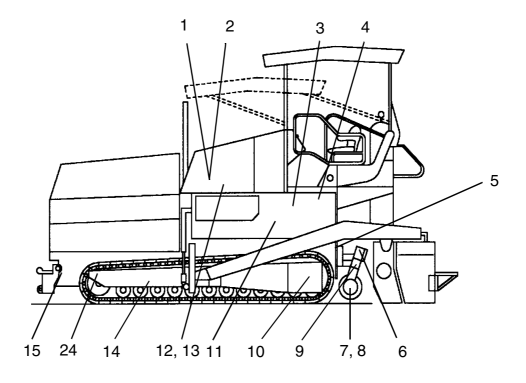


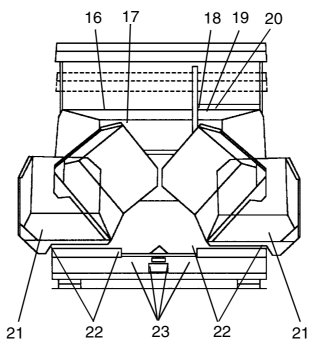
Además de estas instrucciones de mantenimiento deberán, en todo caso, ser observadas las instrucciones de mantenimiento de fabricante de motores. Todos los otros trabajos de mantenimiento e intervalos allí indicados son obligatorios en adición.



¡Avisos sobre el mantenimiento del equipo opcional se hallan en la parte trasera de este capítulo!

## 2 Intervalos de mantenimiento





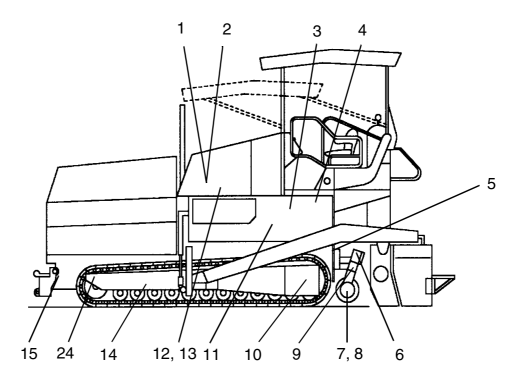
F121Cb.Tif/F121Cc.Tif

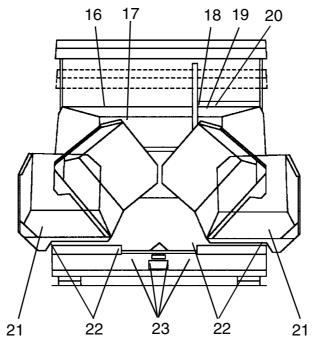
## 2.1 Mantenimiento diario (o cada 10 horas de servicio)

| Pos. | Mantenimiento de:                                   | Número | Engrase | Control | Cambio de aceite | Lubricantes        | Cantidad                  |
|------|---|--------|---------|---------|------------------|--------------------|---------------------------|
| 2    | Filtro de aire                                      | 1      |         | х       |                  |                    |                           |
| 3    | Filtro hidráulico de alta presión                   | 5      |         | х       |                  |                    |                           |
| 5    | Cojinete central de rejillas                        | 1      | х       |         |                  | Grasa              | 10 carreras               |
| 6    | Cojinete exterior de tornillo sinfín                | 2      | х       |         |                  | Grasa              | 5 carreras                |
| 12   | Nivel de aceite del motor diesel                    | 1      |         | х       |                  | Aceite de motor    | ver cantid.<br>de llenado |
| 14   | Tensión de cadena mec. de tras-<br>lación           | 2      |         | х       |                  | Grasa              |                           |
| 15   | Polea de rejillas                                   | 2      | х       |         |                  | Grasa              | 5 carreras                |
| 16   | Depósito de combustible carga de depósito           | 1      |         | х       |                  | Combustible diesel | ver cantid.<br>de llenado |
| 17   | Filtro de combustible (vaciar el separador de agua) | 1      |         | x       |                  |                    |                           |
| 20   | Nivel de depósito de aceite hi-<br>dráulico         | 1      |         | х       |                  | Aceite hidráulico  | ver cantid.<br>de llenado |
| 23   | Tensión de cadena rejillas                          | 2      |         | Х       |                  |                    |                           |
|      | Control visual general (véase el apartado 3.1)      |        |         |         |                  |                    |                           |
|      | Control de seguridad                                |        |         |         |                  |                    |                           |

 $\triangle$ 

¡Durantelafasedemarchainicialdelmotordieselcontrolar2vecespordíaelniveldeaceite! ¡En los trabajos en el sistema hidráulico, comprobar y en caso dado renovar todos los filtros después de 20 horas de servicio!





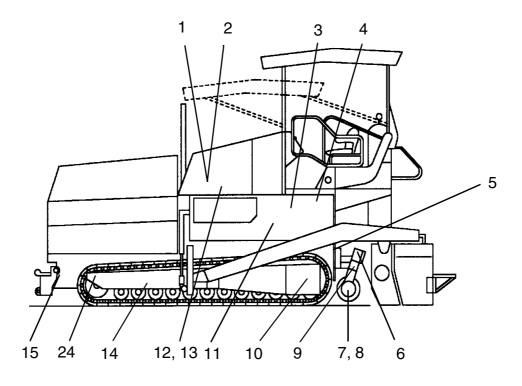
F121Cb.Tif/F121Cc.Tif

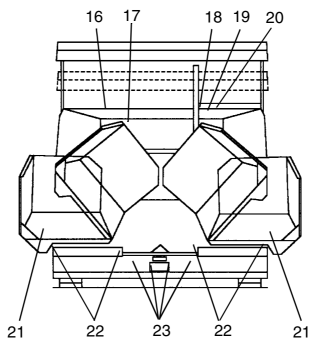
# 2.2 Mantenimiento semanal (o cada 50 horas de servicio)

| Pos. | Mantenimiento de:                        | Número | Engrase | Control | Cambio de aceite | Lubricantes                  | Cantidad                  |
|------|--|--------|---------|---------|------------------|------------------------------|---------------------------|
| 4    | Engranaje de rejillas                    | 2      |         | X       |                  | aceite de engra-<br>naje 220 | ver cantid.<br>de llenado |
| 8    | Engranaje de ángulo torni-<br>llo sinfín | 2      |         | х       |                  | aceite de engra-<br>naje 90  | ver cantid.<br>de llenado |
| 11   | Engranaje distribuidor de bomba          | 1      |         | х       |                  | aceite de engra-<br>naje 90  | ver cantid.<br>de llenado |
| 21   | Alas de acero caja de carga (opcional)   | 2      | х       |         |                  | grasa                        | 2 carreras                |
| 22   | Rodillos de empuje                       | 4      | х       |         |                  | grasa                        | 5 carreras                |

## 2.3 Cada 250 horas de servicio

| Pos | Mantenimiento de:                                      | Número | Engrase | Control | Cambio de aceite | Lubricantes             | Cantidad   |
|-----|--|--------|---------|---------|------------------|-------------------------|------------|
| 1   | Correa motriz  | 1      |         | х       |                  |                         |            |
| 7   | Cojinete central de tornillo                           | 1      | х       |         |                  | Grasa                   | 5 carreras |
| 13  | Nivel de agua del radiador                             | 1      |         | х       |                  | Líquido<br>refrigerante |            |
| 19  | Baterías: - Nivel de llenado - Bornes de polos y cable | 2      |         | Х       |                  | agua destilada          |            |

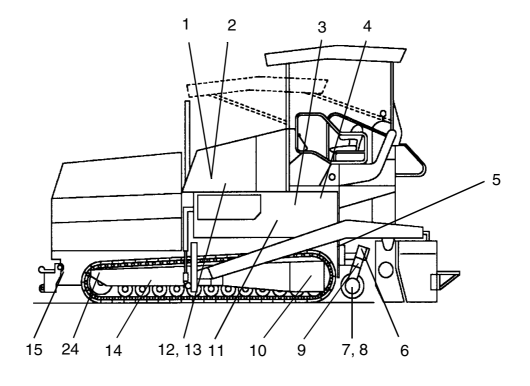


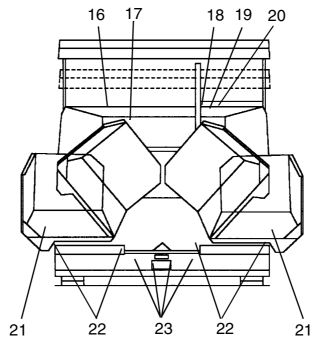


F121Cb.Tif/F121Cc.Tif

## 2.4 Cada 500 horas de servicio

| Pos. | Mantenimiento de:                                   | Número | Cambiar | Control | Cambio de aceite | Lubricantes         | Cantidad                  |
|------|---|--------|---------|---------|------------------|---------------------|---------------------------|
| 12   | Motor Diesel: - Cambio de aceite - Cambio de filtro | 1      |         | x       | X                | aceite de motor     | ver cantid.<br>de llenado |
| 13   | Radiador – anticongelante                           | 1      |         | х       |                  | líquidorefrigerante |                           |
| 17   | Antefiltro combustible                              | 1      | х       |         |                  |                     |                           |
| 24   | Guíadelmecanismopendular                            | 2      | х       |         |                  | Grasa               | 5 Carrera<br>s            |



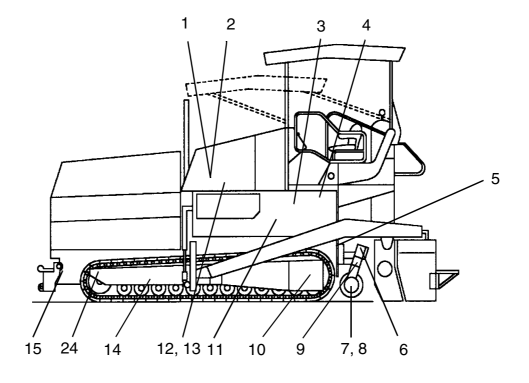


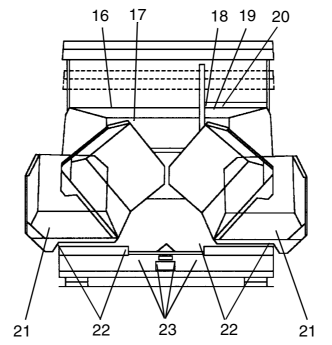
F121Cb.Tif/F121Cc.Tif

# 2.5 Mantenimiento anual (o cada 1000 horas de servicio)

| Pos. | Mantenimiento de:  | Número | Engrase | Control | Cambio de aceite | Cambiar | Lubricantes                  | Cantidad                        |
|------|--|--------|---------|---------|------------------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| 1    | Correa motriz  | 1      |         |         |                  | Х       |                              |                                 |
| 4    | Engranaje de rejillas  | 2      |         | x       | x                |         | aceite de engra-<br>naje 220 | ver<br>cantid.<br>de<br>llenado |
| 8    | Engranaje de ángulo del tornillo sinfín  | 2      |         | X       | x                |         | aceite de engra-<br>naje 90  | ver<br>cantid.<br>de<br>llenado |
| 9    | Asiento prolong. del engr. del tornillo sinfín   | 2      | х       |         |                  |         | grasa                        | 5<br>carreras                   |
| 10   | Engranaje planetario me-<br>canismo de rodadura *  | 2      |         | X       | x                |         | aceite de engra-<br>naje 220 | ver<br>cantid.<br>de<br>llenado |
| 11   | Engranaje distribuidor de<br>bomba   | 1      |         | X       | X                |         | aceite de engra-<br>naje 90  | ver<br>cantid.<br>de<br>llenado |
|      | Mandar comprobar por un experto la terminadora, regla y el sistema opcionalmente operado por gas o eléctricamente – véase capítulo 2, "Seguridad"  |        |         | х       |                  |         |                              |                                 |
|      | pítulo 2, "Seguridad"  Comprobar y eventualmente reapretar los ensamblajes por tornillos, sobre todo en las ruedas accionadas, así como los puntos de fijación y el sistema hidráulico.  Los atornillamientos hidráulicos, sólo en caso de inestanqueidad. |        |         |         |                  |         |                              |                                 |

<sup>\*)</sup> Primer cambio de aceite después de 1000 horas y luego cada 1500 horas.





F121Cb.Tif/F121Cc.Tif

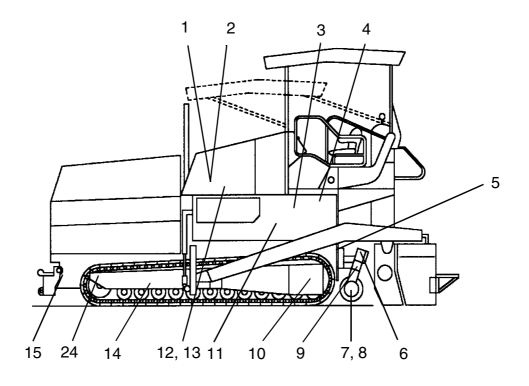
# 11-36 - 03-0506

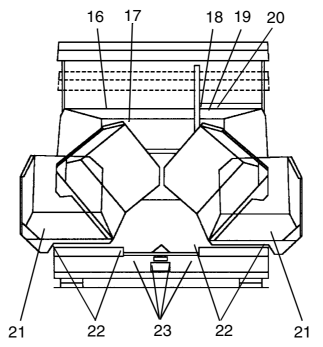
# 2.6 Mantenimiento cada 2 años (o cada 2000 horas de servicio)

| Pos. | Mantenimiento de:                                  | Número | Cambiar | Limpiar | Cambio de aceite | Lubricantes             | Cantidad                  |
|------|--|--------|---------|---------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| 13   | Radiador y todo el sistema de refrigeración        | 1      |         | x       |                  | líquido<br>refrigerante | ver cantid.<br>de llenado |
| 16   | Depósito e instalación de combustible              | 1      |         | х       |                  |                         |                           |
| 18   | Filtro hidráulico de admisión / retorno *          | 2      | Х       |         |                  |                         |                           |
| 20   | Depósito aceite hidr<br>todo el llenado del depós. | 1      |         | х       | х                | aceite hidráulico       | ver cantid.<br>de llenado |
|      | Suspensiones del motor                             |        |         | х       |                  |                         |                           |

<sup>\*) ¡</sup>Sólo usar filtros con una abertura de malla de 10  $\mu$  = 0,01 mm!

## 3 Puntos de control, de engrase y de purga de aceite





F121Cb.Tif/F121Cc.Tif

B

Siguientemente están especificados detalladamente los puntos de control, de engrase y de purga de aceite.

Los números de posición en los títulos se refieren a la ilustración de esta página.

#### Engranaje distribuidor de bomba (11)

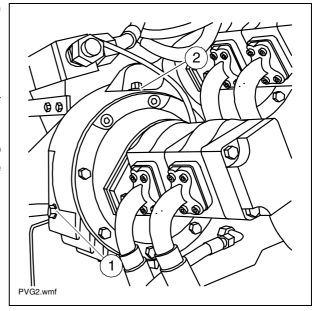
#### Control del nivel de aceite:

El tornillo de control (1) sirve para controlar el nivel de aceite.

Después de desenroscar el tornillo, debería salir un poco de aceite. De otro modo, rellenar el aceite vía tornillo de relleno (2).

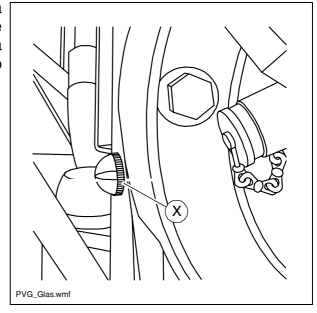


¡Cuidar de la limpieza!



逐

Si hay un cristal de inspección (X) en la caja de bombas en vez de un tornillo de control, debe rellenarse con aceite hasta que el nivel del aciete llegue al centro del cristal de inspección.



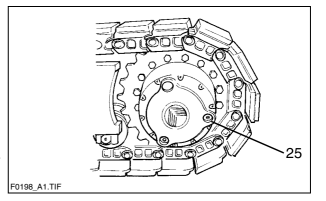
# Engranaje planetario - mecanismo de rodadura (10)

El engranaje tiene un tornillo de control (25) en el lado interior.

El nivel de llenado es correcto, si sale aceite por el orificio de control.



Al abrir el orificio de control puede salir aceite caliente a gran presión. ¡Por eso sólo controlar el nivel de aceite cuando el engranaje esté frío!



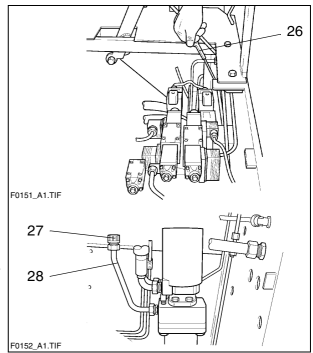
#### Engranaje de rejillas (izq./der.) (4)

Los engranajes de rejillas se encuentran debajo del suelo del puesto de mando. Controlar el nivel de aceite: Sólo antes de lapuestaenmarcha. Elnivel de aceitetiene que estar a la altura de la entalladura superior de la sonda de nivel (26).

Rellenareldepósito: Primeroretirarlatapa de cierre (27) y luego echaraceite a través de la tubuladura de llenado (28).



10cmenlasondadellenadocorresponden aprox.0,25 Ideaceite.Losengranajesson lubricadosenfábricaconOptimolOptigear 220. Debido a la alta calidad de este aceite noesnecesarioefectuarcambiosdeaceite con regularidad.





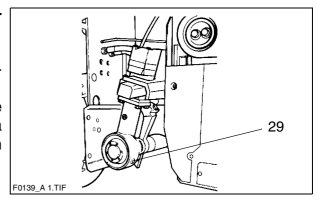
Basta con controlar regularmente el nivel de aceite del engranaje (véase sección intervalos de mantenimiento).

Esto sólo vale, si se utiliza Optimol Optigear 220 o un aceite equivalente en calidad.

#### Engranaje de ángulo del tornillo sinfín (izq./der.) (8)

El tornillo (29) sirve para controlar el nivel de aceite y para echar aceite.

Antes de destornillar el tornillo hay que limpiar el entorno. El nivel de aceite está en orden, si por el orificio lateral sale un poco de aceite.



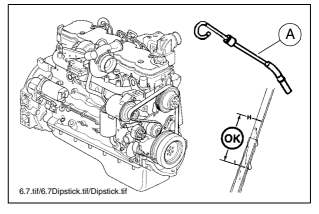
#### **Motor Diesel (12)**

Controlar el nivel de aceite del motor con la sonda de llenado (A) antes de cada jornada de trabajo.

¡Control de aceite con la terminadora en posición completamente horizontal!



Demasiado aceite en el motor daña las juntas; demasiado poco aceite puede causar sobrecalentamiento y destrucción del motor.



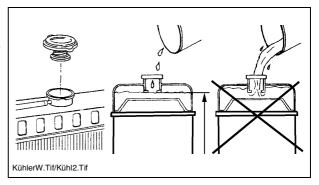
B

Para cambio de aceite y de filtro, desaireación de combustible y ajuste de válvulas véase las instrucciones de servicio del motor.

Hay que observar que el radiador tenga suficiente anticongelante y antioxidante (-25 °C).

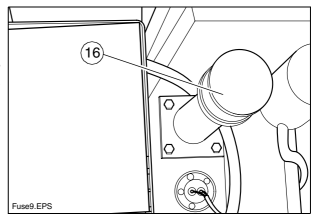


En estado caliente la instalación se encuentra bajo presión. ¡Existe peligro de escaldadura al abrirla!



#### Depósito de combustible (16)

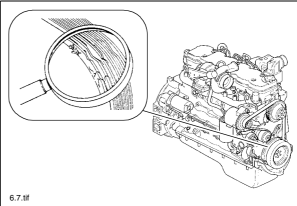
Antes de cada sesión de trabajo llenar el depósito de combustible para no correr el riesgo de quedarse sin combustible y tener que efectuar una desaireación que cueste mucho tiempo.



#### Correa motriz (1)



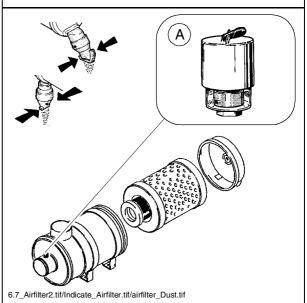
Para el mantenimiento de la correa véanse las Motor-Betriebsanleitung.



#### Filtro de aire (filtro de aire seco) (2)



Para el mantenimiento del filtro de aire véanse las Motor-Betriebsanleitung.



#### Filtro hidráulico de alta presión (3)



¡Todos los filtros tienen que ser inspeccionados al cabo de 20 horas de servicio después de reparaciones en la instalación hidráulica, y renovados, si es necesario!

Cambiar elementos filtrantes, cuando el indicador de mantenimiento (31) muestre el color rojo.

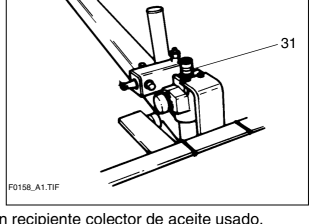
Después de destornillar la carcasa del fil-

tro, vaciar la suciedad desprendida en un recipiente colector de aceite usado.

Sacar el elemento filtrante y depositarlo en un recipiente para que luego sea eliminado (¡peligro de contaminación ambiental!).

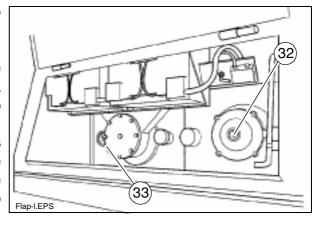
Lavar la carcasa, renovar los anillos de junta y echarles aceite.

Volvar a colocar la carcasa y el nuevo elemento filtrante y fijar el tornillo fuertemente. La marca roja (31) desaparece automáticamente.



# Filtro hidráulico de admisión y retorno (18)

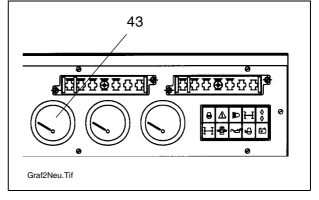
Cambiar los filtros, si los indicadores de mantenimiento (32 ó 33) alcanzan la marca roja cuando el aceite hidráulico tiene una temperatura superior a 80 °C. La temperatura del aceite hidráulico es indicada por el respectivo indicador de temperatura (43) en el puesto de mando. Al cambiar el aceite hidráulico también cambiar los filtros.



Destornillar la tapa de la carcasa del filtro sobre el depósito de aceite hidráulico y cambiar el cartucho filtrante.



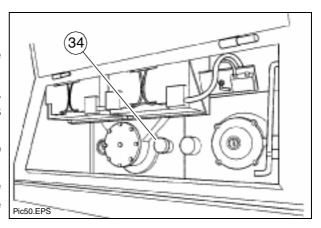
¡Nunca limpiar los filtros y volver a usarlos! Siempre incorporar filtros nuevos.



Controlar el nivel de aceite por medio de la sonda de llenado (34).

El nivel de aceite tiene que llegar a la entalladura superior cuando los cilindros estén dentro.

El punto de desaireación del depósito tiene que ser limpiado con regularidad. Limpiar las superficies del radiador de aceite (véase también instrucciones de servicio del motor).





Sólo utilizar los aceites hidráulicos recomendados (véase sección "Aceites hidr. recomendados").

#### Tensión de cadena - rejillas (23)

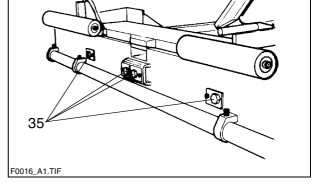


Los tornillos de ajuste (35) se encuentran adelante en el travesaño.

La tensión de la cadena de las rejillas no debe ser ni demasiado tensa ni demasiado floja. Si la cadena es demasiado tirante, puede ser que el material mixto que caiga entre cadena y rueda cause un paro o la rotura de la cadena.

Si la cadena es demasiado floja, puede

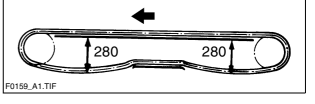
ser que se enganche en objetos sobresalientes y se rompa por consiguiente.





Para efectuar el control visual diario, mirar planamente debajo del parachoques. La cadena no debe colgar más abajo que el borde inferior del parachoques.

En caso de tener que reajustarla, medir sinningunacargaladistanciaquehayentre

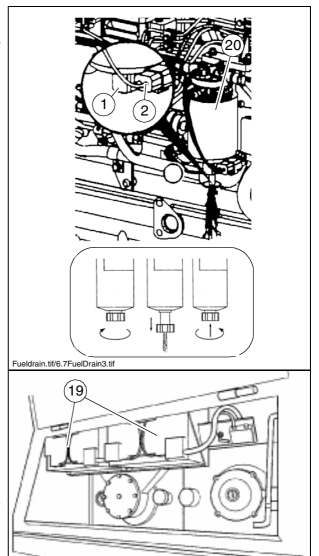


el borde inferior de la chapa del suelo y el borde inferior de la cadena (véase ilustración).

#### Filtro de combustible (17)



Mantenimiento del filtro de combustible / para purgar el agua separada y los sedimentos, véanse las instrucciones de servicio del motor."



#### Baterías (19)

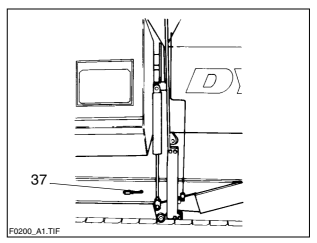
Las baterías han sido llenadas en fábrica con suficiente ácido.

El nivel de líquido debe llegar hasta la marca superior.

¡En caso dado rellenar agua destilada! Los bornes de los polos deben estar libres de óxido, siendo protegidos con grasa especial para baterías.

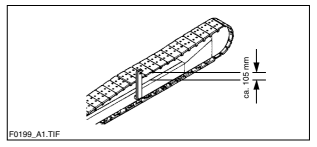
# Tensión de cadena del mecanismo de traslación (14)

El tensor de cadena para la cadena de traslación es llenado a través del racor de lubricación que se halla en el costado del mecanismo (37).



La tensión de cadena es correcta si el pandeo de cadena entre las placas de cadena y el bastidor es de 105 mm aprox.

Hacer avanzar y retroceder la terminadora y medir nuevamente para controlar el ajuste correcto.



#### **Control visual general**

Parte de la rutina cotidiana es dar una vuelta alrededor de la terminadora y controlar lo siguiente:

- ¿Hay daños en piezas o elementos de manejo?
- ¿Hay derrames de aceite en el motor, hidráulica, engranajes, etc.?
- ¿Están todos los puntos de sujeción (rejillas, tornillo sinfín, regla, etc.) en orden?



¡Eliminar inmediatamente los defectos registrados para evitar peores daños, peligros de accidente o contaminación del medio ambiente!

#### Control por medio de un experto



Mandar comprobar por un experto la terminadora, regla y el sistema opcionalmente operado por gas o eléctricamente.

- según necesidad (dependiendo ésto de las condiciones de trabajo y de las condiciones de la empresa),
- pero por lo menos una vez al año para verificar si el estado todavía es seguro para el servicio.

#### **Controles adicionales**



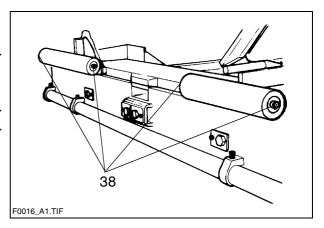
Después de entregada la máquina, así como después de un tiempo adaptador de marcha, los tornillos de fijación de las ruedas de accionamiento deberán ser controlados en todo caso y, si fuese necesario, reapretarlos con el par de giro correspondiente.

#### 3.2 Puntos de engrase

#### Rodillos de empuje (22)

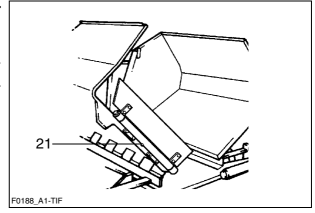
Engrasar los rodillos de empuje de ambos lados (38).

El travesaño está montado de tal manera que el centro sea movible y no necesita ser lubricado.



# Alas de acero de la caja de carga (opcional) (21)

Ambas alas de acero de la caja de carga, cargadas por un resorte, tienen una boquilla de engrase en el centro.

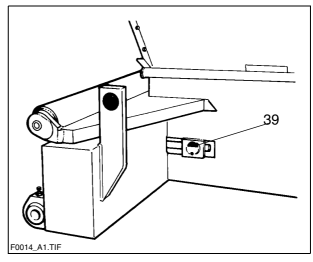


#### Rodillos de reenvío de las rejillas (15)

Engrasar los rodillos de reenvío de las rejillas a través de las boquillas de engrase (39) detrás del travesaño.



Los apoyos centrales también son lubricados a través de las boquillas de engrase exteriores.

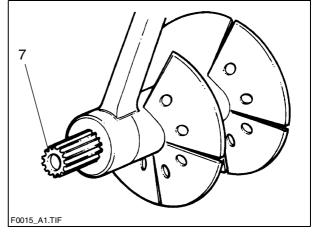


#### Asiento central del tornillo sinfín (7)

El asiento central (7) es engrasado en el lado izquierdo del tornillo sinfín. Para eso desmontar el engranaje de ángulo.



Engrasar el asiento central en estado caliente para poder expulsar así eventuales restos de betún.

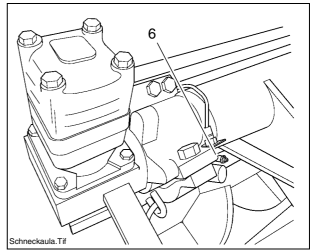


#### Asientos ext. del tornillo sinfín (6)

Las boquillas de engrase se encuentran en cada lado en la parte superior de los asientos exteriores del tornillo sinfín. Estos tienen que ser lubricados al finalizar el trabajo.



Engrasar los asientos exteriores en estado caliente para poder expulsar así eventuales restos de betún.



# Asiento de le ngranaje de l'tornillo sinfín (9)

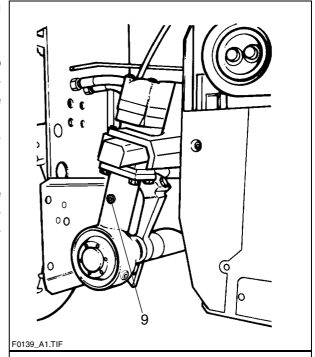
Retirar el tornillo obturador de hexágono interior de la parte superior del engranaje. Cambiar por una boquilla de engrase 10x1 el tornillo que se encuentra detrás. Bombear aprox. 10 carreras con la prensa de engrase.

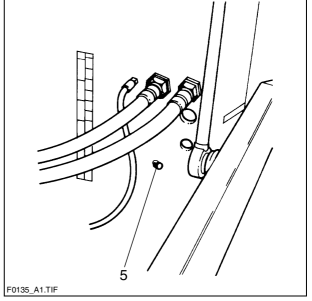


Luego destornillar la boquilla de engrase y volver a fijar los dos tornillos. El asiento del engranaje está sellado hacia abajo y sólo es lubricado por grasa.



La boquilla de engrase se encuentra en el lado derecho, encima del engranaje de rejillas, en el revestimiento trasero. La boquilla está unida con el asiento central por medio de una tubería flexible, a través de la cual se logra una ligera lubricación.





#### 3.3 Puntos de purga de aceite



Colectar el aceite usado y eliminarlo de una manera no contaminante.

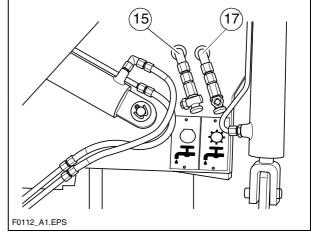


Para cantidades de llenado véase la sección "Cantidades de llenado".

#### Engranaje distribuidor de bomba (11)

#### Para purgar el aceite:

- Abrir la caperuza de cierre.
- Conectar la tubería flexible (accesorio). Colocar el otro extremo de la tubería flexible en un recipiente colector de aceite usado.
- Abrir el grifo de cierre con ayuda de una llave apropiada y dejar salir todo el aceite.





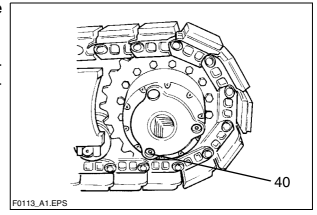
Para llenado de pág. 13.

#### **Motor Diesel (12)**

- Purgar el aceite de motor de igual manera que el aceite del engranaje distribuidor de la bomba (véase arriba).
- Cambiar el filtro del aceite de motor.

# Engranaje planetario - mecanismo de rodadura (10)

Destornillar el tornillo de purga (40) y recoger el aceite viejo en un recipiente adecuado.



Soltar el tornillo inferior (41) para que el aceite pueda salir.

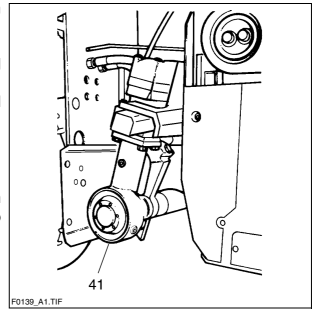
Después del vaciado insertar y fijar el tornillo con una nueva junta.

<u>^</u>

¡Observar que todo esté limpio!



Para el llenado de aceite véase sección "Puntos de control / engranaje de ángulo del tornillo sinfín".



#### Depósito de aceite hidráulico (20)

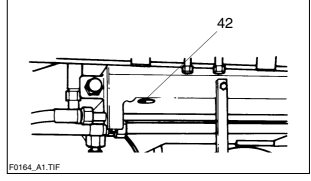
Para que el aceite hidráulico salga, soltar el tornillo de purga (42) y colectar el aceite en un recipiente con ayuda de un embudo. Después del vaciado insertar y fijar el tornillo con una nueva junta.

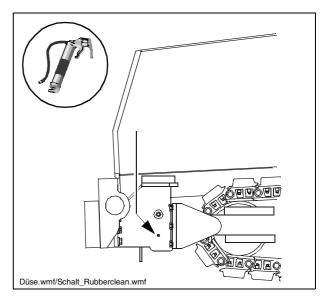


Para el llenado de aceite véase sección "Puntos de control/depósito de aceite hidráulico".



Lubricar las guías en ambos lados.





#### 4.1 Sistema eléctrico - Gerador

#### Perigo decorrente da tensão eléctrica



Caso os procedimentos e as normas de segurança não sejam observados, o sistema eléctrico pode representar perigo de choques eléctricos.

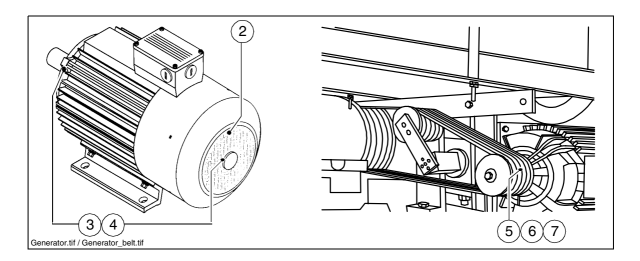
Risco de vida!

Os trabalhos de manutenção e reparação do sistema eléctrico da pá deverão ser levados a cabo somente por electricistas.





Nunca sujeitar o gerador ou os respectivos componentes ao jacto de uma máquina de lavar de alta pressão! Risco de vida devido a choque eléctrico ou perigo de destruição! Ao usar produtos de limpeza, verificar a compatibilidade em relação ao isolamento!



|      |    | Int | erva | alo  |       |  |   |
|------|----|-----|------|------|-------|--|---|
| Pos. | 10 | 250 | 1000 | 2000 | 20000 | Ponto de manutenção  | Nota  |
| 1    |    |     |      |      |       | <ul> <li>Verificar se a monitorização do<br/>isolamento do sistema eléctrico<br/>funciona</li> </ul>   | ver também<br>manual de<br>instruções<br>da pá                              |
| 2    |    |     |      |      |       | <ul> <li>Verificar visualmente se há sujidade ou danos</li> <li>Verificar se as aberturas do ar de arrefecimento estão sujas ou obstruídas, se necessário, limpar</li> </ul> |   |
| 3    |    |     |      |      |       | <ul> <li>Verificar o rolamento de esferas<br/>através de um "teste auditivo",<br/>se necessário, substituir</li> </ul>   |   |
| 4    |    |     |      |      |       | - Substituir o rolamento de esferas  |   |
| 5    |    |     |      |      |       | <ul> <li>Verificar se a correia de accion-<br/>amento (○) está danificada, se<br/>necessário, substituir</li> </ul>  |   |
| 6    | •  |     |      |      |       | <ul> <li>Verificar a tensão da correia de<br/>accionamento(○),senecessário,<br/>ajustar</li> </ul>   | ver "Verificar<br>tensão da<br>correia" e<br>"Ajustar tensão<br>da correia" |
| 7    |    |     |      |      |       | - Substituir a correia de accionamento (○)   |   |

| Manutenção                      |   |
|---------------------------------|---|
| Manutenção durante o período de | ▼ |
| rodagem                         |   |



Execução apenas por pessoal qualificado / electricistas!



Não pulverizar com água!

#### Monitorização do isolamento do sistema eléctrico



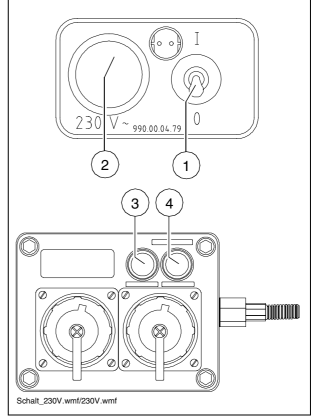
O teste do isolamento deve ser efectuado diariamente com a máquina em funcionamento e as tomadas ligadas.

- Activar o sistema eléctrico através do interruptor (1), a lâmpada de controlo (2) acende-se.
- Accionar o botão de teste (3) tem de ser exibida a indicação "Defeito de isolamento".
- Accionar o botão de apagar (4) a indicação do defeito de isolamento é apagada.



Se o teste decorrer sem erros, significa que se pode trabalhar com o sistema eléctrico, nomeadamente usando consumidores externos.

Mas, se a luz sinalizadora "Defeito de isolamento" indicar um erro antes do accionamento do botão de teste, não se pode trabalhar com o sistema eléctrico ou com equipamentos externos. Em caso de um



defeito do isolamento, é cortada automaticamente a alimentação das tomadas. Se, durante a simulação, não for indicado qualquer erro, não se pode trabalhar com o sistema eléctrico.



Nesse caso, o sistema eléctrico terá de ser inspeccionado por um electricista e reparado, se se justificar. Só depois de reparado é que o sistema eléctrico poderá ser utilizado.

#### Perigo decorrente da tensão eléctrica

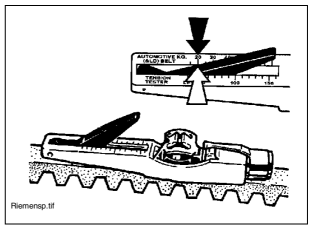
Caso os procedimentos e as normas de segurança não sejam observados, o sistema eléctrico pode representar perigo de choques eléctricos. Risco de vida!

Os trabalhos de manutenção e reparação do sistema eléctrico deverão ser levados a cabo somente por electricistas.

A tensão de cada correia tem de ser verificada com um aparelho de medição de pré-carga.

#### Tensão prescrita:

- para a primeira montagem: 550N
- após período de rodagem / intervalo de manutenção: 400N





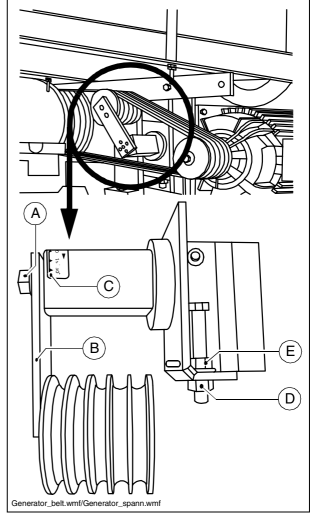
Indicações sobre a verificação da tensão no manual do aparelho de medição de pré-carga!



Pode encomendar um aparelho de medição de pré-carga sob a referência 532.000.45!

#### Ajustar a tensão da correia

- Soltar o parafuso de fixação (A) de forma a que o suporte dos rolos tensores
   (B) se mova na posição zero (escala (C) = 0°).
- Para ajustar o dispositivo tensor, soltar ou rodar a respectiva porca (D) ou contraporca (E), até que o rolo tensor se encontre na correia superior afrouxada.
- Rodar o suporte dos rolos tensores (B) contra a correia superior para ajustar a tensão correcta (escala (C) = 15°).
- Voltaraapertaroparafusodefixação(A).
- Voltar a apertar a porca (D) ou (E) solta anteriormente.



Sólo utilizar los lubricantes especificados o lubricantes de igual calidad de marcas conocidas.

Sólo utilizar recipientes limpios por dentro y por fuera para llenar los depósitos de aceite y combustible.

逐

Observar las cantidades de llenado (véase sección "Cantidades de llenado").

 $\triangle$ 

Niveles de aceite o de grasa demasiado bajos favorecen el rápido desgaste y defectos de la máquina.

|  | BP   | Esso  | Total Fina<br>(Total)                | Mobil   | Renault                               | Shell                                  | Wisura                     |  |
|--|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| Grasa  | Grasa<br>multiuso<br>BP L2                     | Grasa<br>multiuso<br>ESSO                               | Total<br>Multis EP 2                 | Mobilux 2<br>Mobiplex 47                          | Grasa<br>multiuso                     | SHELL<br>Alvania<br>grasa EP<br>(LF) 2 | Retinax A                  |  |
| Aceite de motor                              |  |   | Véase instruccio<br>ica se llena con |   |                                       | V 40.                                  |                            |  |
| Aceite<br>hidráulico                         |  |   | Véas<br>En fábrica se lle            | se sección 4.1<br>na con Shell T                  |                                       |  |                            |  |
| Aceite de<br>engranaje 90                    | BP Multi<br>EP SAE 90                          | ESSO<br>GP 90   | Total EP 90                          | MOBIL<br>GX 90                                    | Tranself<br>EP 90                     | SHELL<br>Spirax G<br>80 W - 90         |                            |  |
| Aceite de<br>engranaje<br>220                | BP<br>Energol<br>GR-XP 220                     | ESSO<br>Spartan<br>EP 220                               | Total Carter<br>EP 220               | MOBIL<br>Mobilgear<br>630<br>Mobilgear<br>SHC 220 | Chevron<br>NL Gear<br>Compound<br>220 | SHELL<br>Omala 220                     | Optimol<br>Optigear<br>220 |  |
|  |  | Eı  | n fábrica se llena                   | a con Optimol                                     | Optigear 220.                         | 1                                      | I                          |  |
| Agua<br>destilada                            |  |   |                                      |   |                                       |  |                            |  |
| Combustible<br>Diesel                        |  |   |                                      |   |                                       |  |                            |  |
| Aceite de<br>frenos,<br>líquido de<br>frenos | BP<br>líquido de<br>frenos<br>original<br>azul | ATE líquido<br>para freno<br>de discos                  | Total HB F 4                         | ELF   |                                       |  |                            |  |
| Líquido<br>refrigerante                      |  | Líquido refrigerante (anticongelante con anticorrosivo) |                                      |   |                                       |  |                            |  |

F F181C.E 29-36 - 03-0506

#### 5.1 Aceite hidráulico

Aceites hidráulicos preferidos:

a) Líquido hidráulico sintético a base de ésteres, HEES

| Fabricante     | Clase de viscosidad ISO VG 46 |
|----------------|-------------------------------|
| Shell          | Naturelle HF-E46              |
| Panolin        | HLP SYNTH 46                  |
| Esso           | HE 46                         |
| Total Fina Elf | Total Biohydran SE 46         |

#### b) Liquidos a presión de aceite mineral

| Fabricante     | Clase de viscosidad ISO VG 46 |
|----------------|-------------------------------|
| Shell          | Tellus Oil 46                 |
| Total Fina Elf | Total Azolla ZS 46            |



¡Al cambiar los liquidos a presión de aceite mineral a líquidos a presión biodegradables debe consultar nuestro asesoramiento de fábrica!



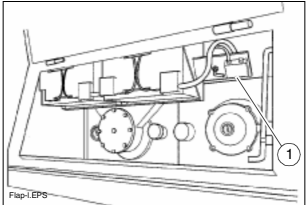
Para el llenado de aceite o combustible sólo emplear recipientes limpios por dentro y por fuera.

|  | Aceites, lubricantes, combustible | Cantidad  |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
| Depósito de combustible                                | Diesel                            | 210 litros<br>55,4 galones americ.<br>46,1 galones ingleses |  |
| Depósito de aceite hidráu-<br>lico                     | aceite hidráulico                 | 185 litros<br>48,8 galones americ.<br>40,6 galones ingleses |  |
| Motor Diesel (con cambio del filtro de aceite)         | aceite de motor                   | Véase instrucciones de servicio del motor                   |  |
| Sistema de refrigeración                               | líquido refrigerante              | Véase instrucciones de servicio del motor                   |  |
| Engranaje distribuidor de bomba                        | aceite de engranaje 90            | 4,5 litros<br>1,2 galones americ.<br>0,98 galones ingleses  |  |
| Engranaje planetario<br>mecanismo de rodadura          | aceite de engranaje 220           | 4,0 litros<br>1,05 galones americ.<br>0,88 galones ingleses |  |
| Engranaje de rejillas<br>(en cada lado)                | aceite de engranaje 220           | 1,5 litros<br>0,4 galones americ.<br>0,32 galones ingleses  |  |
| Engranaje de ángulo del tornillo sinfín (en cada lado) | aceite de engranaje 90            | 0,6 litros<br>0,15 galones americ.<br>0,13 galones ingleses |  |
| Instalación de engrase central (opcional)              | grasa                             |   |  |
| Baterías   | agua destilada                    |   |  |

B

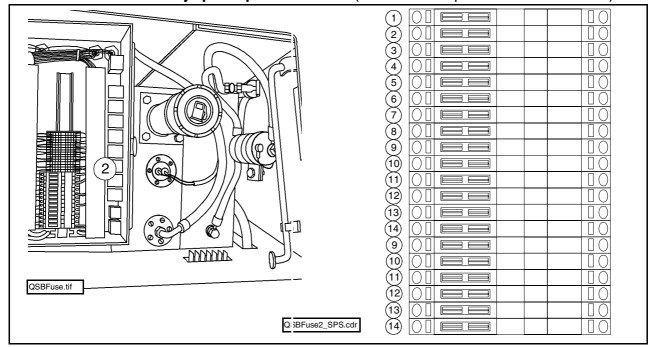
Para más información acerca de los tipos de aceites y lubricantes, véase el capítulo "Aceites y lubricantes", pág. 28.

# **6.1** Fusibles principales (1) (al lado de las baterías)



1. F3.1 Caja de bornes, relé de arranque 50 A F3.2 Calefacción previa Motor de accionamiento 100 A

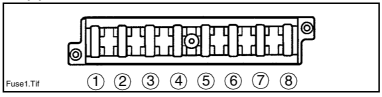
## 6.2 Fusibles en la caja principal de bornes (al lado del depósito de combustible)



## Portafusibles (2)

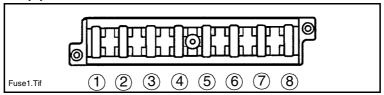
| No. | F5.1 - F5.8  | Α         |
|-----|--|-----------|
| 1.  | Mecanismo de traslación  | 10        |
| 2.  | Mecanismo de traslación  | 1         |
| 3.  | sin asignar  |           |
| 4.  | Caja de calefacción Regla, instalación de 230 voltios, sistema pulverizador de emulsión/sistema pulverizador diesel, dispositivo de rellenado de combustible (+faro adicional) | 3<br>(25) |
| 5.  | Cajas de enchufe   | 10        |
| 6.  | Cajas de enchufe   | 10        |
| 7.  | Cajas de enchufe   | 10        |
| 8.  | Cajas de enchufe   | 10        |
| No. | F7.1 - F7.8  | Α         |
| 9.  | Esclavo módulo A31   | 10        |
| 10. | Esclavo módulo A32   | 10        |
| 11. | Esclavo módulo A33   | 10        |
| 12. | Esclavo módulo A34   | 10        |
| 13. | Esclavo módulo A35   | 10        |
| 14. | Esclavo módulo A36 (reserva)   | 10        |
| No. | F41.1 - F41.5  | Α         |
| 15. | Regulación electrónica del motor   | 7,5       |
| 16. | Regulación electrónica del motor   | 7,5       |
| 17. | Regulación electrónica del motor   | 7,5       |
| 18. | Regulación electrónica del motor   | 7,5       |
| 19. | Regulación electrónica del motor   | 7,5       |
| No. | F44  | Α         |
| 20. | Mecanismo de traslación  | 1         |
|     |  |           |

## Portafusibles (3)



| No. | F1.1 - F1.8  | Α  |
|-----|--|----|
| 1.  | Arranque de motor, bocina, parada de emergencia                                    | 5  |
| 2.  | Testigo de control de carga, indicaciones de control, regulación electr. del motor | 3  |
| 3.  | Alimentación eléctrica módulo maestro A1   | 10 |
| 4.  | Alimentación eléctrica esclavos (A31, A32, A33)                                    | 10 |
| 5.  | Alimentación eléctrica esclavos (A34, A35), (A38,A39)<br>Calefacción eléctrica (O) | 10 |
| 6.  | sin asignar  |    |
| 7.  | Alimentación eléctrica caja de calefacción, telemando, lubricación central (O)     | 5  |
| 8.  | Abastecimiento de corriente Gateway A23  | 5  |

# Portafusibles (4)

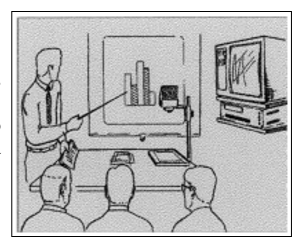


| Nr. | F2.1 - F2.8  | Α   |
|-----|--|-----|
| 1.  | sin asignar  |     |
| 2.  | Bocina   | 3   |
| 3.  | Calefacción eléctrica (○)  | 3   |
| 4.  | Luz de carretera   | 7,5 |
| 5.  | Luz de cruce der.  | 3   |
| 6.  | Luz de cruce izq.  | 3   |
| 7.  | Luz de estacionamiento der.  | 3   |
| 8.  | Luz de estacionamiento izq., iluminación del tablero de instrumentos, Combinador de mando Q2 | 3   |

# AFTER SALES

# **FORMACIÓN**

Como su representante de Dynapac, podemos ofrecerle varios programas de formación, tales como: manejo, servicio y aplicación. Llámenos - ello le dará aún más de su extendedora Dynapac.

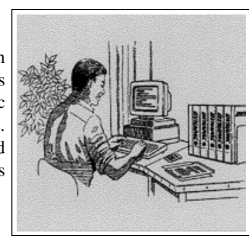


# **SERVICIO**

Acuda siempre a su taller Dynapac para servicio y mantenimiento. Podemos darle el mejor servicio a un precio justo. El taller también tiene todas las herramientas precisas y equipamientos especiales para llevar a cabo todo tipo de reparaciones si fueran necesarios.

# INFORMATIÓN

El camino más fácil para solventar un problema menor fuera en el campo, es contactar con su representante Dynapac para localizar el problema y asesorarse. Háganos una visita para informarse usted mismo sobre toda la gama extendedoras Dynapac y ... " sepa cómo".



# DYNAPAC



No dude en contactar con su representante local para:

servicio

repuestos

documentación

accesorios

e

DYNAPAC

información sobre
toda la gama
de terminadoras de firmes e
fresadoras Dynapac

