



# HEIDENHAIN



Instrucciones de montaje  
*Mounting Instructions*

**LB 302**

**LB 382**

multisección  
*Multi-Section*

12/2021

**Página**

- 4 Componentes**
- 6 Elementos suministrados**
- 8 Indicaciones para el montaje**

**Montaje**

- 10 Configuración salida del cable**
- 11 Posición de la marca de referencia LB 302/LB 382**
- 12 Dimensiones**
- 14 Tolerancias de montaje**
- 16 Sujeción de las secciones de la carcasa**
- 19 Inserción de los flejes de rodadura**
- 20 Indicaciones para el montaje de la cinta de medida**
- 21 Inserción y sujeción de la cinta de medida**
- 24 Inserción de los labios**
- 28 Sujeción de los labios (carcasa final E2)**
- 29 Instalación del cabezal**
- 32 Sujeción de los labios (carcasa final E1)**
- 33 Trabajos finales del montaje**
- 34 Tensar la cinta de medida**
- 36 Compensación de errores lineales**
- 38 Medidas de protección**

**Datos mecánicos**

- 39 LB 302/LB 302C**
- 39 LB 382/LB 382C**

**Conexión eléctrica**

- 40 LB 302/LB 302C**
- 42 LB 382/LB 382C**

**Datos eléctricos**

- 41 LB 302/LB 302C**
- 43 LB 382/LB 382C**

**Page**

- 4 Components**
- 6 Items Supplied**
- 8 Mounting Procedure**

**Mounting**

- 10 Changing the Cable Outlet**
- 11 Reference Mark Position LB 302/LB 382**
- 12 Dimensions**
- 14 Mounting Tolerances**
- 16 Mounting the Housing Sections**
- 19 Inserting the Bearing Strips**
- 20 Mounting the Scale Tape**
- 21 Inserting and securing the Scale Tape**
- 24 Inserting the Sealing Lips**
- 28 Securing the Sealing Lips (End Section E2)**
- 29 Installing the Scanning Unit**
- 32 Securing the Sealing Lips (End Section E1)**
- 33 Final Steps**
- 34 Tensioning the Scale Tape**
- 36 Linear Error Compensation**
- 38 Protective Measures**

**Mechanical Data**

- 39 LB 302/LB 302C**
- 39 LB 382/LB 382C**

**Electrical Connection**

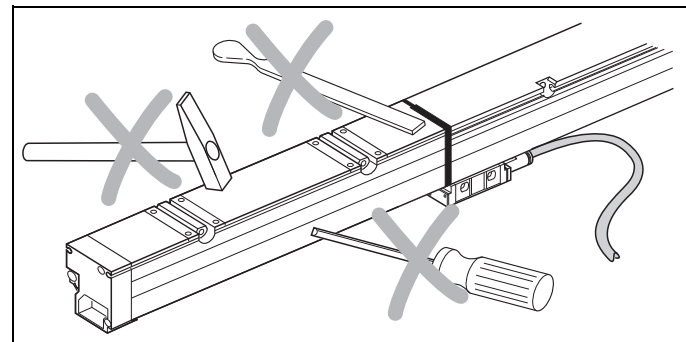
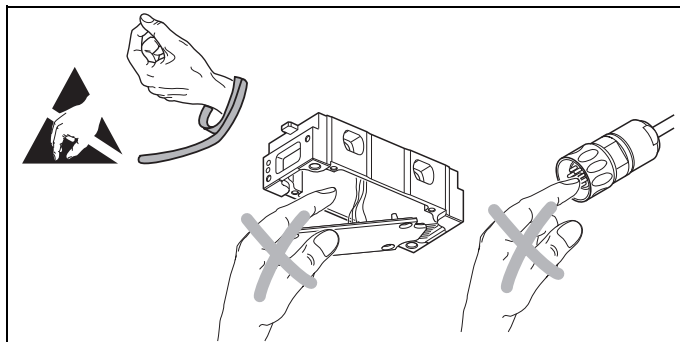
- 40 LB 302/LB 302C**
- 42 LB 382/LB 382C**

**Electrical Data**

- 41 LB 302/LB 302C**
- 43 LB 382/LB 382C**

## Advertencias

## Warnings



**Atención:** El montaje y la puesta en marcha deben ser realizados por un especialista cualificado, observando las prescripciones locales de seguridad.

Conectar o desconectar el conector sólo en ausencia de tensión.

El accionamiento no debe estar en marcha durante el montaje.

El cabezal lector debe instalarse primero antes de ponerlo en funcionamiento. De lo contrario, podría resultar dañado y emitirse una radiación óptica potencialmente peligrosa.

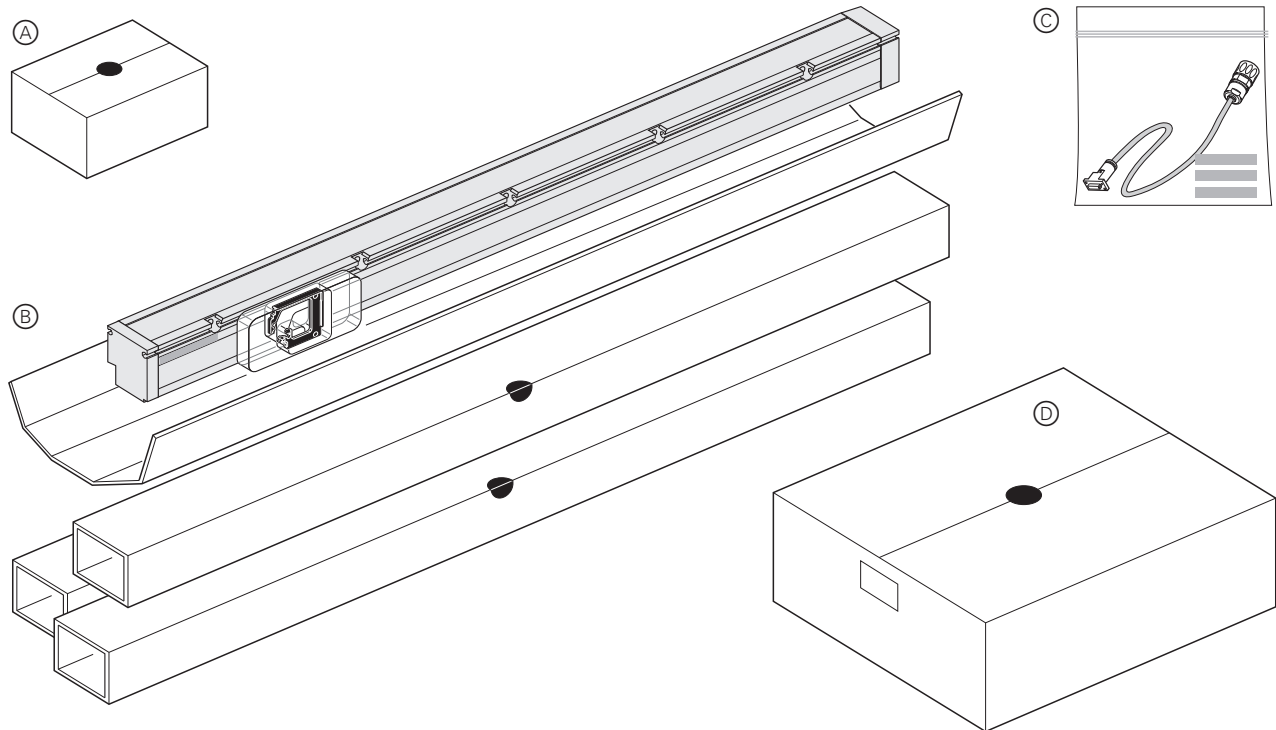
**Note:** Mounting and commissioning is to be conducted by a qualified specialist under compliance with local safety regulations.  
Do not engage or disengage any connections while under power.

The system must be disconnected from power!

Scanning unit must first be installed before it is put into operation. Otherwise it could become damaged and hazardous optical radiation might be emitted.

## Dimensiones en mm

## Dimensions in mm

**Pedir por separado:**

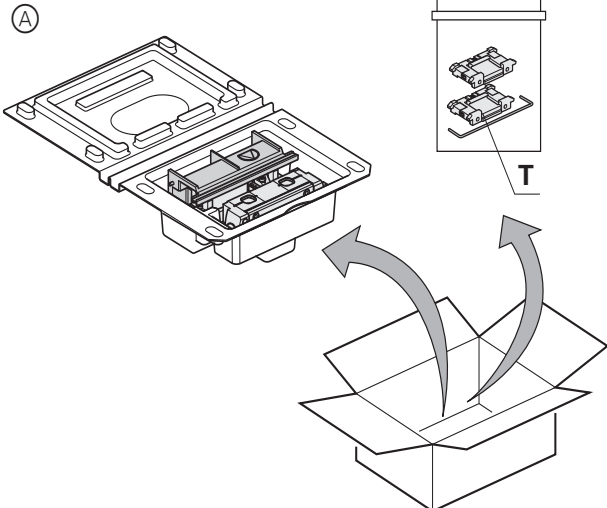
- Ⓐ Cabezal  
Ⓑ Secciones de la carcasa

Ⓒ Cable adaptador  
Ⓓ Juego de piezas

**Order separately:**

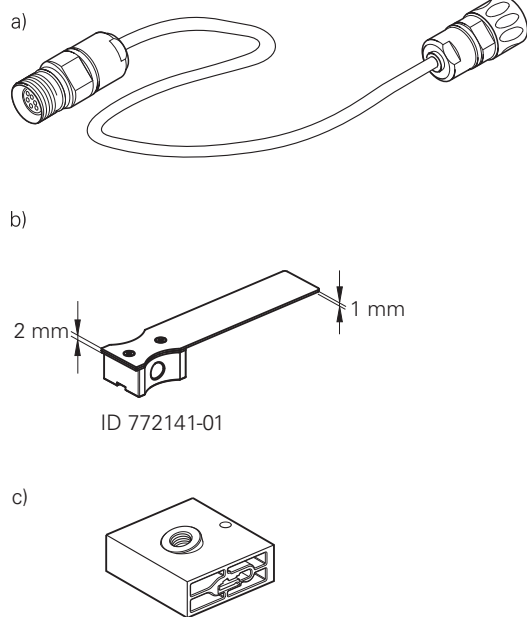
- Ⓐ Scanning unit  
Ⓑ Housing sections

Ⓒ Adapter cable  
Ⓓ Parts kit



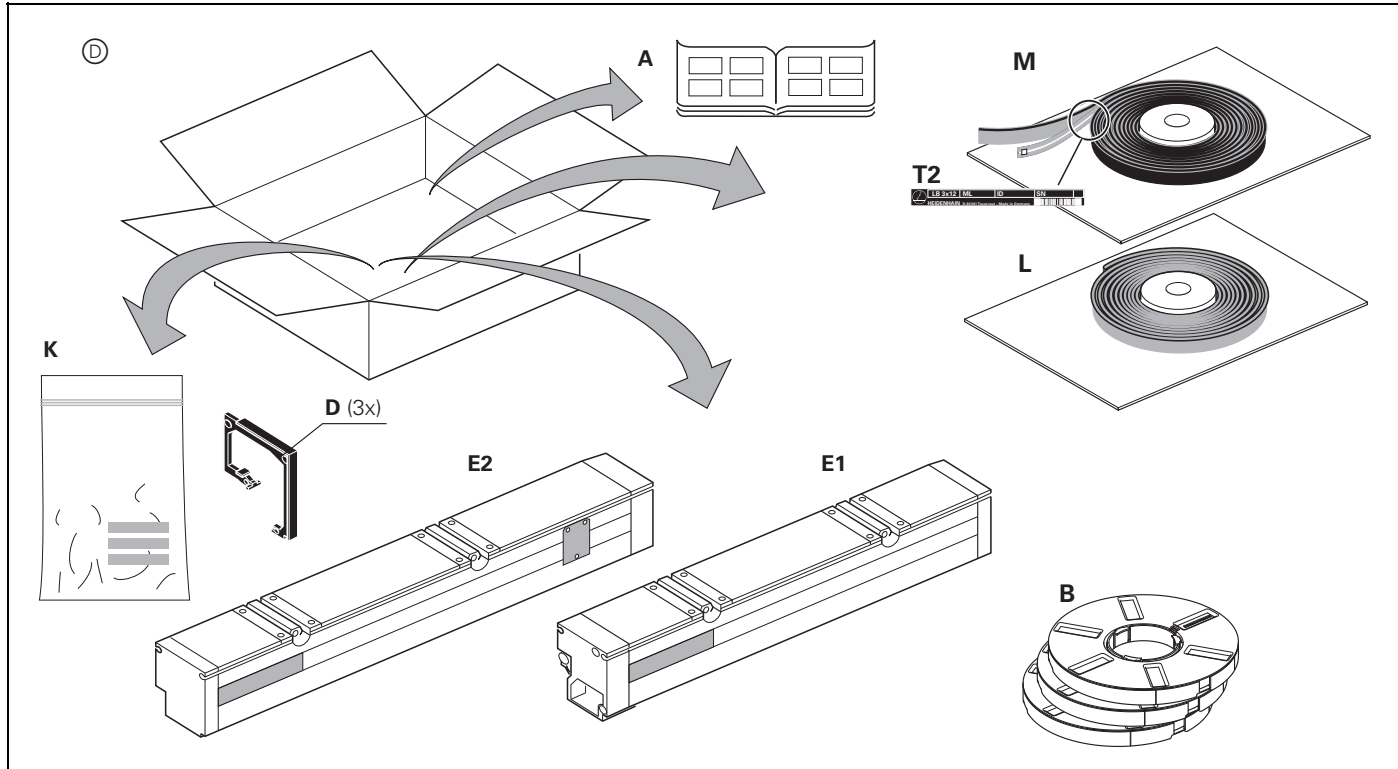
**T** = Bloqueo de transporte

**T** = *Shipping brace*



a) Cable de conexión  
b) Galga de montaje  
c) Dispositivo de lubricación

a) *Connecting cable*  
b) *Mounting gauge*  
c) *Lubrication Device*



**A** Instrucciones de montaje

**K** Pequeñas piezas

**D** Junta

**M** Cinta de medida (longitud de medida ML)

**T2** etiqueta de tipo

**L** Labios

**B** Flejes de rodadura

**E1** Carcasa final con mordaza  
(también suministrable en versión reflejada)

**E2** Carcasa final con tensor  
(también suministrable en versión reflejada)

**A** Mounting Instructions

**K** Small parts

**D** Seal

**M** Scale tape (meas. length ML)

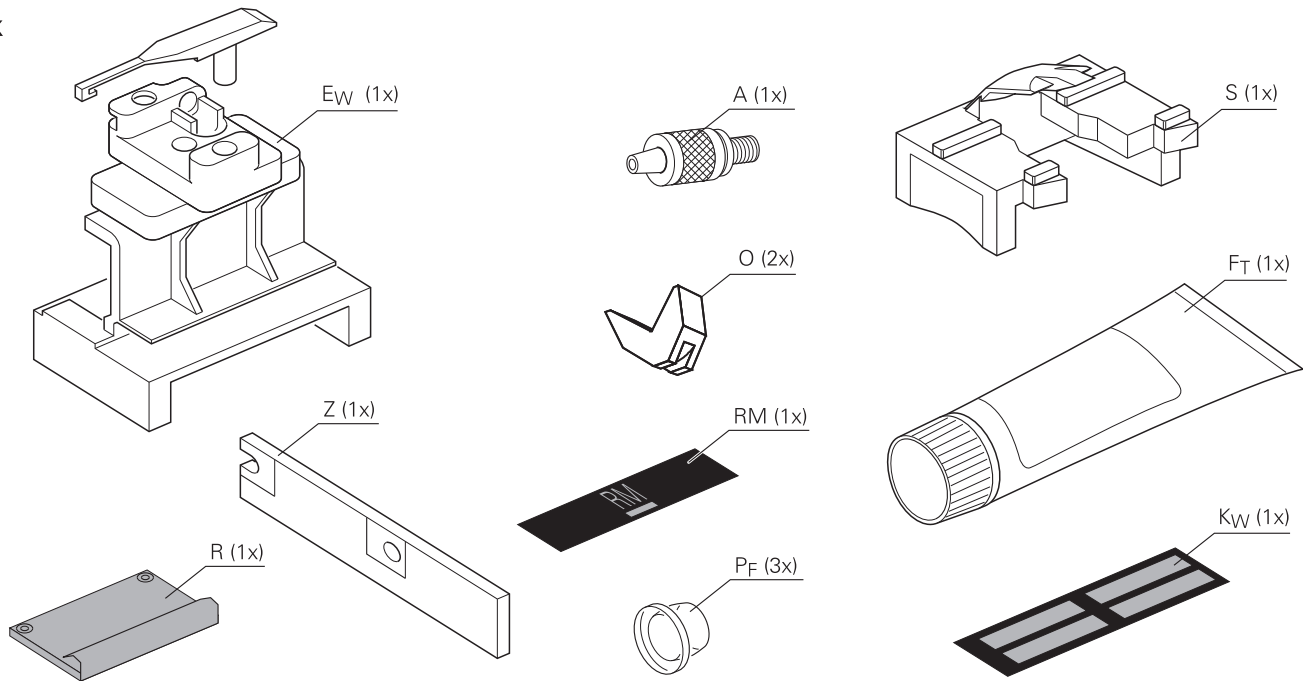
**T2** ID label

**L** Sealing lip

**B** Bearing strips

**E1** End section with clamping device (also available mirror-imaged)

**E2** End section with tensioning device (also available mirror-imaged)

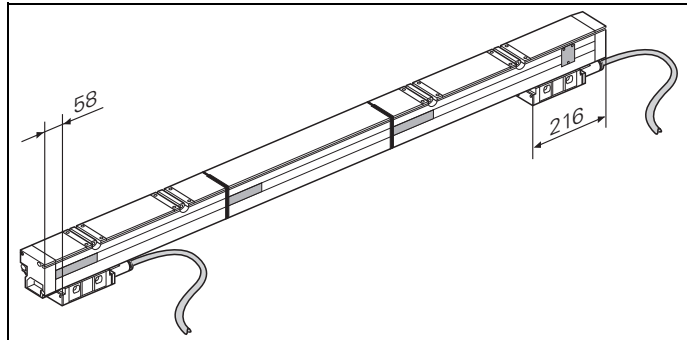
**K**

A Pieza de conexión aire a presión  
 Ew Herramienta introducción cinta  
 S Carro marca de referencia  
 O Mordaza de labios  
 Z Espaciador  
 Kw Etiqueta valores compensación

F<sub>T</sub> Grasa selladora para labios  
 R Placa selector marca referencia<sup>1)</sup>  
 Pf Tapón  
 RM Etiqueta marca referencia<sup>1)</sup>  
 1) en LB 302/LB 382

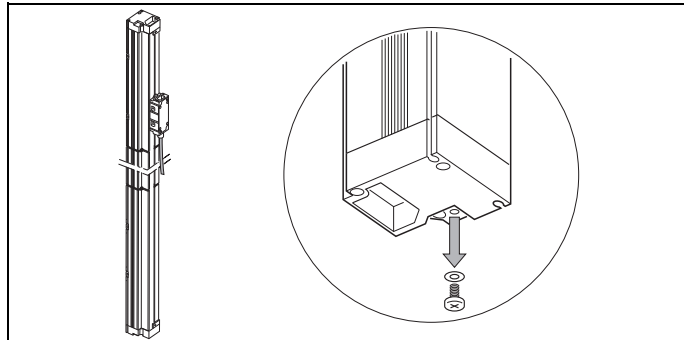
A Connecting piece for air  
 Ew Scale tape puller  
 S Reference mark slider  
 O Sealing lip clamp  
 Z Spacer  
 Kw Label for compensation values

F<sub>T</sub> Sealing lip grease  
 R Ref. mark selector plate<sup>1)</sup>  
 Pf Plug  
 RM Reference mark label<sup>1)</sup>  
 1) for LB 302/LB 382



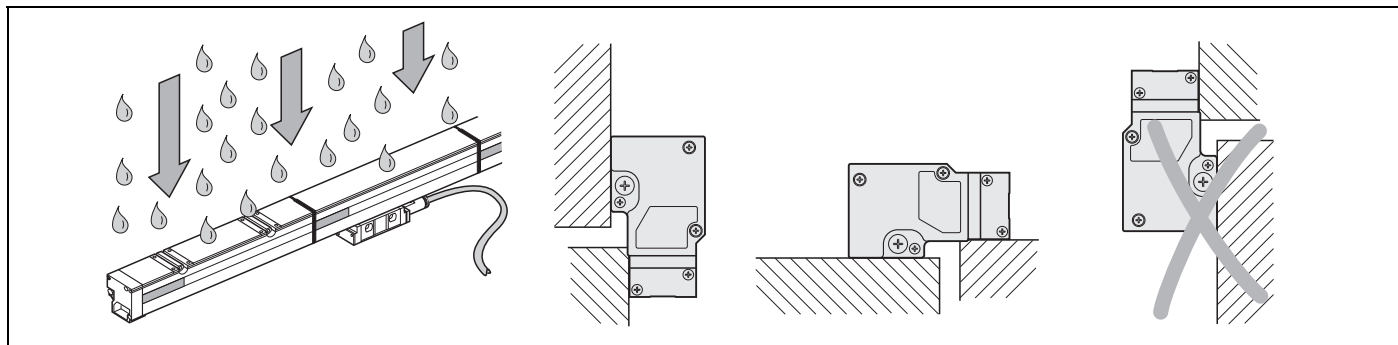
Escoger un lugar de montaje en el que el cabezal no pueda en ningún caso chocar con los extremos finales.

*Choose a mounting position to ensure that the scanning unit cannot touch the end sections.*



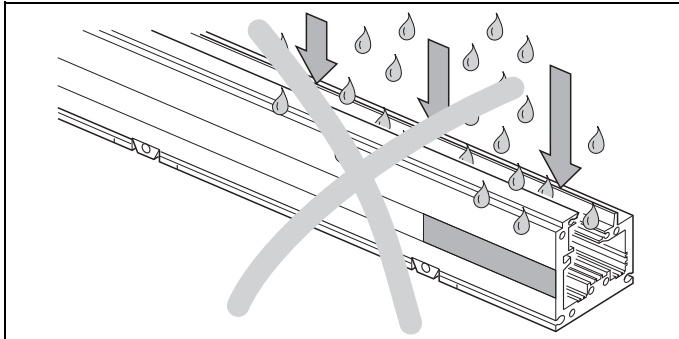
En montaje vertical, extraer el tornillo de drenaje si no se usa aire comprimido.

*When mounting vertically, remove the drain screw if compressed air is not used.*



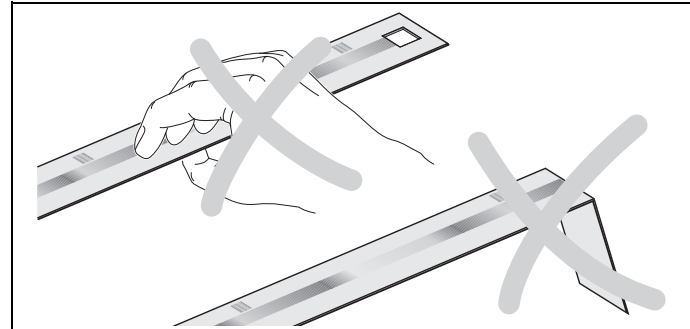
Escoger una posición de montaje en el que los labios estén protegidos frente a posibles fuentes de contaminación.

*Mount with sealing lips facing away from possible sources of contamination.*



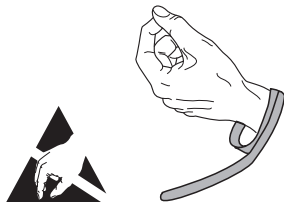
Durante el montaje debe prestarse atención a que no entre suciedad en el interior de la carcasa de la regla.

*Be sure that no contamination enters the housing while you are mounting the scale.*



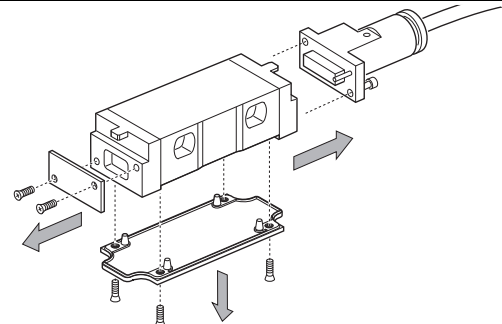
No tocar el lado graduado de la cinta de medida.  
No doblar la cinta de medida.

*Do not touch the graduation side of the scale tape.  
Do not bend the scale tape.*



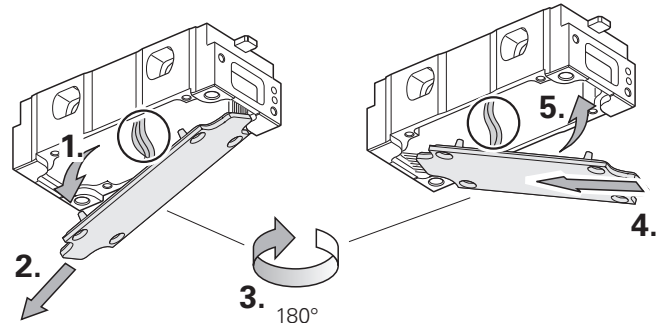
Proteger la electrónica de cargas electrostáticas. ¡Utilizar un brazalete con toma de tierra!

*Protect the electronics from accumulating electrostatic charge.  
A grounded bracelet can ensure protection during handling.*



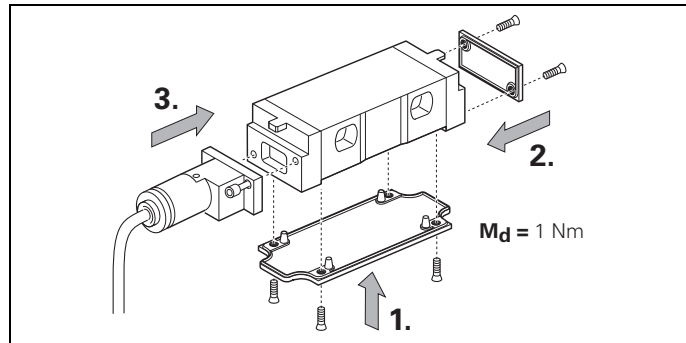
Desatornillar la tapa y, dado el caso, el cable adaptador.

*Detach the cover and (if necessary) the adapter cables.*



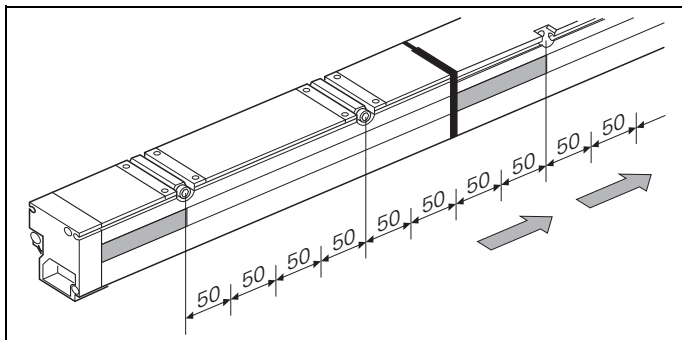
Inclinar hacia abajo con cuidado la pletina, tirar hacia afuera y finalmente girar 180°. Instalar primero la pletina desde el lado del conector. **¡No pillar los hilos!**

*Tilt the printed circuit board down carefully, pull it out and rotate it by 180°. Insert board connector side first. **Do not pinch the wires.***



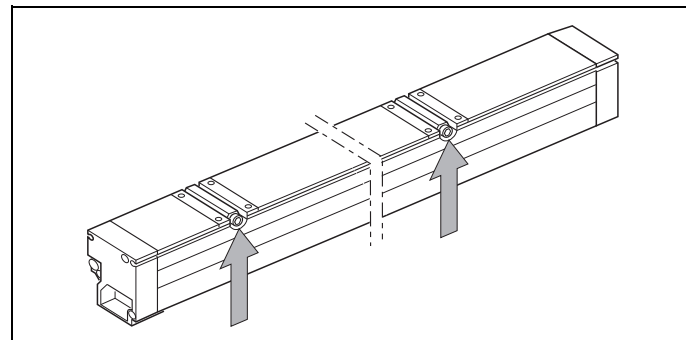
Finalmente volver a atornillar la tapa y el cable adaptador (**1 Nm**).

*Then attach cover and adapter cables again (**1 Nm**).*



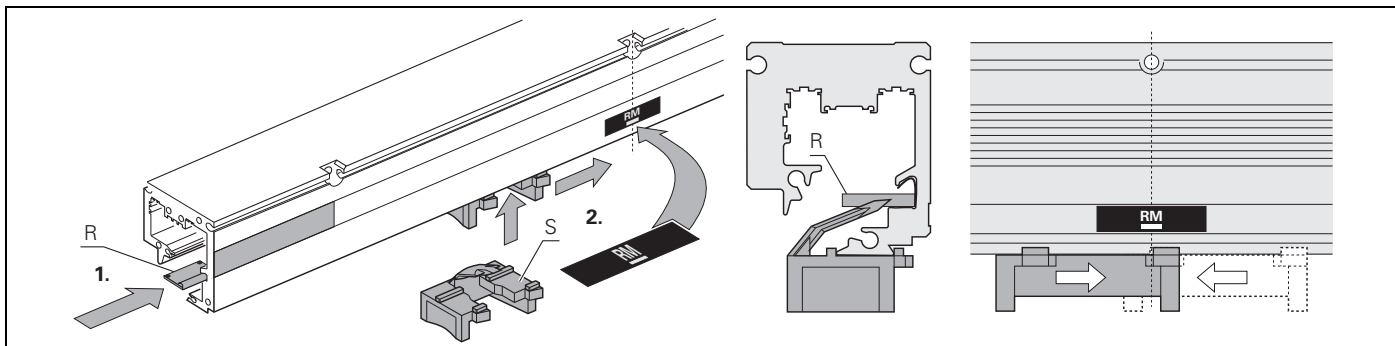
Puede seleccionarse una marca de referencia en cada taladro de fijación y, a partir de ahí, a intervalos de  $n \times 50$  mm.

A reference mark can be selected at any mounting hole and at intervals of  $n \times 50$  mm from it.



La primera (o última) posición posible de la marca de referencia se halla en el primer elemento de fijación retraqueado de una carcasa final.

The first (or last) possible reference mark position is at the first recessed fastening element on the end section.



Antes del montaje de la sección de la carcasa correspondiente encajar la placa selectora de marca de referencia R. Marcar la posición escogida con la etiqueta de marca de referencia RM.

Introducir el carro rojo de marca de referencia S y empujar la placa hasta la posición correcta.

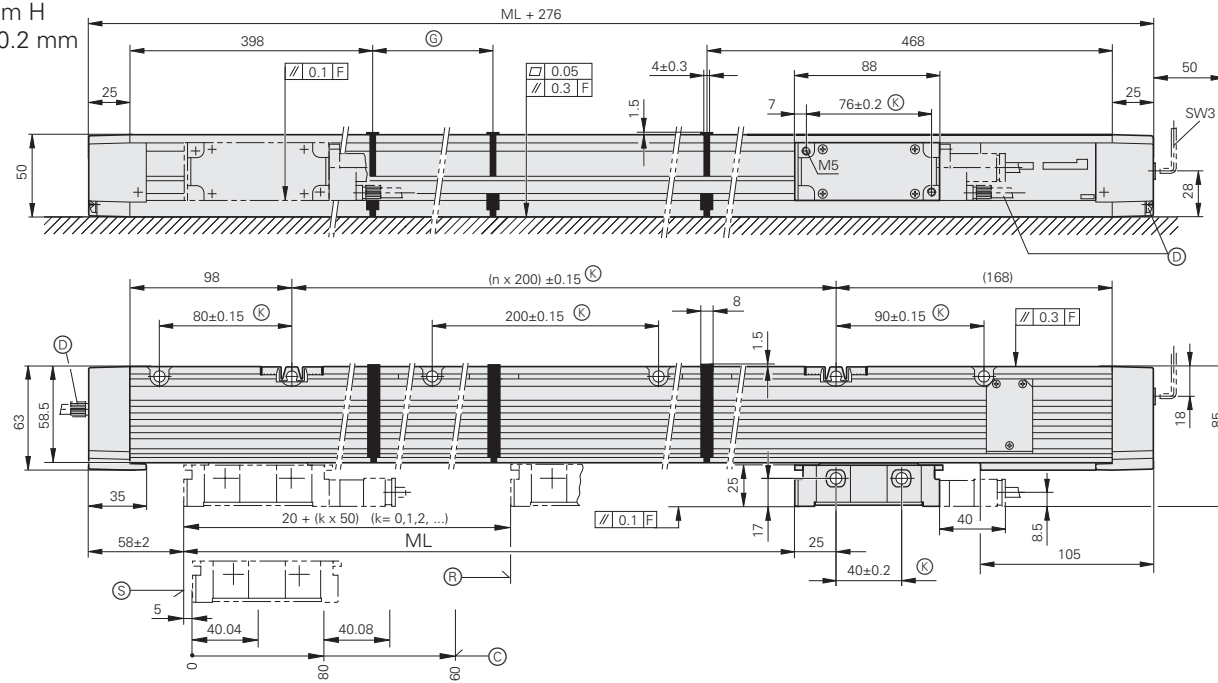
Before mounting a segment, insert the reference mark selector plate R. Mark the desired position with the reference mark label RM. Insert the red reference mark slider S and slide the selector plate to the proper position.

mm



Tolerancing ISO 8015

ISO 2768 - m H

< 6 mm:  $\pm 0.2$  mm

F = Guía de la máquina

① = Dimensiones conexión cliente

② = Conexión aire comprimido

③ = Longitudes secciones carcasa

④ = Posición marcas referencia  
LB 302/LB 382⑤ = Posición marcas referencia  
LB 302C/LB 382C⑥ = Comienzo recorrido medición ML  
⑦ = Longitudes secciones carcasa

F = Machine guideway

④ = Required mating  
dimensions

⑤ = Compressed air inlet

⑥ = Housing section lengths

④ = Reference mark position  
LB 302/LB 382⑤ = Reference mark position  
LB 302C/LB 382C

⑥ = Start of measuring length ML

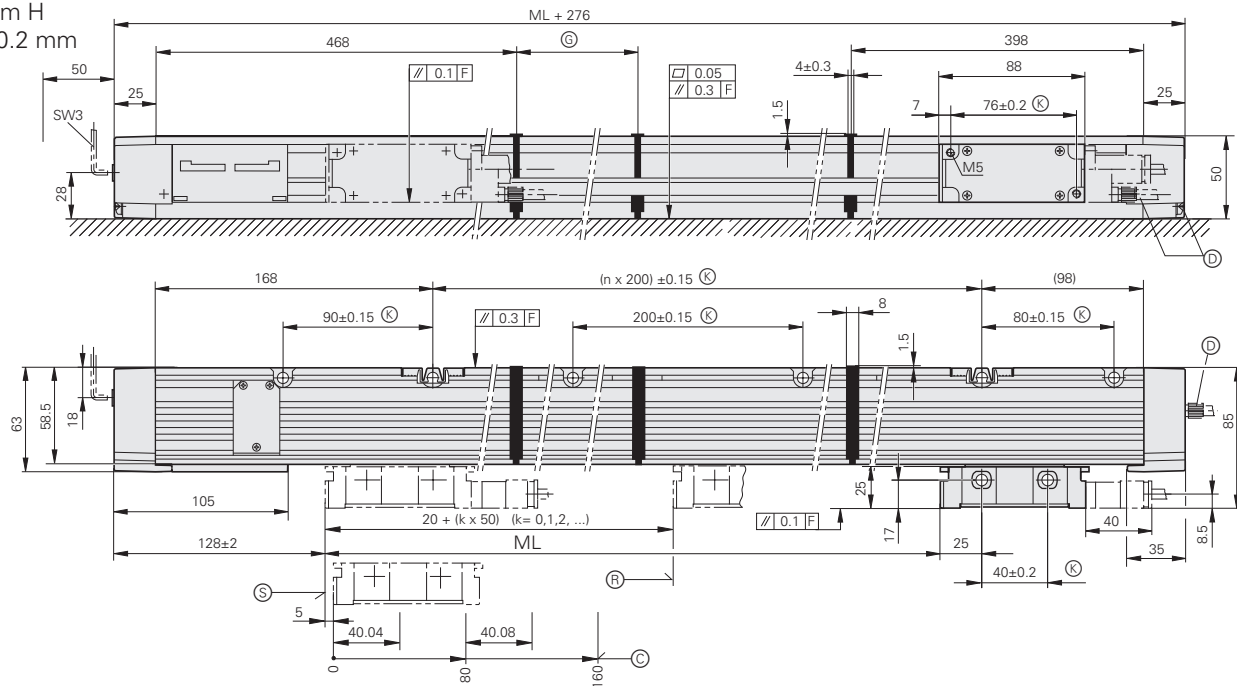
mm



Tolerancing ISO 8015

ISO 2768 - m H

&lt; 6 mm: ±0.2 mm



F = Guía de la máquina

R = Dimensiones conexión cliente

D = Conexión aire comprimido

G = Longitudes secciones carcasa

R = Posición marcas referencia

LB 302/LB 382

D = Posición marcas referencia

LB 302C/LB 382C

S = Comienzo recorrido medición ML

F = Machine guideway

R = Required mating dimensions

D = Compressed air inlet

G = Housing section lengths

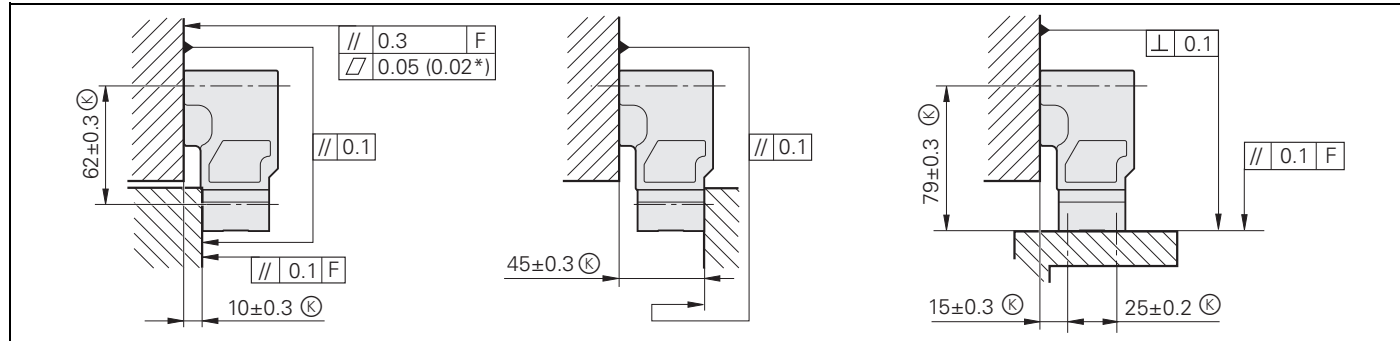
R = Reference mark position

LB 302/LB 382

D = Reference mark position

LB 302C/LB 382C

S = Start of measuring length ML



Possibilidades de montaje y tolerancias

F = guía de la máquina

(K) = medidas de conexión del cliente

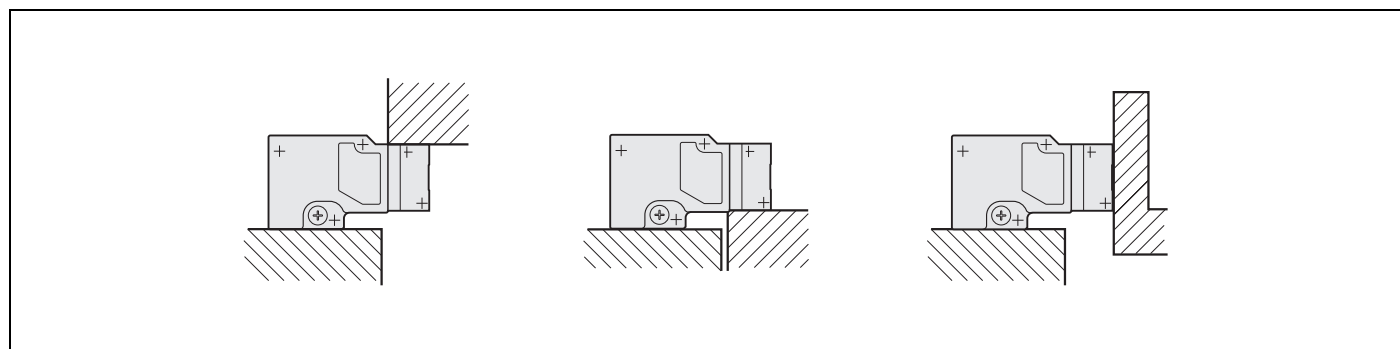
\* cerca de una junta de carcasa ( $\pm 50$  mm)

*Mounting possibilities and tolerances*

F = machine guideway

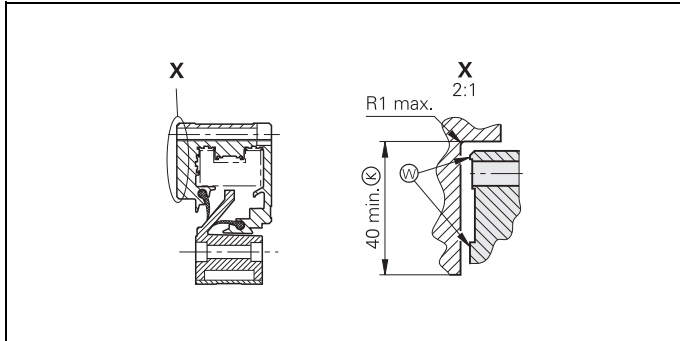
(K) = Required mating dimensions

\* Near a housing joint ( $\pm 50$  mm)



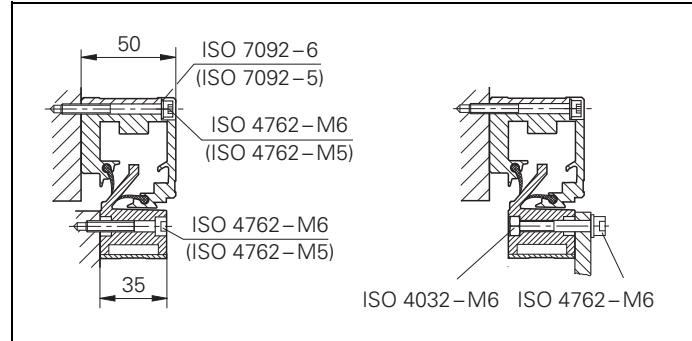
Es posible un montaje horizontal.

*A horizontal mounting attitude is possible.*



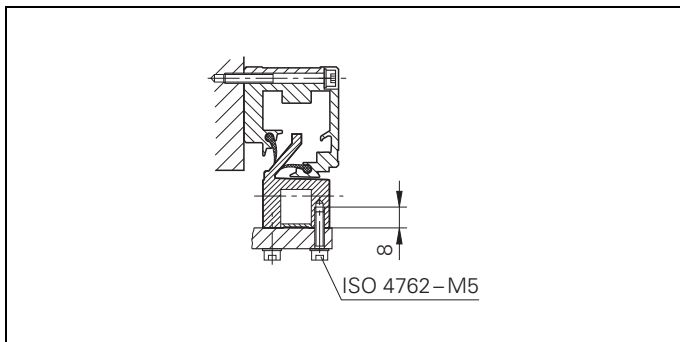
W = tener en cuenta las superficies de apoyo.

W = Pay attention to the mating surface.



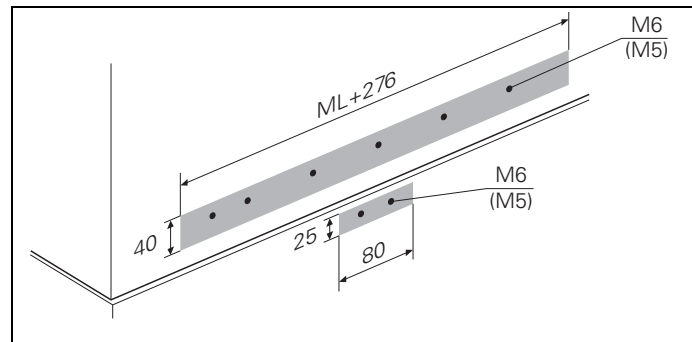
Taladros, roscados y tornillos de sujeción.

Threaded mounting holes and mounting screws.



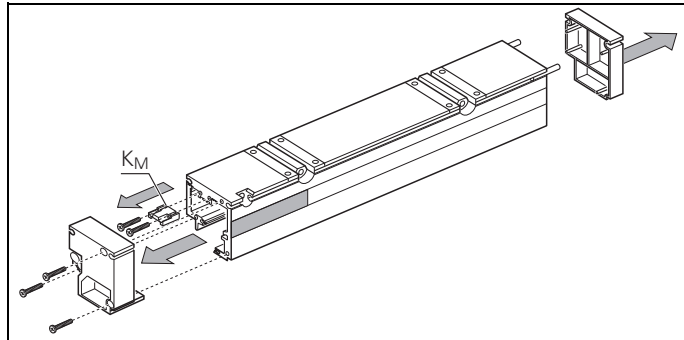
Posibilidad de montaje en la tapa del cabezal.

Mounting possibility on the cover of the scanning unit.



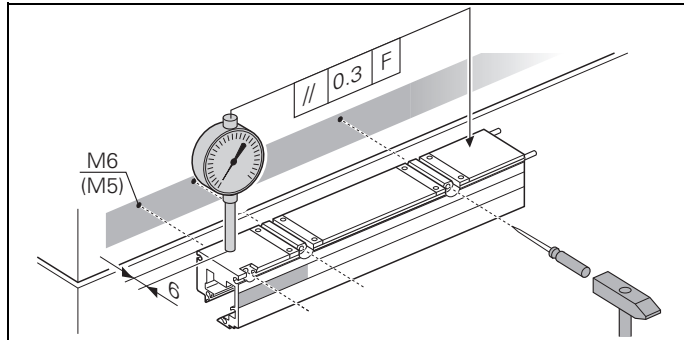
Las superficies de montaje deben estar libres de pintura.

The mounting surfaces must be clean and free of paint.



Quitar la tapa de la carcasa final, sacar la mordaza de la regla K<sub>M</sub> y extraer la tapa roja de protección.

*Remove end cap from end section, take out scale clamp K<sub>M</sub> and remove the red protecting cap.*

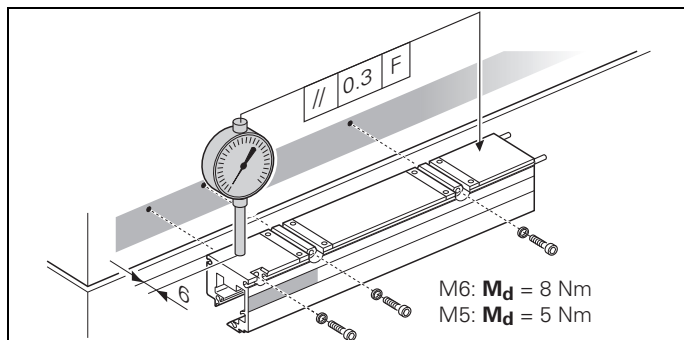


Si no estuviera previsto, confeccionar la rosca de sujeción en la máquina. Utilizar las carcasa como medidor.

*Drill and tap mounting holes on the machine (if not already present). Use the housing sections as a template.*

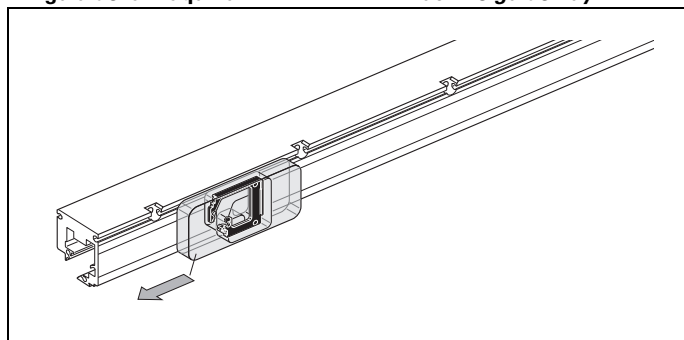
**F = guía de la máquina**

**F = machine guideway**



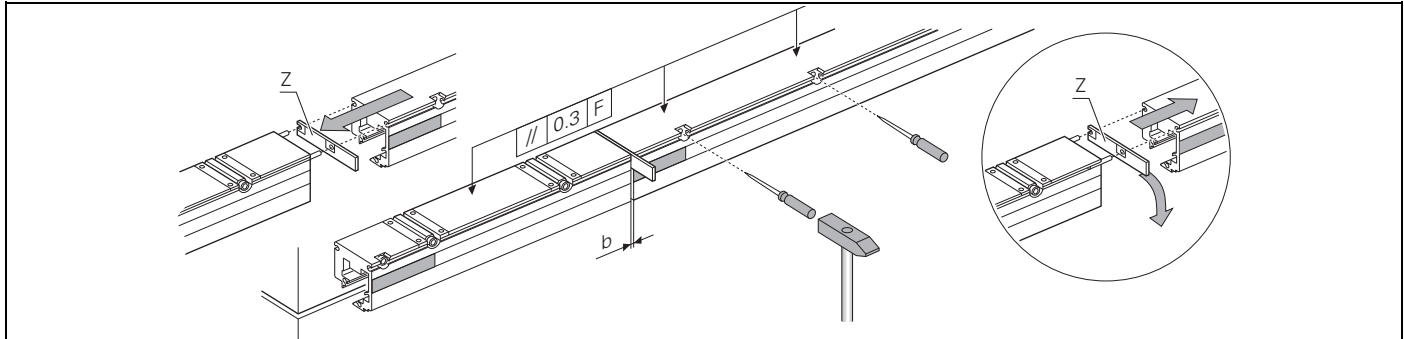
Alinear la carcasa final con la guía de la máquina F y atornillar. Utilizar una arandela en los elementos de sujetamiento retranqueados.

*Align end section to the machine guideway and screw down. Use a washer on the recessed fastening elements.*



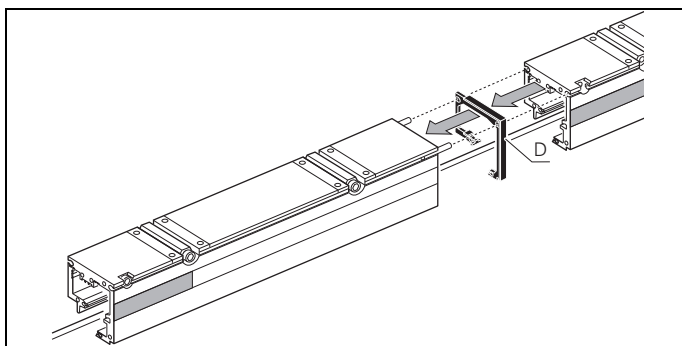
Desplazar de la sección de la carcasa la junta con la protección para el transporte.

*Slide the seal with shipping protection off of the housing section.*



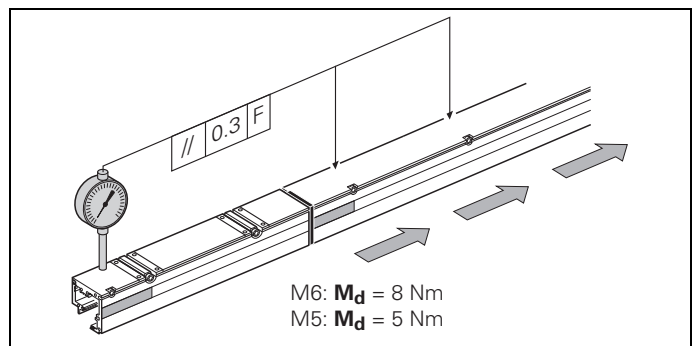
Colocar la siguiente sección de la carcasa en la máquina y alinear. Marcar con un punzón los taladros. Utilizar el espaciador rojo Z (pequeñas piezas) para asegurar una separación (b) correcta entre las secciones de la carcasa.

*Place the next housing section on the machine and align. Mark holes with a center punch if necessary. Use red spacer Z (small parts) to assure correct gap b between the housing sections.*



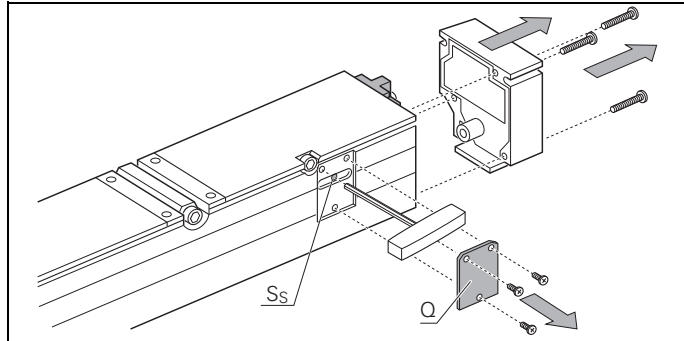
Colocar la junta D sobre la posición de contacto.  
Encajar la sección de la carcasa.

*Place seal D onto the joint and attach the housing section.*



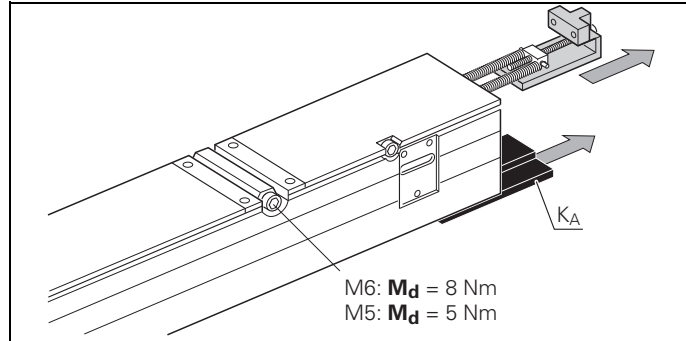
Alinear la sección de la carcasa encajada a la guía de la máquina y atornillar. Repetir el proceso con las demás secciones de la carcasa.

*Now align the housing to the machine guideway F and screw down. Continue in the same manner with the remaining housing sections.*



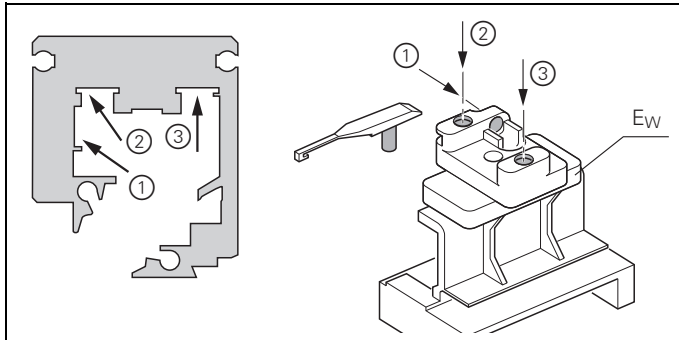
Retirar la tapa de la carcasa y desatornillar la placa de protección *Q*. Soltar el tornillo *S<sub>s</sub>*.

*Detach end cap and cover plate *Q*. Remove screw *S<sub>s</sub>*.*



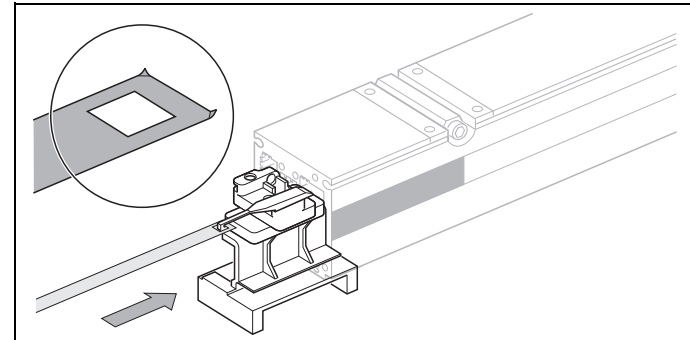
Extraer el tensor. Sacar la placa tope *K<sub>A</sub>*. Encargar la carcasa final a la sección de la carcasa, alinear y atornillar.

*Pull out the tensioning device. Slide off stop plate *K<sub>A</sub>*. Attach the end section to the housing section, align and screw down.*



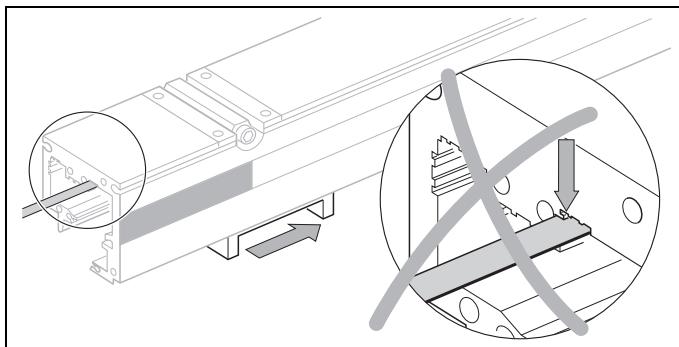
Los flejes de rodadura pueden ser insertados con la herramienta de inserción Ew.

The bearing strips can be pulled in with scale tape puller Ew.



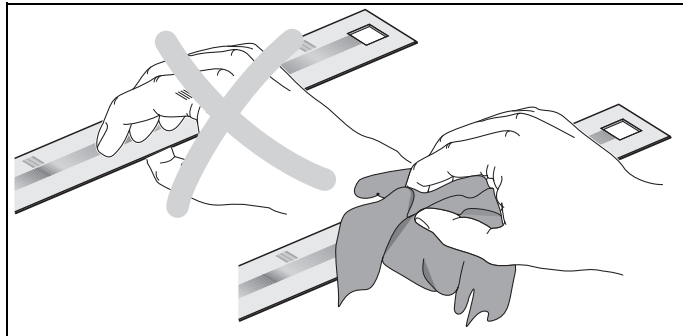
Situar el gancho de la herramienta de inserción en la posición requerida. **Introducir los flejes de tal forma, que las esquinas achaflanadas indiquen hacia arriba.**

Place the hook of scale tape puller Ew in the required position. **Hook the bearing strip onto the catch such that beveled corners point upwards.**



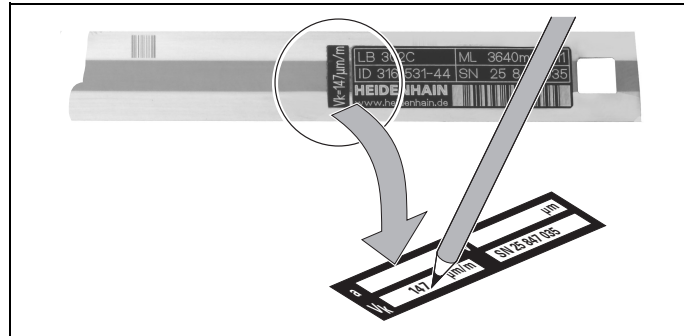
Encajar los flejes de rodadura. Tenga Ud. en cuenta que los flejes queden situados en la ranura correcta prevista.

Now pull the bearing strip into the housing by sliding the puller. Make sure the strip is seated properly in the groove.



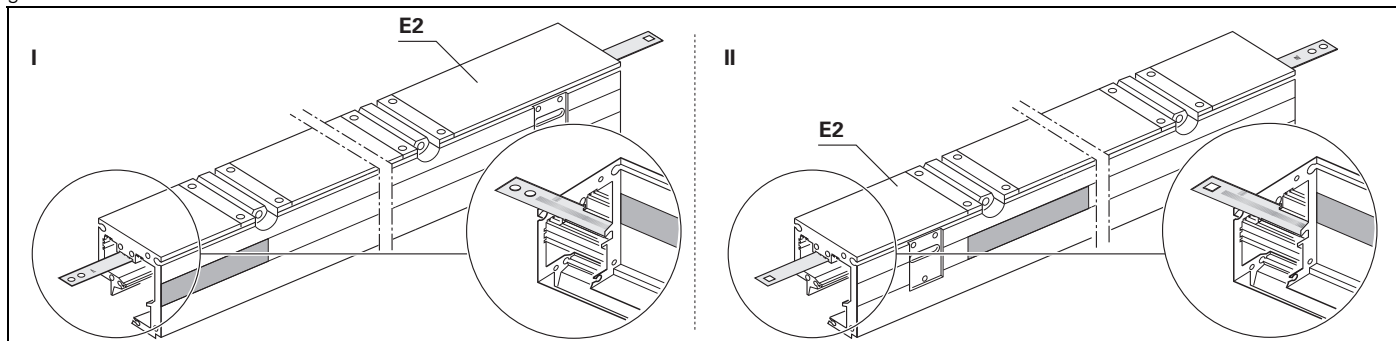
Limpiar la superficie graduada de la cinta con un paño suave sin hilos y con alcohol destilado o isopropilalcohol. ¡No tocar la graduación!

*Clean the graduation surface with a lint-free cloth and distilled spirit or isopropyl alcohol. Do not touch the graduation!*



Anotar en la etiqueta de aluminio suministrada el factor de acortamiento  $V_k$  y el número de serie de la cinta.

*Write down the shortening factor  $V_k$  and the scale-tape serial number on the supplied aluminum label.*

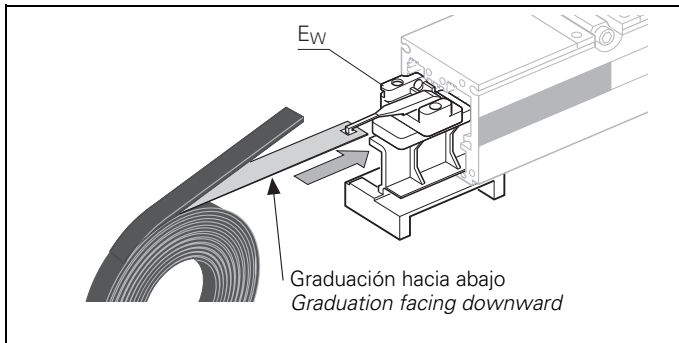


Al introducir la cinta de medida en las secciones de la carcasa hay que tener en cuenta que la entalladura cuadrada está en el lado de la carcasa final E2.

- I versión estándar
  - II versión reflejada
- Atención:** Tener en cuenta la situación correcta del lado graduado.

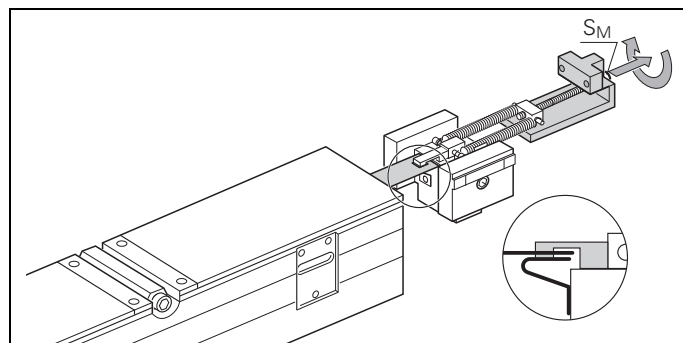
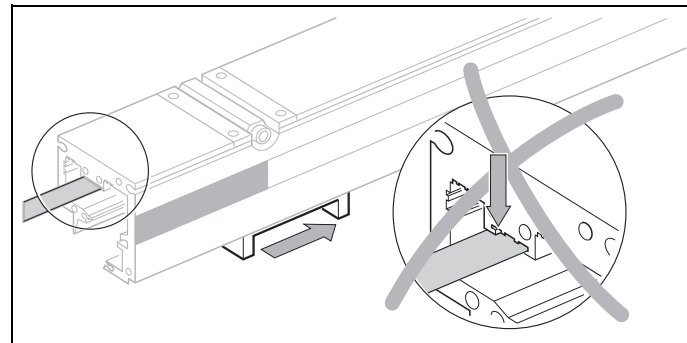
*Be sure that the square hole is on the side with end section E2 when the scale tape is pulled into the housing sections.*

- I Standard version
  - II Mirror-imaged version
- Caution:** Observe the correct orientation of the graduation side of the scale tape.



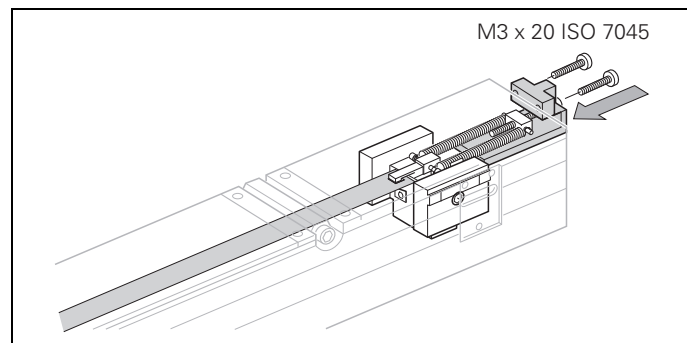
Insertar la herramienta Ew y enganchar la cinta.

*Insert scale tape puller Ew into the housing and hook the tape onto the catch as shown.*



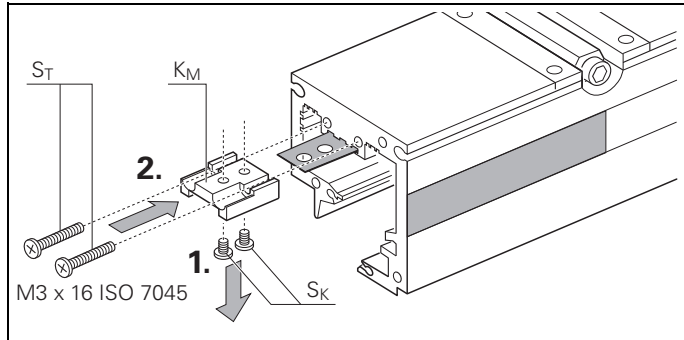
Desatornillar tanto como se pueda el tornillo de corrección Sm del tensor de la cinta y enganchar la cinta al tensor.

*Screw out tensioning screw Sm of the tape tensioning device as far as possible. Hook the tape onto the tensioning device.*



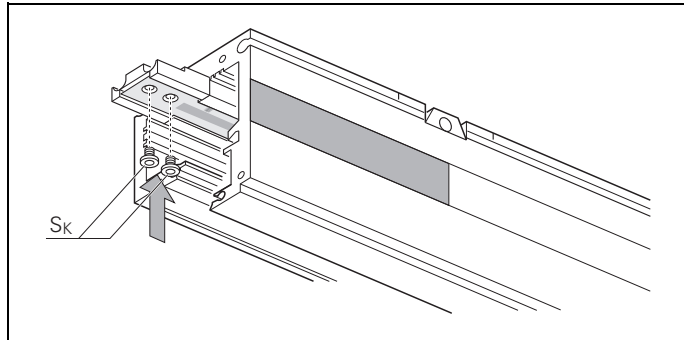
Introducir la cinta con el tensor hasta el tope y atornillar (**1 Nm**).

*Slide in the scale tape with the tape tensioning device up to the stop and tighten screws (**1 Nm**).*



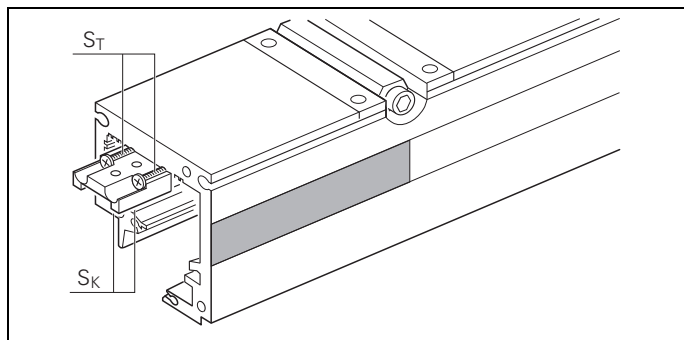
Desatornillar los tornillos  $S_K$  del soporte de la cinta  $K_M$ . Atornillar  $K_M$  con los tornillos  $S_T$ .

*Unscrew clamping screws  $S_K$  from scale tape holder  $K_M$ . Secure  $K_M$  with screws  $S_T$ .*



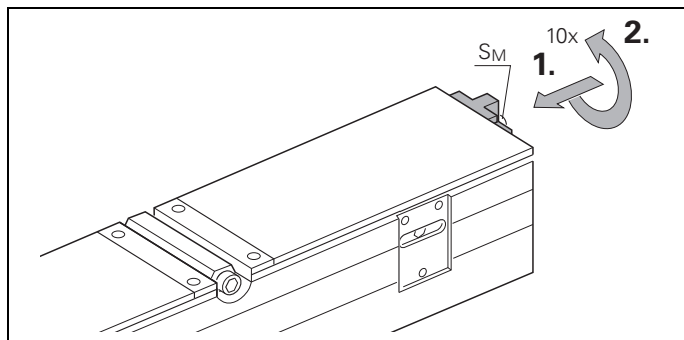
Atornillar la cinta de medida por los dos agujeros con los tornillos  $S_K$ , dejándolos flojos.

*Loosely affix the scale tape at the two holes with clamping screws  $S_K$ .*



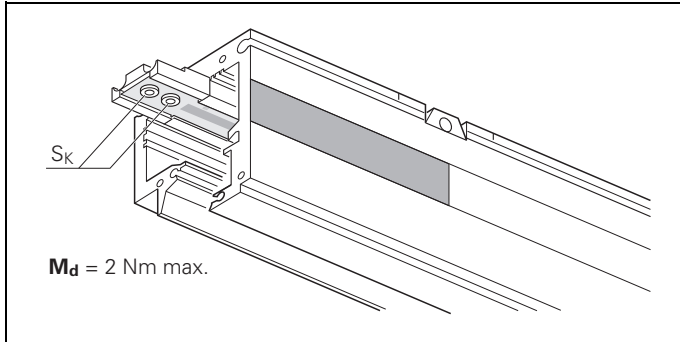
Soltar levemente los tornillos  $S_T$ . Apretar los tornillos  $S_K$  justo hasta que la cinta deje de tener juego (**aprox. 0.1 Nm**). Apretar los tornillos  $S_T$  (**1 Nm**).

*Loosen screws  $S_T$  slightly. Then tighten screws  $S_K$  just until the scale tape has no play (**approx. 0.1 Nm**). Tighten screws  $S_T$  (**1 Nm**).*



Atornillar el tornillo de corrección  $S_M$  justo hasta que el tensor no tenga juego. A partir de ahí, tensar la cinta con 10 vueltas del tornillo de corrección.

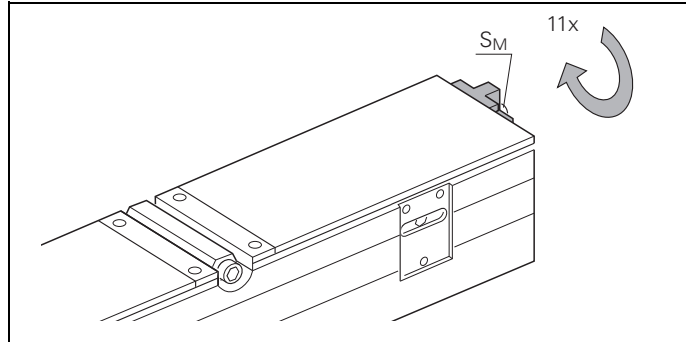
*Tighten tensioning screw  $S_M$  just until the tensioning device has no play. Then tension the scale tape by turning the screw by 10 revolutions.*



**$M_d = 2 \text{ Nm}$  max.**

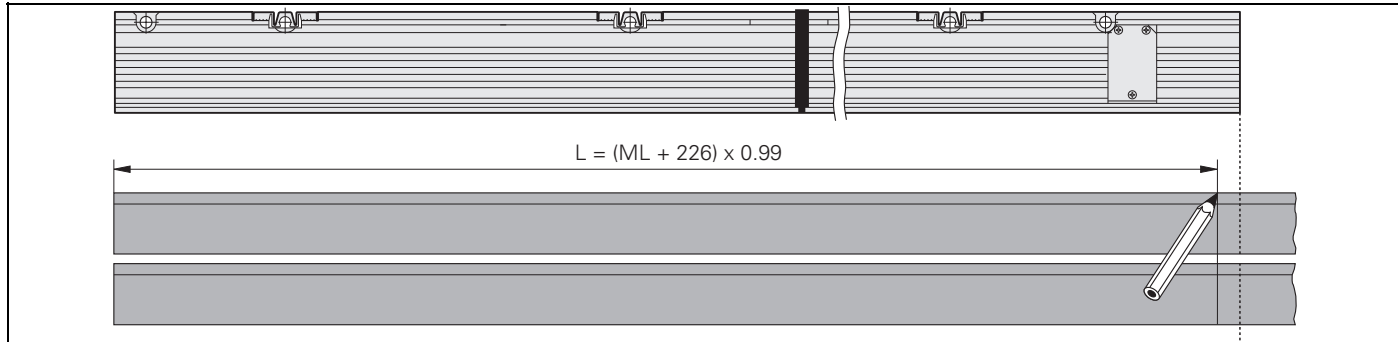
Apretar los tornillos de bloqueo  $S_k$  (**aprox. 1.5 Nm**).

Tenga Ud. en cuenta que el par de 2 Nm no debe ser excedido.



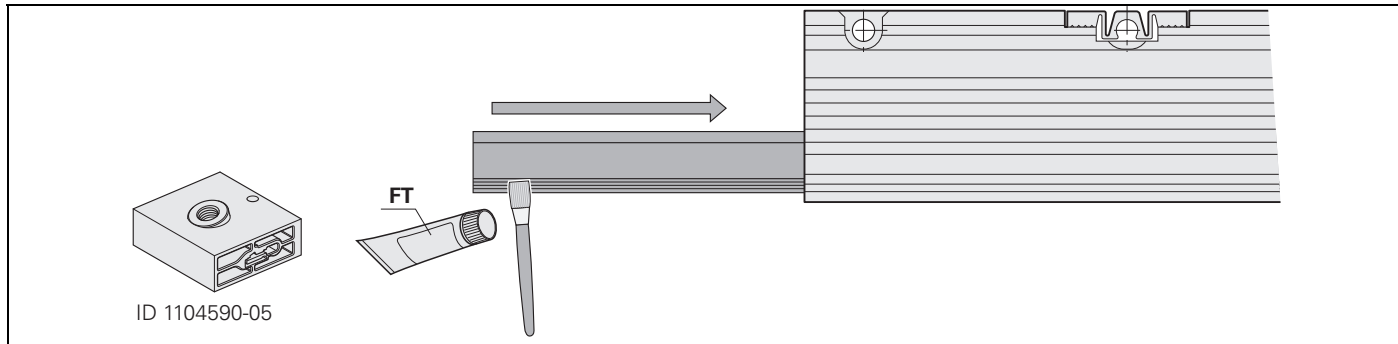
Finalmente desatornillar la cinta de medida con 11 vueltas del tornillo de corrección  $S_m$ .

*Then, loosen the scale tape by 11 revolutions of the tensioning screw  $S_m$ .*



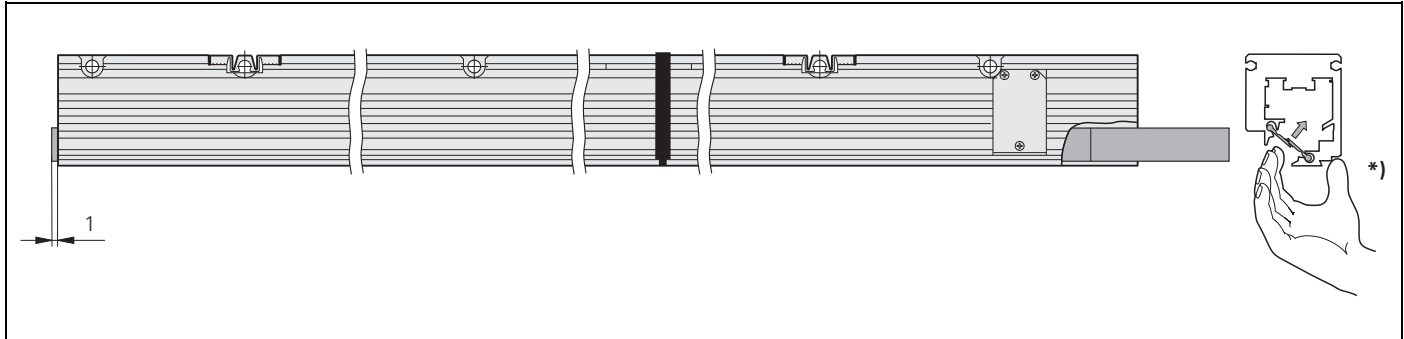
Los labios de sellado se montan pretensados.  
¡Marcar la longitud ( $L \times 0,99$ ) sobre los labios!

Sealing lips are mounted preloaded.  
Mark the length ( $L \times 0.99$ ) on the sealing lip!



Para el montaje, engrasar los labios de estanqueidad en toda su cara interior con una capa fina de grasa para labios de estanqueidad FT. Para ello se recomienda utilizar el dispositivo de engrasado ID 1104590-05. Engrasar los labios de estanqueidad de vez en cuando.

While pulling them in, slightly lubricate the sealing lips on the inside with sealing lip grease **FT** over the entire length. The use of the lubricating device ID 1104590-05 is recommended. Relubricate the sealing lips every once in a while.

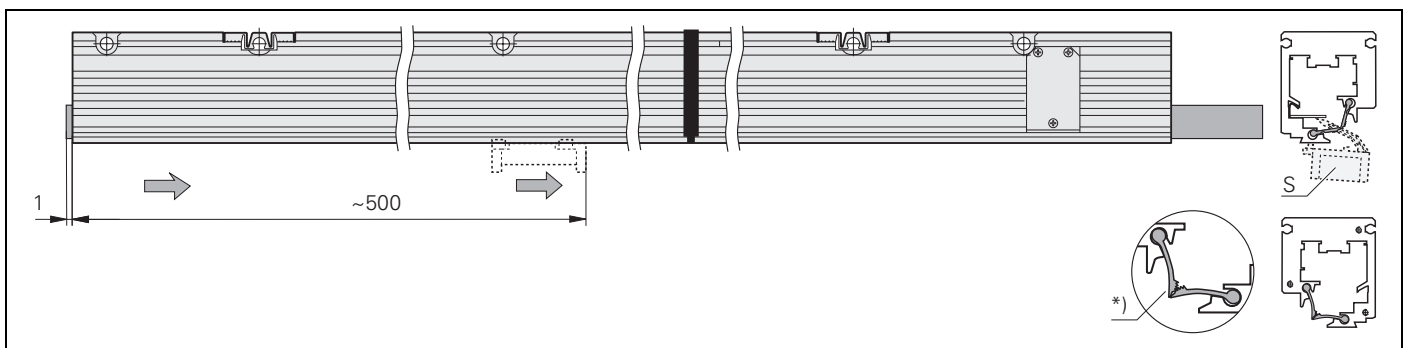


Retroceder los dos labios de estanqueidad y en un lado del perfil dejar 1 mm de superposición.

**\*)** En caso de dificultad de movimiento, soltar los labios de estanqueidad con los dedos durante el montaje.

*Pull in both sealing lips and let them protrude 1 mm on one side.*

***\*)** If necessary, loosen the sealing lips with your fingers while pulling them in.*

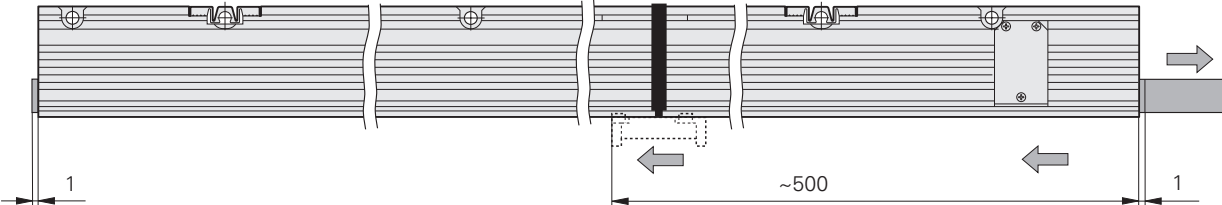


Con el cursor de la marca de referencia S, solapar los labios desde este extremo hasta una longitud de ~500 mm.

**\*)** Vigilar la posición correcta de los labios entre sí.

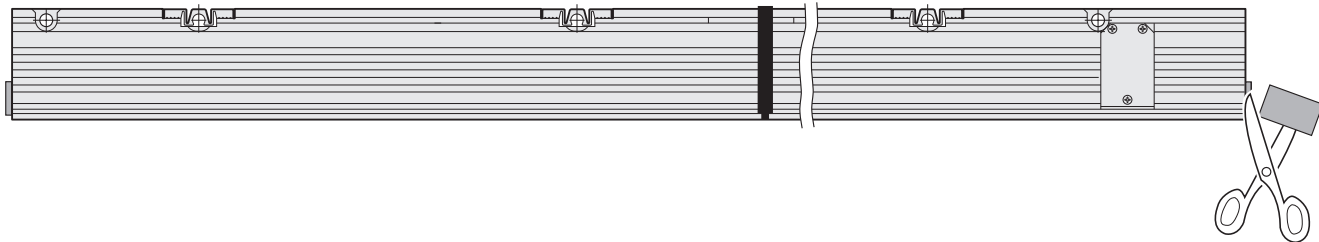
*Using the reference mark slider S, orient the sealing lips outward over a length of ~500 mm on this side.*

***\*)** Ensure that the sealing lips are positioned correctly toward each other.*



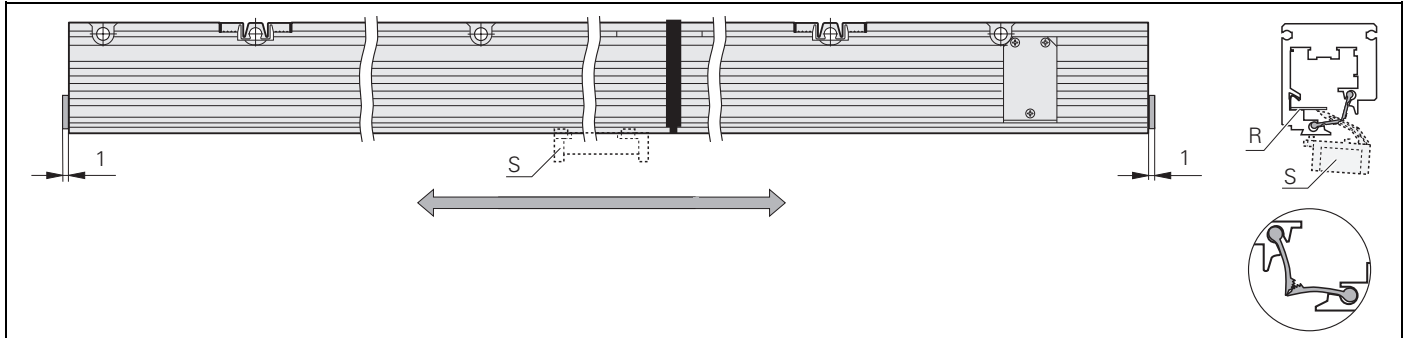
Tirar de los labios desde el otro extremo hasta que la marca sobresalga 1 mm, y solaparlos también a lo largo de ~500 mm.

*At the second end section, pull out the sealing lips so that the marking protrudes 1 mm and also orient them outward over ~500 mm.*



Cortar los labios por la marca.

*Cut off the sealing lips at the marking.*

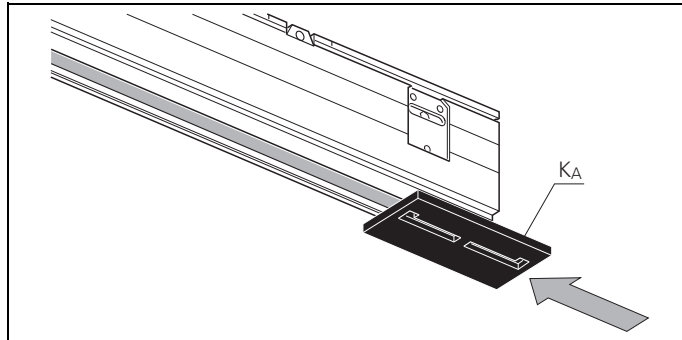


Solapar los labios a lo largo de todoa la longitud, tener en cuenta la sobremedida de 1 mm.

**¡No desplazar la chapa de la marca de referencia R!**

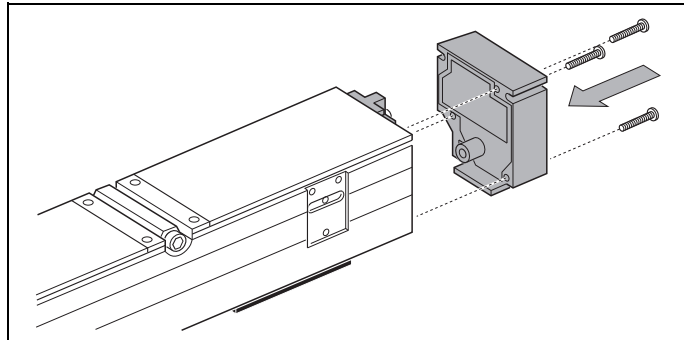
*Orient the sealing lips outward over the entire length, making sure they protrude 1 mm.*

***Do not move the reference mark selector plate R!***



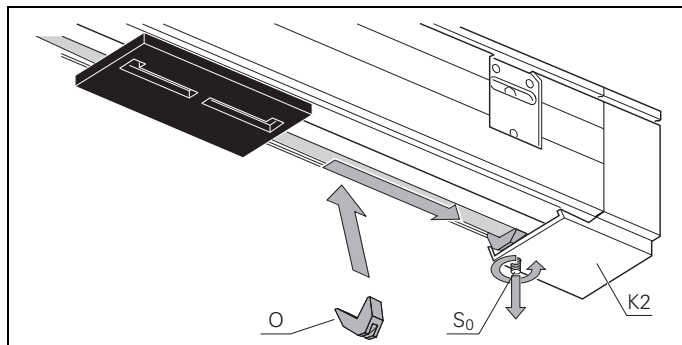
Introducir la placa tope K<sub>A</sub> en la carcasa final (la que lleva incorporado el tensor).

*Slide stop plate K<sub>A</sub> onto end section (the end section with the tape tensioning device).*



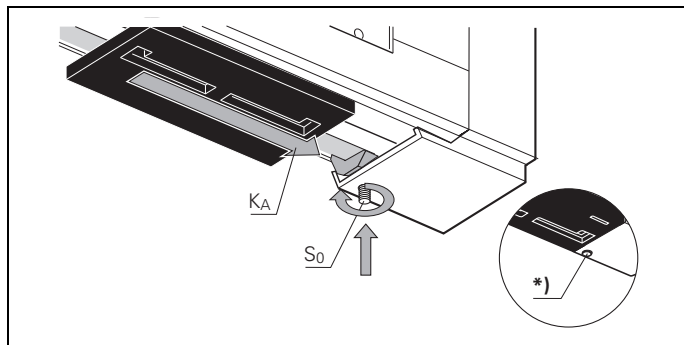
Fijar la tapa K<sub>2</sub> con tres tornillos M3x16 DIN 7045 (**1 Nm**). Asegúrese de que los labios se asientan correctamente.

*Secure end cap with 3 screws M3x16 ISO 7045 (**1 Nm**). Be sure the sealing lips are seated correctly against the end cap.*



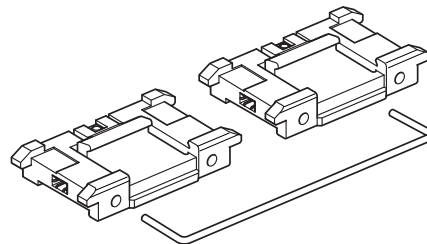
Sacar el tornillo S<sub>0</sub> de la tapa de la carcasa K<sub>2</sub>. Insertar la mordaza O y deslizarla bajo la tapa de la carcasa (ver figura).

*Slacken screw S<sub>0</sub> on end cap K<sub>2</sub>. Insert sealing lip clamp O and slide it under the end cap as shown.*



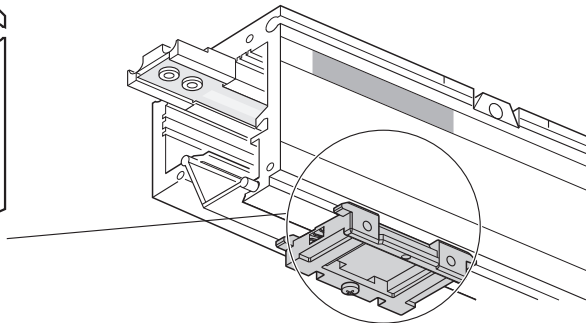
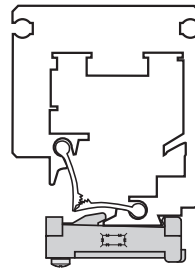
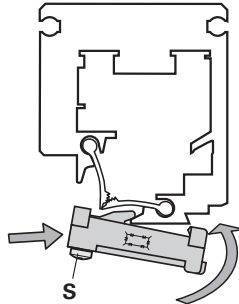
Apretar el tornillo S<sub>0</sub> a nivel \*). Deslizar la placa tope K<sub>A</sub> hacia la tapa de carcasa.

*Tighten screw S<sub>0</sub> so that it is flush \*). Slide stop plate K<sub>A</sub> to the housing end cap.*



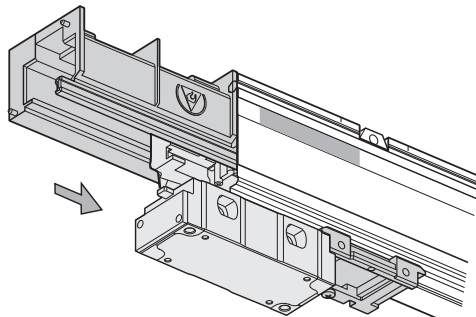
**Atención:** Para no dañar el sistema de medida en el montaje y en este proceso, debe asegurarse el cabezal con el bloqueo de transporte suministrado de fábrica.

**Caution:** To avoid damage to the encoder, use the included shipping brace to secure the scanning unit during mounting and moving.

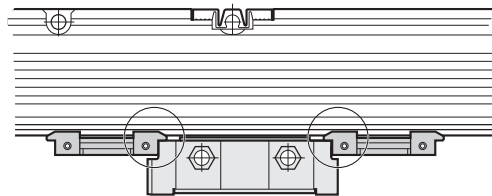


Hacer click en los bloques de transporte uno, si se requiere puede soltarse o atornillarse el tornillo **S**.

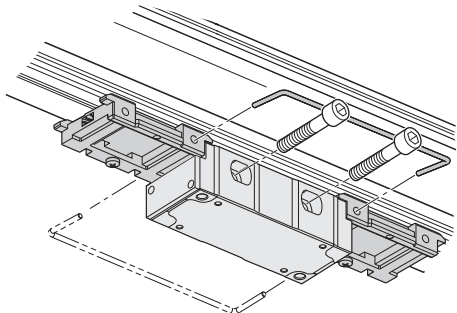
Click-in the shipping braces. If necessary, the screw **S** can be loosened or tightened.



Introducir con cuidado el cabezal y encajarlo al máximo en la carcasa junto con el primer bloqueo de transporte hasta que el segundo bloqueo de transporte uno pueda hacer el clic.

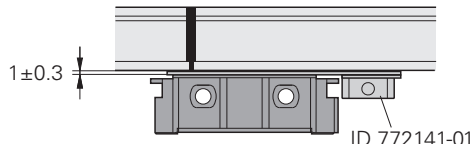


*Slide the scanning unit from the insertion aid into the scale housing and, together with the first shipping brace, slide it into the housing until the second shipping brace can be clicked in.*



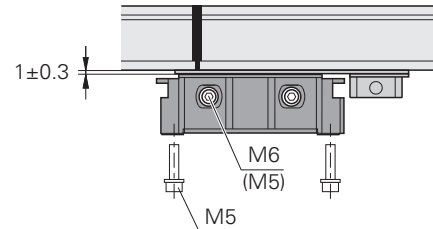
Si es posible, conectar ambos bloques de transporte con la abrazadera, desplazar el cabezal por la superficie de montaje y atornillarlo levemente.

*If possible, connect both shipping braces with the clip, then slide the scanning unit on the mounting surface and lightly tighten the screws. Remove the shipping brace.*



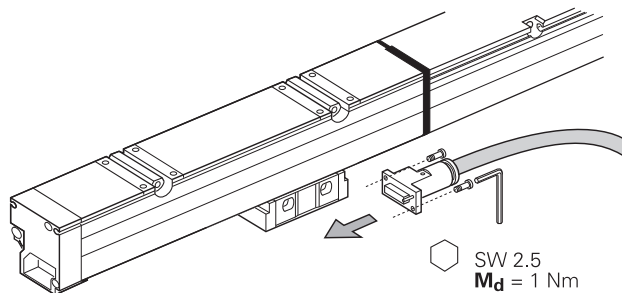
Ajustar la distancia de trabajo con la regla de montaje (ID 772141-01). Se debe cumplir con la distancia de trabajo en toda la longitud de medición.

*Set the scanning gap with the mounting gauge (ID 772141-01). The scanning gap must be maintained over the entire measuring length.*



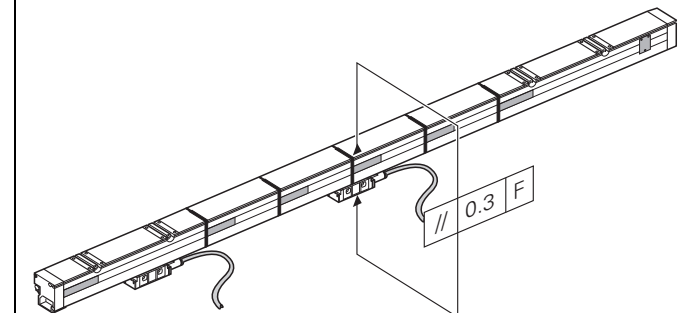
Apretar uniformemente los tornillos; M6:  $M_d = 8 \text{ Nm}$ ; M5:  $M_d = 5 \text{ Nm}$ .

*Tighten the screws evenly. M6:  $M_d = 8 \text{ Nm}$ ; M5:  $M_d = 5 \text{ Nm}$ .*



Conectar el cable adaptador.

*Connect adapter cable.*

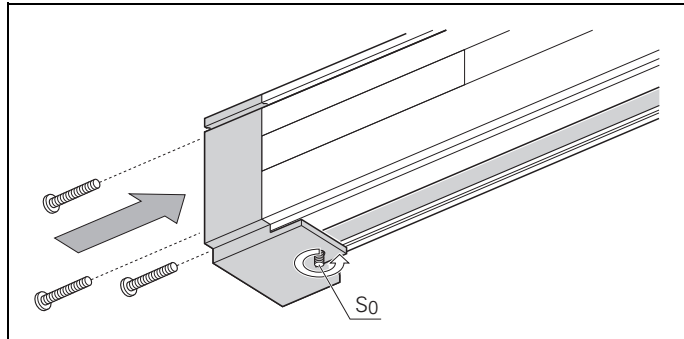


Comprobar las tolerancias de montaje en toda la longitud de medición.

*Check the mounting tolerances over the entire measuring length.*

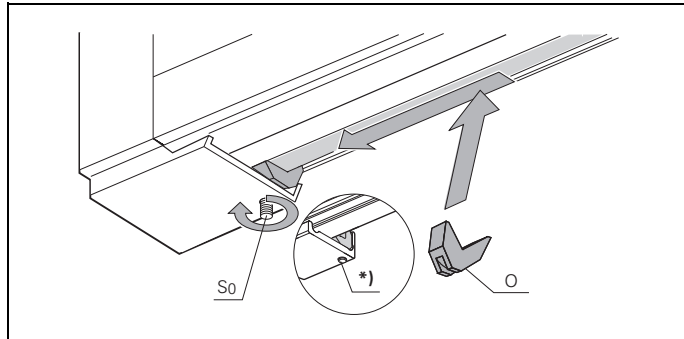
## Sujeción de los labios (carcasa final E1)

## Securing the Sealing Lips (End Section E1)



Atornillar la tapa de la carcasa y soltar los tornillos S<sub>0</sub>.

Screw on the end cap and loosen clamping screw S<sub>0</sub>.

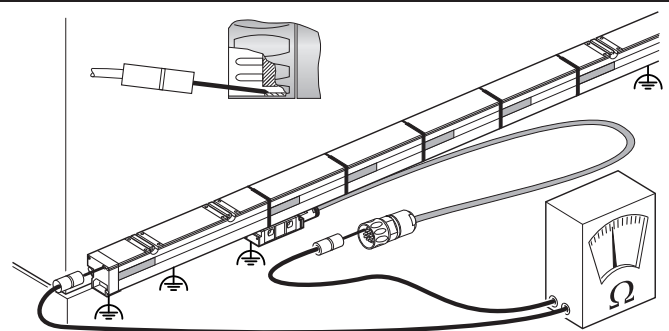


Insertar la aprisionadora de labios de estanqueidad O y deslizarla debajo de la tapa de carcasa.  
Apretar el tornillo S<sub>0</sub> a nivel \*).

Insert sealing-lips clamp O and slide it under the housing end cap.  
Tighten screw S<sub>0</sub> so that it is flush \*).

## Trabajos finales de montaje

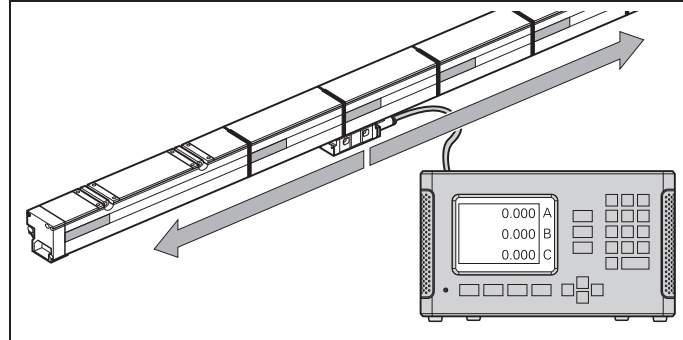
## Final Steps



Todos los tramos de las carcasa  
y los cabezales lectores deben  
estar conectados a tierra.  
Comprobar la resistencia eléctrica  
entre la carcasa del conector y la  
máquina.

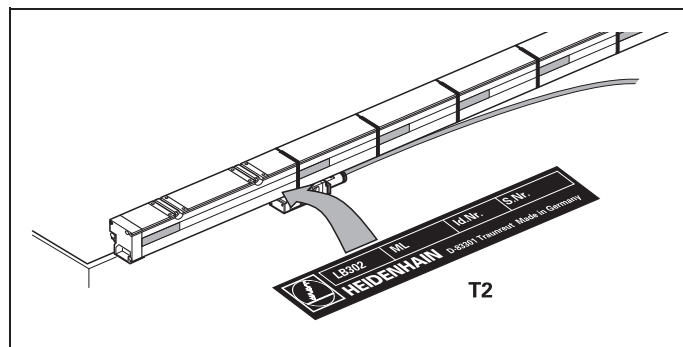
**Valor nominal: 1 Ω máx.**

*All housing sections and scanning  
units must be grounded. Check  
the resistance between the  
connector housing, the two  
housing end sections and all  
scale-tape housings:  
**Desired value: 1 Ω max.***



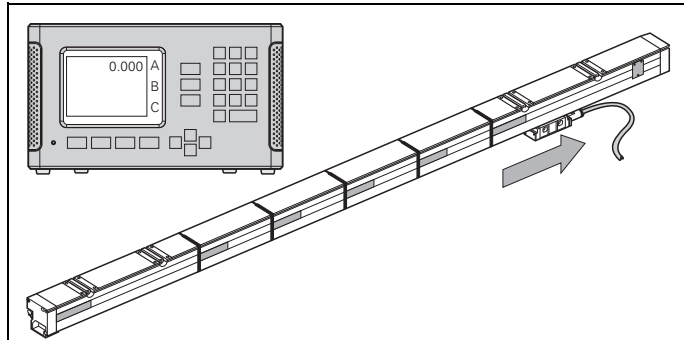
Conectar la LB a un visualizador  
HEIDENHAIN y verificar el  
funcionamiento a lo largo de todo  
el recorrido de medida.

*Connect the encoder to a  
HEIDENHAIN display unit and  
check for proper function over the  
entire traverse range.*



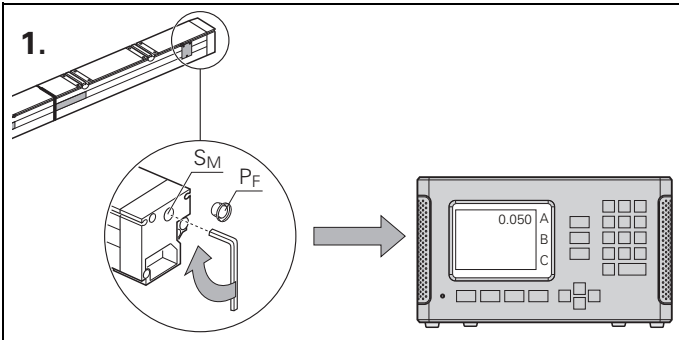
Colocar la etiqueta del tipo.

*Attach ID label.*



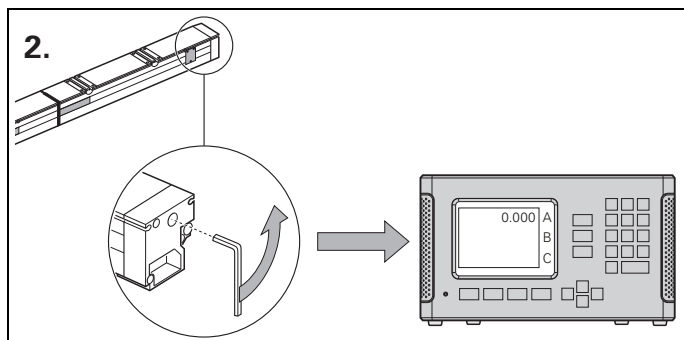
Desplazar el cabezal en dirección a la parte final tanto como sea posible. Poner a cero el visualizador.

*Slide the scanning unit as far as possible toward the end. Reset the display to zero.*



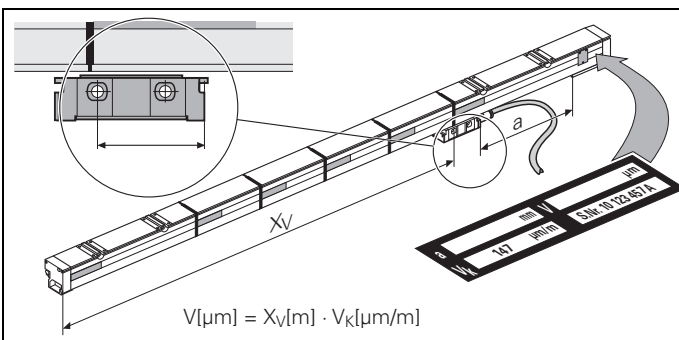
Quitar el tapón  $P_f$  con cuidado. Girar el tornillo de ajuste  $S_M$  hasta que la visualización haya variado en unas 50 µm.

*Carefully remove the plug  $P_f$ . Tighten the tape tensioning screw  $S_M$  to attain a pretension on the tape (approx. 50 µm).*



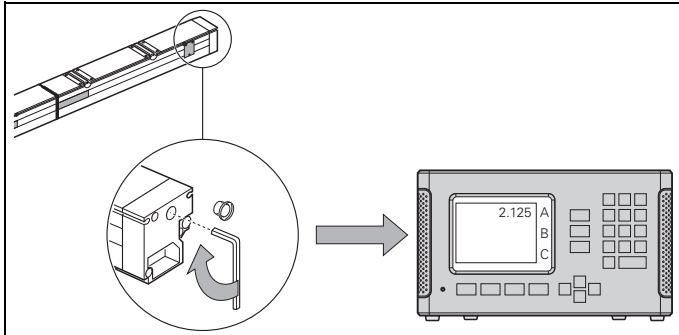
Soltar el tornillo de ajuste  $S_M$  hasta que la visualización deje de variar. Poner a cero la visualización. ¡La cinta está ahora destensada, no seguir girando el tornillo de ajuste!

*Back off tensioning screw  $S_M$  until the display stops changing. Reset display to zero. The tape is now relaxed—do not turn the tensioning screw any further!*



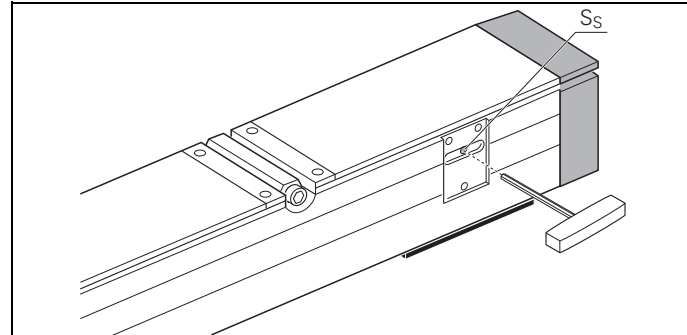
Cálculo del valor  $V$  de la tensión:  $V_k$  es el valor de acortamiento anotado, medir la distancia  $X_v$ . Anotar el valor  $V$  y la distancia  $a$ . Pegar la etiqueta.

*Calculate the tension value  $V$ :  $V_k$  is the shortening factor; measure the distance  $X_v$ . Write down the value of  $V$  and distance  $a$ . Affix the label.*



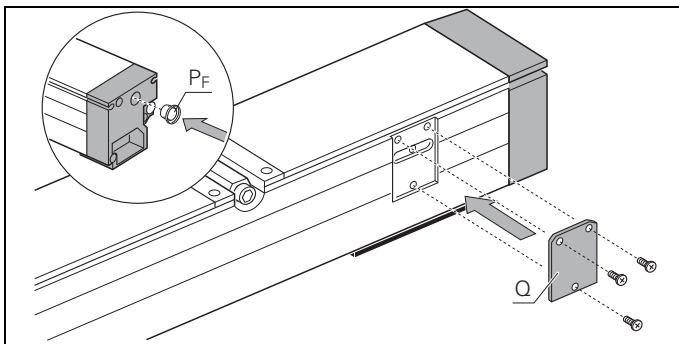
Tensar la cinta hasta que la visualización muestre el valor calculado anteriormente.

*Increase the tape tension until the display shows the value calculated before.*



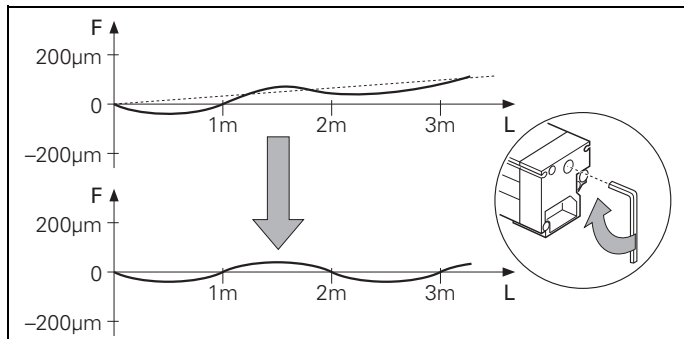
Tras el tensado, apretar los tornillos de fijación Ss (**2 Nm**).

*Now tighten clamping screws Ss (**2 Nm**).*



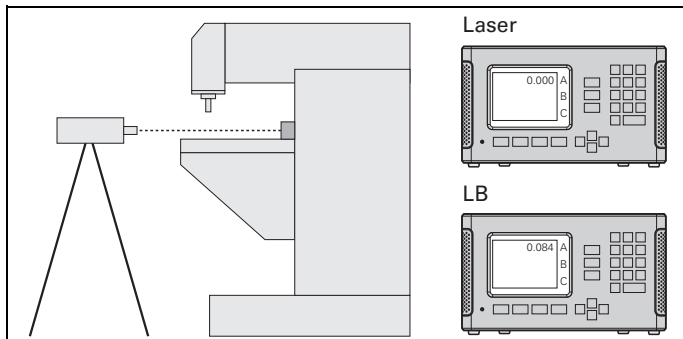
Colocar de nuevo el tapón Pf.  
Atornillar la tapa Q con tornillos M2.5x5 (**0.6 Nm**).

*Replace plug Pf. Attach cover Q with screws M2.5x5 (**0.6 Nm**).*



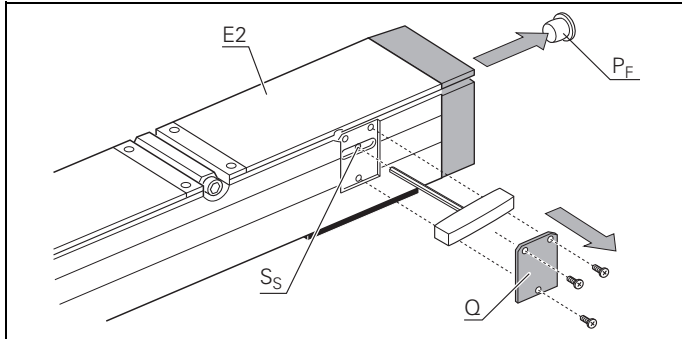
Puede efectuarse una **compensación de un error lineal** de hasta  $\pm 100 \mu\text{m}/\text{m}$  sobre la longitud total de medida mediante el tensor de la cinta (ver pág. 30 y 31).

A **linear error compensation** of up to  $\pm 100 \mu\text{m}/\text{m}$  can be applied to the entire measuring length with the tape tensioning device (see pages 30 and 31).



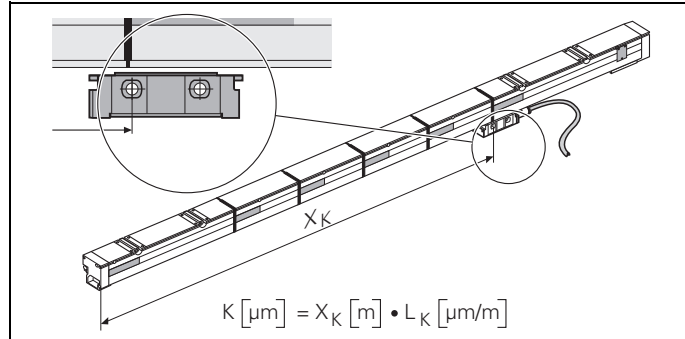
Colocar un sistema de comparación (p.ej., interferómetro láser) en el plano de la pieza y medir la máquina.

Set up a comparator system (such as a laser interferometer) in the workpiece plane and measure the machine tool.



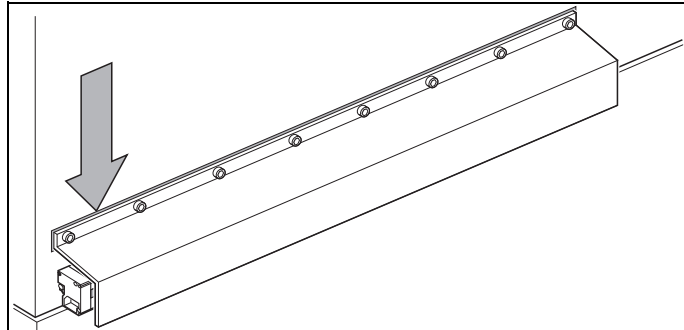
Quitar la tapa Q y el tapón  $P_F$  y soltar el tornillo  $S_S/K_S$ .

Remove cover Q and plug  $P_F$ .  
Slacken screw  $S_S$ .



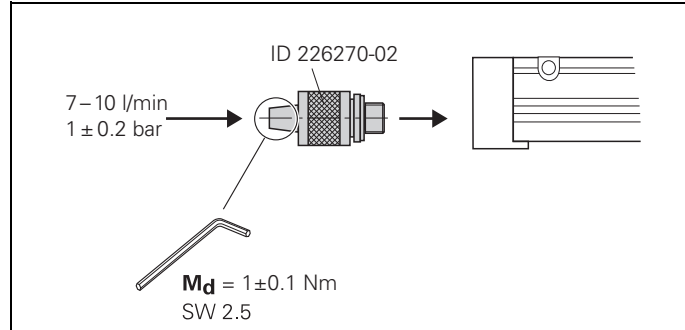
Cálculo del valor de corrección K: medir la distancia  $X_K$ , y multiplicar por el valor  $L_K$  del protocolo de calibración. Continuar según lo descrito en la pág. 31.

Calculate compensation value K: measure distance  $X_K$  and multiply with linear compensation value  $L_K$  (from measurement of machine). Then continue as described on page 31.



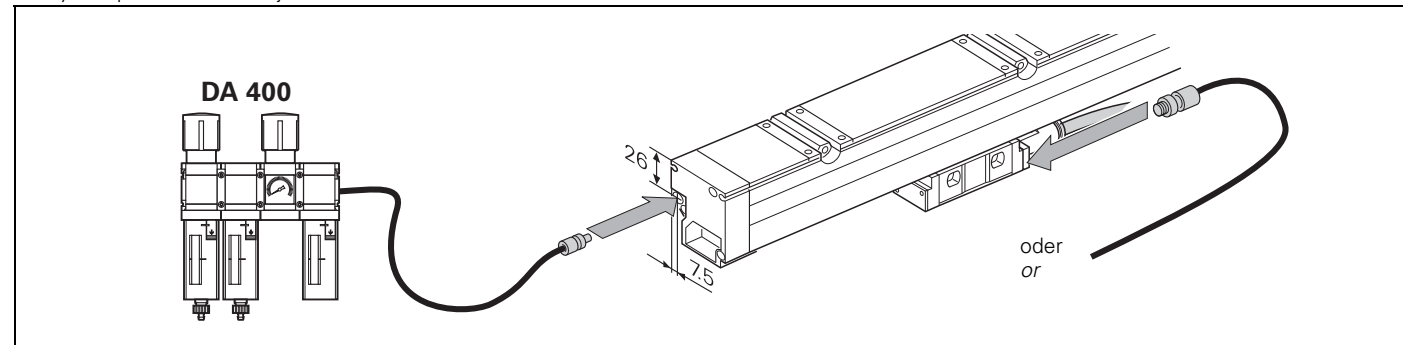
Donde exista un importante peligro de contaminación se recomienda instalar sobre la regla una tapa adicional con una junta entre ésta y la superficie de montaje.

*If there is significant danger of contamination, fit a protective cover over the encoder with a seal between it and the mounting surface.*



Aire comprimido: 1 bar sólo a través del conector. Usar sólo aire limpio y seco.

Compressed air: 14.5 psi only via connecting piece.  
Use only clean, dry air.



Conexión del aire comprimido al cabezal.  
Unidad de aire comprimido suministrable como accesorio.

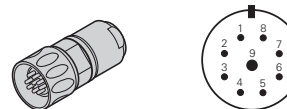
Connection of compressed air at scanning unit.  
Compressed air unit available as accessory.

Conexión del aire comprimido a las carcasas finales de la regla.

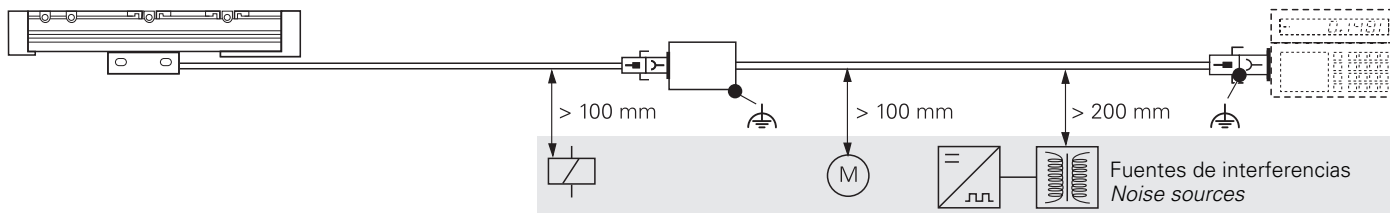
Connect compressed air at scale end sections.

**Datos mecánicos****Mechanical Data**

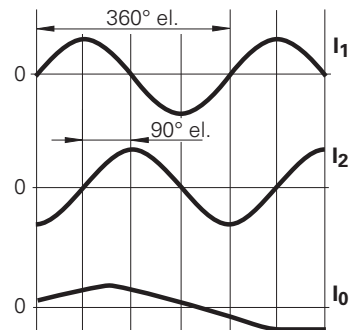
<b>Medida estándar</b>	regla con división reticular AURODUR sobre cinta de acero. periodo de división P = 40 µm coeficiente térmico de dilatación $\alpha_{therm} \approx 10 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	<b>Measuring standard</b>	AURODUR graduation on steel tape Grating period P = 40 µm Thermal expansion coefficient $\alpha_{therm} \approx 10 \text{ ppm/K}$
<b>Marcas de referencia</b>	LB 302/LB 382 cada 50 mm, seleccionable con placas LB 302 C/LB 382 C codificadas con 2000 x P	<b>Reference marks</b>	LB 302/LB 382 Every 50 mm, selectable with plates LB 302 C/LB 382 C Distance-coded with 2000 x P
<b>Velocidad máxima de desplazamiento</b>	120 m/min 180 m/min en caso de lubrificar los labios una vez al año	<b>Max. traversing speed</b>	120 m/min (4724 ipm) 180 m/min (7087 ipm) if sealing lips are lubricated once per year
<b>Aceleración admisible</b>	máx. vibración (55 hasta 2000 Hz) máx. choque (11 ms)	300 m/s <sup>2</sup> (IEC 68-2-6) 300 m/s <sup>2</sup> (IEC 68-2-27)	<b>Permissible acceleration</b> Max. vibration (55 to 2000 Hz) Max. shock (11 ms)
<b>Fuerza de avance</b>	≤ 15 N	300 m/s <sup>2</sup> (IEC 68-2-6) 300 m/s <sup>2</sup> (IEC 68-2-27)	≤ 15 N
<b>Tipo de protección</b> (EN 60 529 o IEC 529)	IP53 si ha sido instalado según este modo de empleo IP64 con conexión de aire comprimido	IP53 when installed according to mounting instructions IP64 with compressed air	
<b>Temperatura de trabajo</b> <b>Temperatura almacenamiento</b>	0 °C hasta 50 °C -20 °C hasta 70 °C	0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F) -20 °C to 70 °C (-4 °F to 158 °F)	
<b>Radio de curvatura admisible del cable</b>	Cable Ø para curvatura flexible 6 mm R ≥ 75 mm 8 mm R ≥ 100 mm 10 mm R ≥ 75 mm	para curvatura rígida R ≥ 20 mm R ≥ 40 mm R ≥ 35 mm	<b>Permissible bending radii for connecting cable</b>
con manguera metálica			Cable diameter 6 mm R ≥ 75 mm 8 mm R ≥ 100 mm 10 mm R ≥ 75 mm
			For frequent flexing R ≥ 20 mm R ≥ 40 mm R ≥ 35 mm
			For rigid configuration R ≥ 20 mm R ≥ 40 mm R ≥ 35 mm
			with armor tubing

**Conector 9 polos HEIDENHAIN**  
*9-pin connector HEIDENHAIN*


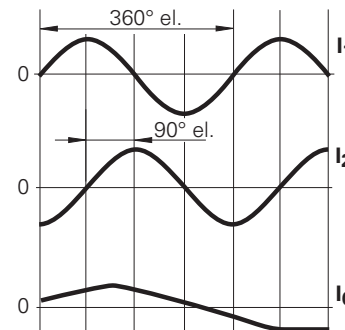
1	2	5	6	7	8	3	4	carcasa <i>Housing</i>	9
$I_1$		$I_2$		$I_0$		$5\text{ V}$ $U_P$	$0\text{ V}$ $U_N$	blindaje externo <i>Ext. shield</i>	blindaje interno <i>Int. shield</i>
+	-	+	-	+	-				
verde Green	amarillo Yellow	azul Blue	rojo Red	gris Gray	rosa Pink	marrón Brown	blanco White		blanco/marrón White/Brown



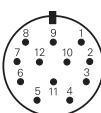
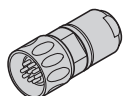
Para información general eléctrica, véase el catálogo de HEIDENHAIN  
*For general electrical information, refer to the HEIDENHAIN brochure*

**Datoa eléctricos****LB 302/LB 302 C****Tensión de alimentación**DC 5 V  $\pm 0,25$  V/100 mA (sin carga)**Señales de salida****Señales incrementales**2 señales sinusoidales  $I_1$  y  $I_2$ **Tamaño de la señal con carga de 1 kΩ** $I_1$ : 7 hasta 16  $\mu A_{PP}$   
 $I_2$ : 7 hasta 16  $\mu A_{PP}$ **Señal marca de referencia**1 señal  $I_0$ **Tamaño de la señal con carga de 1 kΩ** $I_0$ : 2 hasta 8  $\mu A$  (componente útil)**Longitud del cable** a la electrónica subsiguiente

Máx. 30 m

**Electrical Data****LB 302/LB 302 C****Power supply**5 V  $\pm 0.25$  V DC/100 mA (with no load)**Output signals****Incremental signals**2 sinusoidal signals  $I_1$  and  $I_2$ **Signal amplitude with 1 kΩ load** $I_1$ : 7 to 16  $\mu A_{PP}$   
 $I_2$ : 7 to 16  $\mu A_{PP}$ **Reference mark signal**1 signal  $I_0$ **Signal amplitude with 1 kΩ load** $I_0$ : 2 to 8  $\mu A$  (usable component)**Cable length to subsequent electronics**

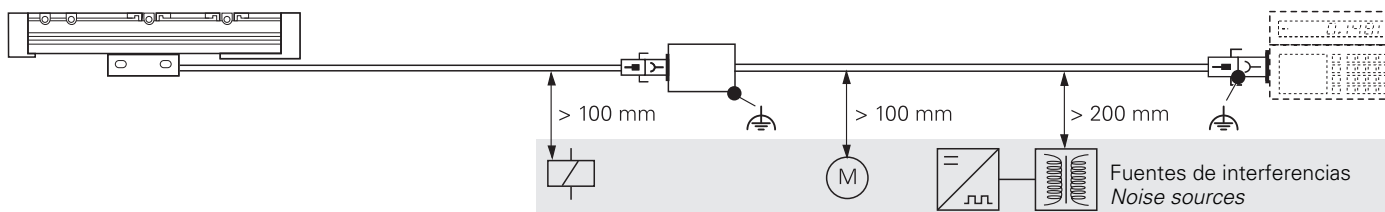
Max. 30 m

**Conector HEIDENHAIN 12 polos**  
**12-pin HEIDENHAIN connector**

**Acoplamiento HEIDENHAIN 12 polos**  
**12-pin HEIDENHAIN coupling**


5	6	8	1	3	4	12	10	2	11	9	7	/
A		B		R		5 V U <sub>P</sub>	0 V U <sub>N</sub>	5 V Sensor	0 V Sensor	libre Vacant	libre Vacant	libre Vacant
+	-	+	-	+	-							
marrón	verde	gris	rosa	rojo	negro	marrón/ verde Brown Green	blanco/ verde White Green	azul	blanco	/	violeta	amarillo
Brown	Green	Gray	Pink	Red	Black			Blue	White		Violet	Yellow

La línea del sensor está internamente conectada con la línea de alimentación. Blindaje situado en la carcasa.

The sensor line is internally connected to the supply line.  
**Shield** is on housing.



Para información general eléctrica, véase el catálogo de HEIDENHAIN  
For general electrical information, refer to the HEIDENHAIN brochure

Datos eléctricos	LB 382/LB 382 C	Electrical Data	LB 382/LB 382 C
Tensión de alimentación	DC 5 V $\pm 0,25$ V/150 mA (con resistencia terminal $Z_0 = 120 \Omega$ )	<b>Power supply</b>	5 V $\pm 0.25$ V DC/150 mA (with terminating resistor $Z_0 = 120 \Omega$ )
Señales de salida	<p>Diagram showing three signals: A, B, and R.</p> <p>360° el.</p> <p>90° el.</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>R</p>	<b>Output signals</b>	<p>Diagram showing three signals: A, B, and R.</p> <p>360° el.</p> <p>90° el.</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>R</p>
Señales incrementales	2 señales sinusoidales A y B	<b>Incremental signals</b>	2 sinusoidal signals A and B
Tamaño de la señal	<p>A aprox. 1 V<sub>PP</sub> con resistencia terminal <math>Z_0 = 120 \Omega</math></p> <p>B aprox. 1 V<sub>PP</sub> con resistencia terminal <math>Z_0 = 120 \Omega</math></p>	<b>Signal amplitude</b>	<p>A approx. 1 V<sub>PP</sub> with terminating resistor <math>Z_0 = 120 \Omega</math></p> <p>B approx. 1 V<sub>PP</sub> with terminating resistor <math>Z_0 = 120 \Omega</math></p>
Señal marcas referencia	1 señal R	<b>Reference mark signal</b>	1 signal R
Tamaño de la señal	R aprox. 0.4 V (componente útil) con resistencia terminal $Z_0 = 120 \Omega$	<b>Signal amplitude</b>	R approx. 0.4 V (usable component) with terminating resistor $Z_0 = 120 \Omega$
Longitud del cable a la electrónica subsiguiente	Máx. 150 m	<b>Cable length</b> to subsequent electronics	Max. 150 m

# HEIDENHAIN

---

**DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH**

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

**83301 Traunreut, Germany**

 +49 8669 31-0

 +49 8669 32-5061

E-mail: [info@heidenhain.de](mailto:info@heidenhain.de)

---

**Technical support**  +49 8669 32-1000

**Measuring systems**  +49 8669 31-3104

E-mail: [service.ms-support@heidenhain.de](mailto:service.ms-support@heidenhain.de)

**TNC support**  +49 8669 31-3101

E-mail: [service.nc-support@heidenhain.de](mailto:service.nc-support@heidenhain.de)

**NC programming**  +49 8669 31-3103

E-mail: [service.nc-pgm@heidenhain.de](mailto:service.nc-pgm@heidenhain.de)

**PLC programming**  +49 8669 31-3102

E-mail: [service.plc@heidenhain.de](mailto:service.plc@heidenhain.de)

**Lathe controls**  +49 8669 31-3105

E-mail: [service.lathe-support@heidenhain.de](mailto:service.lathe-support@heidenhain.de)

---

[www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de)

