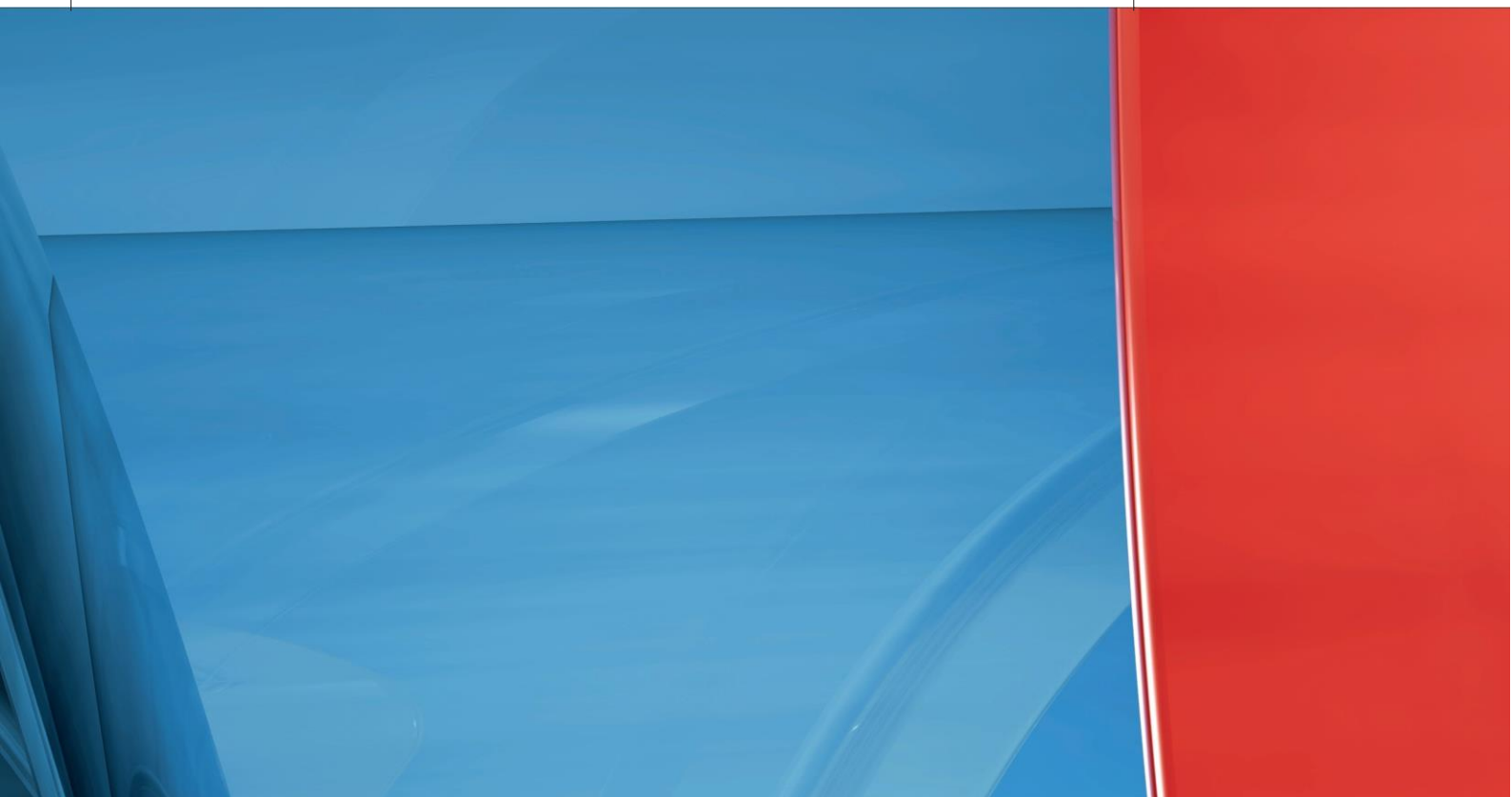
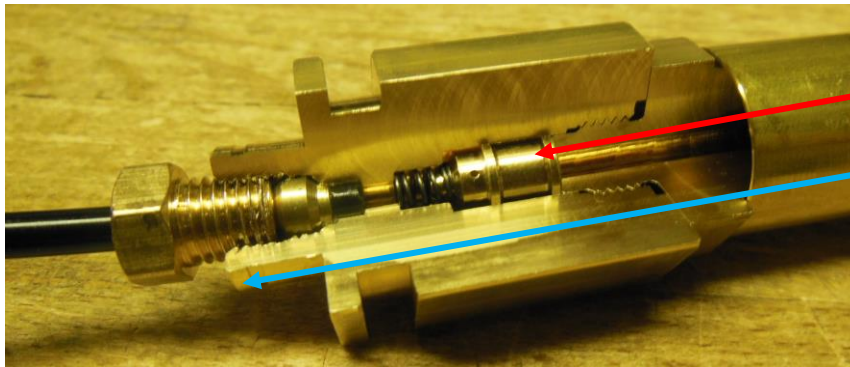


Productos adicionales / Accesorios



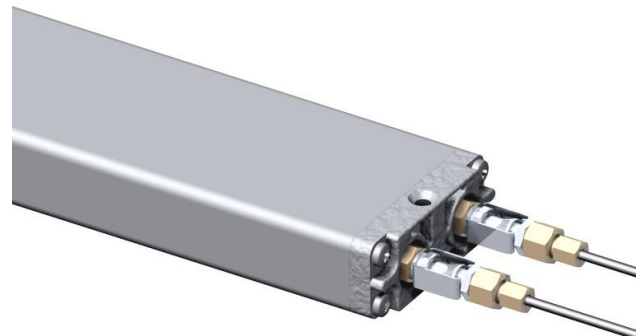
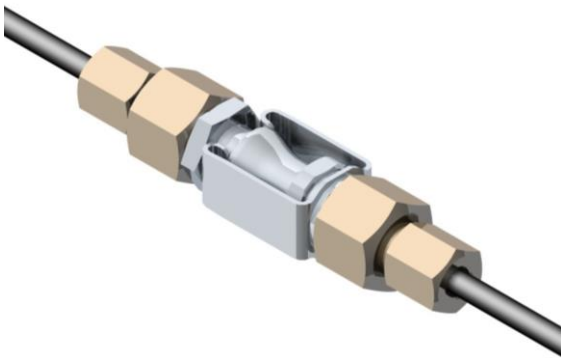
ERGOSWISS



Unidad Protección

Dirección flujo
retorno / Dirección
Bloqueo de flujo

Descripción	Datos Técnicos									
<p>Para mayor seguridad en caso de cargas pesadas, y para evitar que el sistema quede desnivelado, es posible utilizar la válvula de seguridad anti-rotura.</p> <p>En el caso de que algún cable de presión hidráulico sea dañado, la válvula de protección bloquea el flujo de aceite. De esa forma, el sistema no perderá altura o se desnivelará. En caso de cargas ligeras, la válvula de seguridad no bloqueará el flujo, por lo que el sistema descenderá lentamente por sí sólo.</p> <p>La válvula de seguridad está integrada en el cilindro, por lo que no se necesita ningún montaje adicional.</p>	<p>Volumen de flujo operativo: 300ml/min</p> <ul style="list-style-type: none"> - velocidad de retracción de 20 mm/s si se utiliza un cilindro con un diámetro de 18 mm. <p>Durante el funcionamiento, el flujo máximo será:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 140ml/min ≈ velocidad de subida 9mm/s 									
Aplicaciones	Denominación									
<p>Cilindro:</p> 	<table border="0"> <tr> <td>107.00293: CH 1430 V</td> <td>107.00303: CI 1430 V</td> </tr> <tr> <td>107.00294: CH 1440 V</td> <td>107.00304: CI 1440 V</td> </tr> <tr> <td>109.00223: CH 1830 V</td> <td>109.50173: CI 1830 V</td> </tr> <tr> <td>109.00224: CH 1840 V</td> <td>109.50174: CI 1840 V</td> </tr> </table>		107.00293: CH 1430 V	107.00303: CI 1430 V	107.00294: CH 1440 V	107.00304: CI 1440 V	109.00223: CH 1830 V	109.50173: CI 1830 V	109.00224: CH 1840 V	109.50174: CI 1840 V
107.00293: CH 1430 V	107.00303: CI 1430 V									
107.00294: CH 1440 V	107.00304: CI 1440 V									
109.00223: CH 1830 V	109.50173: CI 1830 V									
109.00224: CH 1840 V	109.50174: CI 1840 V									
<p>Unidades Lineales LA/ LH:</p> 	<table border="0"> <tr> <td>106.20062: LA 1420 V</td> <td>106.10023: LH 1430 V</td> </tr> <tr> <td>106.20063: LA 1430 V</td> <td>106.10024: LH 1440 V</td> </tr> <tr> <td>106.20012: LA 1820 V</td> <td>106.10013: LH 1830 V</td> </tr> <tr> <td>106.20013: LA 1830 V</td> <td></td> </tr> </table>		106.20062: LA 1420 V	106.10023: LH 1430 V	106.20063: LA 1430 V	106.10024: LH 1440 V	106.20012: LA 1820 V	106.10013: LH 1830 V	106.20013: LA 1830 V	
106.20062: LA 1420 V	106.10023: LH 1430 V									
106.20063: LA 1430 V	106.10024: LH 1440 V									
106.20012: LA 1820 V	106.10013: LH 1830 V									
106.20013: LA 1830 V										
<p>Sistema TA:</p> 	<table border="0"> <tr> <td>106.00563: Pata TA 1430 V</td> <td>106.00553: Pata TA 1830 V</td> </tr> <tr> <td>106.00564: Pata TA 1440 V</td> <td>106.00554: Pata TA 1840 V</td> </tr> </table>		106.00563: Pata TA 1430 V	106.00553: Pata TA 1830 V	106.00564: Pata TA 1440 V	106.00554: Pata TA 1840 V				
106.00563: Pata TA 1430 V	106.00553: Pata TA 1830 V									
106.00564: Pata TA 1440 V	106.00554: Pata TA 1840 V									
<p>Sistema TQ:</p> 	<table border="0"> <tr> <td>106.00473: Pata TQ 1430 V</td> <td>106.00463: Pata TQ 1830 V</td> </tr> </table>		106.00473: Pata TQ 1430 V	106.00463: Pata TQ 1830 V						
106.00473: Pata TQ 1430 V	106.00463: Pata TQ 1830 V									



Descripción	Datos Técnicos
<p>Kit de Montaje de tubo Art. Nr.: 113.00048</p> <p>El kit de montaje de tubo es usado para desconectar el tubo de presión sin perder aceite en la operación. Por ejemplo, para desmontar el sistema para su transporte. Normalmente, el tubo de presión está pre montado y listo para su uso. Este sistema incluye dos piezas adaptadoras M10x1, dos tuercas de unión y dos anillos de sujeción.</p>	<p>Presión de rotura: >880 bar Temperatura de Funcionamiento: -30°C a + 85°C Materiales: latón, acero inoxidable</p> <p>El montaje y el desmontaje del tubo se puede hacer con una presión máxima de 30 bars sin ninguna pérdida de aceite.</p>
<p>Aplicación</p> <p>El kit de montaje de tubo puede ser colocado en cualquier parte del tubo o bien directamente en la bomba. La forma más fácil para desmontar es usando unos alicates de anillo.</p>	<p>Technical drawing showing dimensions and component labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> ~75 (Overall length) SW 14 (Hex size for top nut) SW 13 (Hex size for bottom nut) SW 10 (Hex size for adapter) Adapter M10x1 125.00069 (2x) Schlauchkupplung klick 113.00049 Überwurfmutter 142.00144 (2x)



Descripción

El sistema premontado QS es un sistema ya montado y listo para ser ensamblado a un puesto de trabajo sin la menor dificultad.

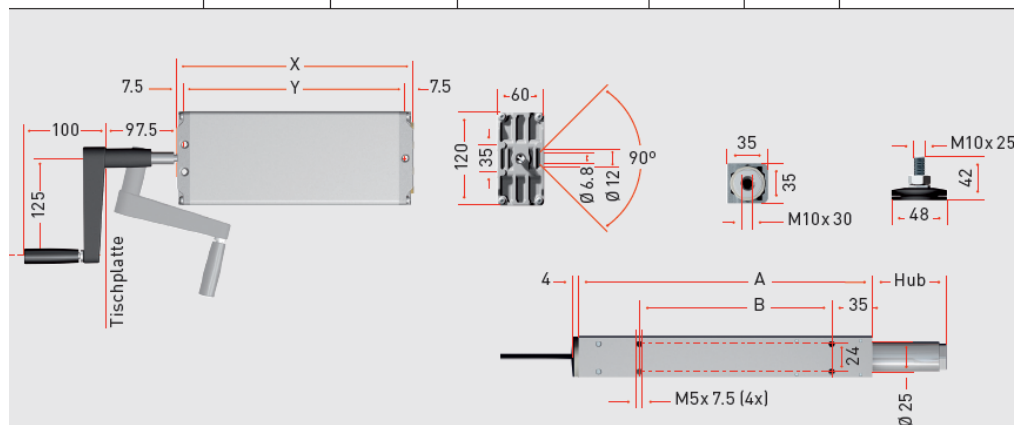
Este sistema incluye:

- Una bomba hidráulica con manivela o motor
- 4 unidades lineales LA
- 2 tubos de presión con 2.5m longitud
- 2 tubos de presión con 3m longitud
- 4 pies de goma ajustables
- 12 pletinas de montaje
- Instrucciones de montaje y manual operación
- Plantilla de montaje

Datos Técnicos

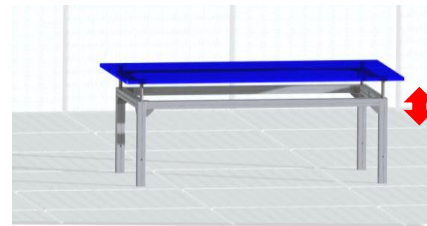
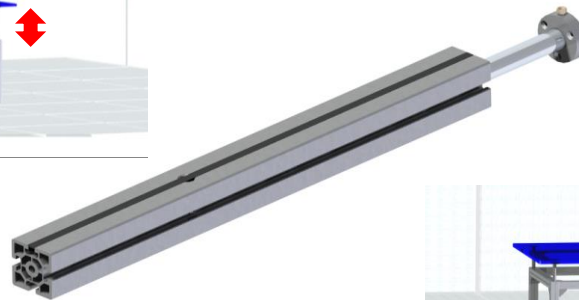
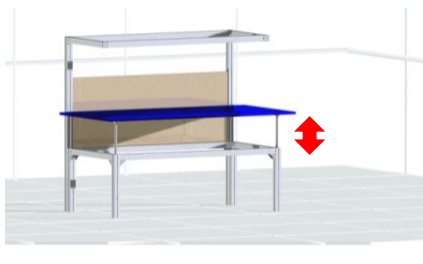
- Máxima carga de 350 kg
- Longitud de carrera 200, 300 y 400 mm
- Con manivela o motor eléctrico
- Otras versiones disponibles bajo consulta

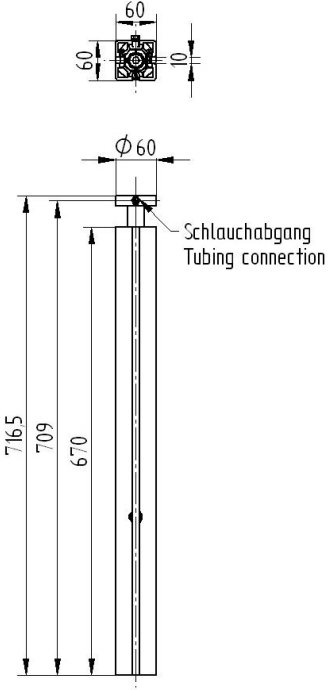
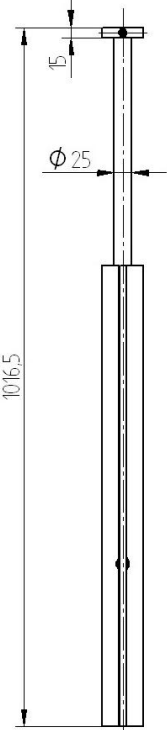
350 kg	Lineareinheit LA		Kurbel System			Motor System	
	Hublänge (mm)	Mass A (mm)	Mass B (mm)	Art. Nummer	Mass X (mm)	Mass Y (mm)	Art. Nummer
	200	317	240	111.00042	600.5	585.5	111.00052
	300	442	340	111.00043	722.5	707.5	111.00053
	400	542	340	111.00044	923.5	908.5	111.00054





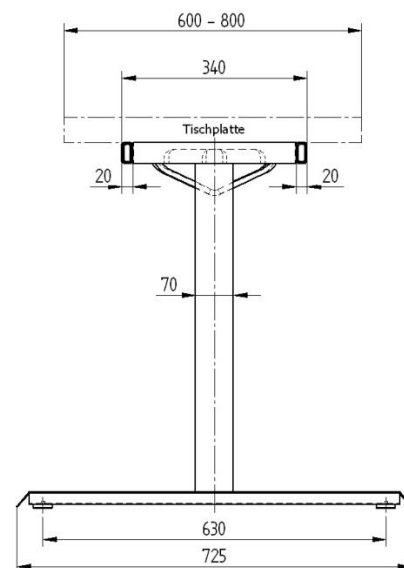
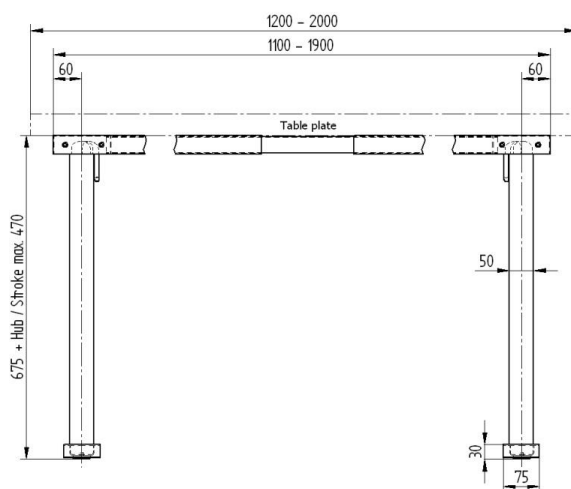
Descripción	Datos Técnicos
<p>Sistema TI 1430 Art. Nr.: 106.00203</p> <p>El sistema TI es usado para ajustar en altura bancos de trabajo, mesas de montaje y cintas transportadoras, entre otras aplicaciones.</p> <p>Opciones disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TI 1430 A: 1000 (106.00208) - TI 1430 A: 2500 (106.00207) - TI 1830 A: 670 (106.00240) - TI 1830 A: 1000 (106.00241) 	<ul style="list-style-type: none"> - Máxima carga de 1'500 N – 150 kg (Series TI 14) ó de 2'500 N – 250 kg por unidad (Series TI 18) - Tenga en cuenta la máxima carga a elevar en el sistema completo. - Longitud carrera max.300 mm (690 – 990 mm) - Perfil aluminio anodizado 60x60 mm - Peso 4 kg - Incluye pie de goma ajustable y tubo de presión montado de 4 metros. - Perfil Bosch con ranura T-slot 10
<p>Cerrado</p>	<p>Extendido</p>



Descripción	Datos Técnicos
<p>Sistema TK 1430 Art. Nr.: 106.00223</p> <p>El sistema TK es usado para ajustar en altura bancos de trabajo, mesas de montaje y cintas transportadoras, entre otras aplicaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Máxima carga de 1'500 N – 150 kg por unidad. - Tenga en cuenta la máxima carga a elevar en el sistema completo. - Longitud carrera max. 300mm (717–1017 mm) - Perfil aluminio anodizado 60x60 mm - Peso 3.5 kg - Incluye pie de goma ajustable y tubo de presión montado de 3 metros. - Perfil Bosch con ranura T-slot 10
<p>Cerrado</p> 	<p>Extendido</p> 

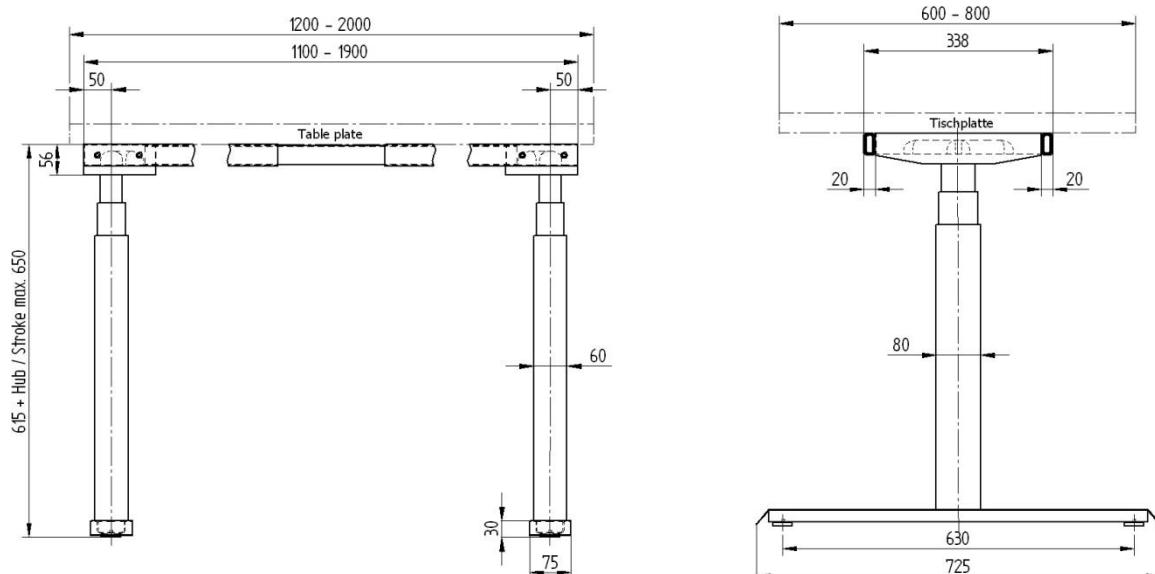


Descripción	Datos Técnicos
<p>Sistema para mesa FB 470 Art. Nr.: 116.00051</p> <p>El sistema FB 470 es usado como estructura para una mesa de oficina o cualquier mesa de montaje ligera. Esta estructura se puede montar en unos pocos minutos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Motor Eléctrico 230V, incl. panel de control y centralita - Max. carga 80 kg - Longitud Carrera 470 mm (675 - 1145 mm) - Velocidad de elevación 40 mm/s - Fondo de la encimera: 600 - 800 mm - Longitud de la encimera: 1200 - 2000 mm - Color: Aluminio plata (RAL 9006)





Descripción	Datos Técnicos
<p>Sistema para mesa FC 650 Art. Nr.: 116.00061</p> <p>El sistema FC 650 es usado como estructura para una mesa de oficina o cualquier mesa de montaje ligera. Esta estructura se puede montar en unos pocos minutos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Motor Eléctrico 230V, incl. panel de control y centralita - Max. carga 80 kg - Longitud Carrera 650 mm (620 - 1270 mm) - Velocidad de elevación 40 mm/s - Fondo de la encimera: 600 - 800 mm - Longitud de la encimera: 1200 - 2000 mm - Color: Aluminio plata (RAL 9006)





Descripción	Datos Técnicos
<p>Sistema ST 460 Art. Nr.: 116.00001</p> <p>El sistema ST460 es usado para elevar pantallas planas, principalmente. Hay otras aplicaciones en las que puede ser utilizado, como por ejemplo: mueble de baño, monitor o mueble de cocina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Max carga 50 kg - Longitud Carrera max 460 mm(646–1106 mm) - Dimensiones: Alt 646 x Anc 120 x F 84(41) mm - Velocidad Elevación 25 mm / s - Color: plata - Pletina de montaje Universal VESA TV - Accionado con un panel de control remoto (2x 16 frecuencias) o con un panel de control arriba-abajo integrable en cualquier mueble - VESA: 50x50, 75x75, 100x100, 100x200, 200x200
<p>Cerrado</p> 	<p>Abierto</p> 



Descripción	Datos Técnicos
<p>Sistema ST 700 A Art. Nr.: 116.00004</p> <p>El sistema ST 700 A es usado para elevar pantallas planas, principalmente. Hay otras aplicaciones en las que puede ser utilizado, como por ejemplo: mueble de baño, monitor o mueble de cocina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Max carga 100 kg - Longitud Carrera max 700mm (600–1300 mm) - Dimensiones: Al 600 x Anc 286 x F 72 mm - Velocidad Elevación 28 mm / s - Motor de 60W (Standby 1.2W) - Color: negro - Pletina de montaje Universal VESA TV - Accionado con un panel de control remoto (2x 16 frecuencias) o con un panel de control arriba-abajo integrable en cualquier mueble - VESA: 400x300, 400x200, 400x100, 300x300, 200x200, 200x100
<p>Cerrado</p> 	<p>Abierto</p> 



Descripción	Datos Técnicos
<p>Sistema ST 1000 A Art. Nr.: 116.00005</p> <p>El sistema ST 1000 A es usado para elevar pantallas planas, principalmente. Hay otras aplicaciones en las que puede ser utilizado, como por ejemplo: mueble de baño, monitor o mueble de cocina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Max carga 100 kg - Longitud Carrera max 1000mm(750–1750 mm) - Dimensiones: Al 750 x Anc 286 x F 72 mm - Velocidad Elevación 28 mm / s - Motor de 60W (Standby 1.2W) - Color: negro - Pletina de montaje Universal VESA TV - Accionado con un panel de control remoto (2x 16 frecuencias) o con un panel de control arriba-abajo integrable en cualquier mueble - VESA: 600x400, 600x200, 600x100, 400x400, 400x200, 400x100, 300x300, 200x200, 200x100
<p>Cerrado</p> 	<p>Abierto</p> 

Descripción	Imagen del Producto
<p>Eje de la Bomba tipo „W” y tipo „A” Art. Nr. XXX.2xxxx</p> <p>Todas las bombas tiene el perfil tipo “W” por defecto. La letra “W” representa que son adecuadas a una llave tipo W.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ej.: Pump PA 2815 W – 100.20001 <p>El eje de bomba tipo “A” tiene un borde plano. Se usa en combinación con la manivela desmontable (113.00013).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ej.: Pump PA 2815 – 100.00001 	 <p>Perfil de bomba tipo „A” Perfil de bomba tipo „W”</p>
<p>Bomba RF Art. Nr. 102.4xxxx</p> <p>Las bombas con la terminación “RF” son realizadas completamente en un materiales no corrosivos. Son utilizadas cuando se requiere resistencia a la corrosión en su uso. Ejemplo: contacto con productos químicos o en ambientes muy salinos</p> <ul style="list-style-type: none"> - se pueden conectar de 1 a 6 cilindros 	
<p>Aceite hidráulico para uso alimentario “No tóxico” Art. Nr. 2XX.XXXXX</p> <p>Para empresas que requieren procesar comida, es posible utilizar nuestros sistemas con aceite hidráulico para uso alimentario (según US 21). El código de estos artículos comienza con un 2 y tiene la terminación “no tóxico”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ej.: Bomba PA 2815 no tóxico – 200.20001 	
<p>Manivela Ocultable Art. Nr. 113.00005</p> <p>La manivela ocultable está instalada en el eje de la bomba con un pasador. La manivela no es extraíble, pero se puede ocultar debajo de la encimera o tapa de la mesa. Si la manivela se pide sin montar en la bomba, el pasador se mandará a parte en el pedido.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bombas PA, PB y PF 	
<p>Manivela Ocultable en acero Art. Nr. 113.00090</p> <p>Es similar a la manivela ocultable. La diferencia es que todas las partes metálicas están hechas en acero inoxidable.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bombas PA, PB y PF 	

Descripción	Imagen de Producto
<p>Manivela Extraíble Art. Nr. 113.00013</p> <p>En este caso es posible extraer la manivela después del ajuste de altura. Esta manivela sólo es utilizable con las bombas con eje tipo "A".</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bombas PA y PB 	
<p>Manivela ocultable sin montar Art. Nr. 113.00065</p> <p>En este caso, la manivela plegable se fija con un tornillo de presión sobre el eje de la bomba tipo "W". El tornillo de presión y la llave "W" serán enviados junto con el paquete.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bombas PA, PB y PF 	
<p>Prolongador manivela 90° Art. Nr. 113.00070</p> <p>Con este prolongador es posible montar la manivela y la bomba en un ángulo de 90°. El prolongador recto de la manivela mide 1 metro, y puede ser cortado en función de la necesidad.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bombas PA, PB y PF 	
<p>Carcasa de la manivela Art. Nr. 128.00002</p> <p>Pieza suelta para manivela 113.00005 / 13 / 65 / 70 / 90</p>	
<p>Embrague de Seguridad Art. Nr. 113.00022</p> <p>Si desea proteger su sistema de una sobrecarga, podrá utilizar el embrague de seguridad. De esta forma, no es posible crear una fuerza Torque superior a 10Nm con la manivela.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bombas PA, PB y PF 	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Panel de control con memoria Art. Nr. 124.00023</p> <p>Este panel de control puede guardar hasta 4 posiciones de altura, además del funcionamiento normal arriba-abajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 1.9m - Puede ser cableado por debajo de la encimera. <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor (panel de control estándar) - Sistema electromecánico con centralita 	
<p>Panel de control arriba/abajo 01 Art. Nr. 124.00059</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 1.8m - Instalación fija <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor - Sistema electromecánico con centralita 	
<p>Panel de control arriba/abajo 03 Art. Nr. 124.00052</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 1.7m - Instalación fija <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor - Sistema electromecánico con centralita 	
<p>Panel de control arriba/abajo 04 Art. Nr. 124.00063</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 2m - Puede ser cableado por debajo de la encimera <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor - Sistema electromecánico con centralita 	
<p>Panel de control arriba/abajo 05 Art. Nr. 124.00172</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 1.8m - Instalación fija <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor - Sistema electromecánico con centralita 	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Panel de control 06 Radio Frecuencia Art. Nr. 124.00094</p> <p>El control remoto consiste en un mando a distancia y un receptor que funcionan por radiofrecuencia.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor - Sistemas electromecánicos con centralita 	
<p>Panel de control 07 con memoria Art. Nr. 124.00168</p> <p>El panel de control con memoria puede guardar hasta 4 posiciones, además de poder funcionar normalmente en sentido arriba-abajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 1.9m - Puede ser cableado debajo de la encimera <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor - Sistemas electromecánicos con centralita <p>Tiempo de entrega 4 – 5 semanas</p>	
<p>Panel de control 08 con infrarrojos Art. Nr. 124.00054</p> <p>Este panel consiste en un mando transmisor infrarrojo y un receptor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 2m - 2 posiciones de memoria <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor - Sistemas electromecánicos con centralita 	
<p>Panel de control de pie 01 Art. Nr. 124.00170</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 2m - Operado con los pies <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor - Sistemas electromecánicos con centralita 	
<p>Pegatina para panel de control con memoria Art. Nr. 124.00068</p> <p>Pegatina para recambio en panel de control con memoria (124.00023).</p>	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Cable de mando compacto 2m Art. Nr. 124.00136</p> <p>Puede utilizar distintos paneles de control usando el cable y uniéndolo a la centralita.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 2m <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas hidráulicos con motor - Sistemas electromecánicos con centralita 	
<p>Cable de unión 200mm Art. Nr. 124.00070</p> <p>Con el cable de unión puede conectar dos paneles de control a una misma centralita.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 200mm <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cable panel de control para centralita 	
<p>Cable de extensión 1m Art. Nr. 124.00071</p> <p>Con este cable se puede prolongar el cable de control hasta la centralita en una longitud de 1m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 1m - Número máximo de tres extensiones <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cable panel de control para centralita 	
<p>Centralita PXD compacta 230 V Art. Nr. 124.00140</p> <p>Esta es la centralita estándar para un sistema hidráulico con motor y un voltaje de 230V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage 230 V - Standby power <0.6 W - Puerto para panel de control <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema hidráulico con motor 	
<p>Centralita PXD compacta 110 V Art. Nr. 124.00139</p> <p>Esta es la centralita estándar para un sistema hidráulico con motor y un voltaje de 110V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage 110 V - Standby power <0.6 W - Puerto para panel de control <p><i>Application:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema hidráulico con motor (US) 	



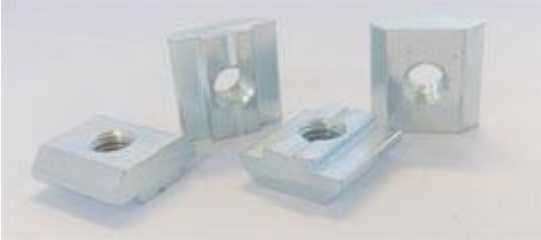

Descripción	Imagen del Producto
<p>Centralita compacta-3-eco 230V Art. Nr. 124.00150</p> <p>Esta es la centralita utilizada en los sistemas electromecánicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage 230 V - Standby power <0.6 W - Puerto para cable de panel de control - 1 - 3 puertos para motor <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas electromecánicos 	
<p>Cable de motor PXD Art. Nr. 124.00138</p> <p>Cable de motor que conecta el motor tipo "D" con la centralita.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 1m <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Motores PAD y PBD 	
<p>Extensión de cable de motor 1.2m Art. Nr. 124.00137</p> <p>Puede ser usado para extender el cable de motor de un motor PXD o de un sistema electromecánico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 1.2m - Para extender el motor PXD se necesitan 2 cables! - Número máximo de 3 cables de extensión <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Motores PAD y PBD - Sistemas electromecánicos 	
<p>Cable SYNC-2 Art. Nr. 124.00088</p> <p>Con este cable se pueden conectar dos centralitas, de forma que funcionen al mismo tiempo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 550 mm <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas con centralitas compactas 	
<p>Cable SYNC-4 Art. Nr. 124.00089</p> <p>Con este cable se pueden conectar hasta cuatro centralitas, de forma que funcionen al mismo tiempo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 1.8m - Se necesita 1 cable por centralita (4 centralitas = 4 cables) <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas con centralitas compactas 	






Descripción	Imagen del Producto
<p>Cable de seguridad 2.5 / variable Art. Nr. 124.00105</p> <p>Cuando el sistema esté funcionando, y este cable sea presionado, el sistema se detendrá de forma inmediata y retrocederá 3mm en sentido contrario.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud del cable 2.5m - La longitud utilizada puede ser variable. <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas con centralita 	
<p>Conector cable de seguridad Art. Nr. 124.00084</p> <p>El conector se necesita para unir dos cables de seguridad o para unir un cable de seguridad y un cable de sincronización.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cables de seguridad ó cable para centralita 	
<p>Cable alimentación EU 3m / 5m Art. Nr. 124.00142 / 124.00149</p> <p>Cable de alimentación con tres ranuras y enchufe europeo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage 230 V - Enchufe tipo CEE 7/7 - Longitud del cable 3 m (124.00149 – 5 m) <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas con centralita 	
<p>Cable alimentación CH 3m Art. Nr. 124.00143</p> <p>Cable de alimentación con tres ranuras y enchufe tipo suizo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage 230 V - Enchufe tipo SEV 1011 - Longitud del cable 3 m <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas con centralita 	
<p>Cable alimentación UK 3m Art. Nr. 124.00144</p> <p>Cable de alimentación con tres ranuras y enchufe tipo anglosajón.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage 230 V - Enchufe tipo anglosajón - Longitud del cable 3 m <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas con centralita 	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Cable alimentación US 3m Art. Nr. 124.00145</p> <p>Cable de alimentación con tres ranuras y enchufe tipo americano.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage 110 V - Enchufe tipo NEMA 5-15 - Longitud del cable 3 m <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas con centralita compact 110V 	
<p>Cable alimentación IT 3m Art. Nr. 124.00146</p> <p>Cable de alimentación con tres ranuras y enchufe tipo italiano.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage 230 V - Enchufe tipo CEI 23-50 - Longitud del cable 3 m <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas con centralita 	
<p>Soporte D6 Art. Nr. 113.00029</p> <p>Opción de montaje alternativo para el vástago de los cilindros. Diámetro hueco 6 mm.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindros tipo CB, CD y CI 	
<p>Soporte D8 Art. Nr. 113.00030</p> <p>Opción de montaje alternativo para el vástago de los cilindros. Diámetro hueco 8 mm.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindros tipo CD y CE 	
<p>Pie de goma ajustable M10x30 Art. Nr. 113.00006</p> <p>Pie de goma ajustable con métrica M10x30 y contratuerca M10.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades lineales LA, LB, LH - Patas de mesa TA, TU, TQ - Pies de mesa TA, SL, ST, SM 	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Pie de goma ajustable M10x30 (acero) Art. Nr. 113.00052</p> <p>Pie de goma ajustable con tornillo en acero 113.00006.</p>	
<p>Pie de aluminio D50 x 35 Art. Nr. 113.00028</p> <p>Mismas aplicaciones que el pie de goma ajustable 113.00006. Además, permite fijar al suelo la estructura con sus taladros incluidos.</p>	
<p>Pletina de montaje tipo A Art. Nr. 113.00003</p> <p>Pletina de montaje para las unidades lineales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamaño 30x70 mm <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades lineales LA, LD y LH 	
<p>Pletina de montaje tipo B Art. Nr. 113.00004</p> <p>Pletina de montaje para las unidades lineales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamaño 30x35 mm - Incl. tornillo de montaje M6x40 <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades lineales LA, LD y LH 	
<p>Pletina de montaje tipo C Art. Nr. 113.00039</p> <p>Pletina tipo ángulo para montaje unidades lineales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - escuadra 90° (50x50x32 mm) <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades lineales LA, LD y LH 	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Pletina tubular LA 28 Art. Nr. 113.00054</p> <p>Esta platina se usa para instalar la unidad lineal en un sistema tubular.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diámetro 28 mm <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades lineales LA, LD y LH 	
<p>Plantilla de montaje LA Art. Nr. 198.00149</p> <p>La plantilla de montaje para las unidades lineales LA y LD permite su fácil instalación.</p>	
<p>Pletina unión pata TA 1440 2P / TA 1450 2P Art. Nr. 106.00141 / 106.00142</p> <p>Las patas TA 2P tienen una pletina de unión en ambos lados para montar dos travesaños a dicha pata.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesas o estructuras con 6 o más patas. 	
<p>Soporte de encimera TA 600 / 75 Art. Nr. 127.00076</p> <p>El soporte de encimera puede ser utilizado cuando la pata TA es montada junto a una pared. De esta forma, se podrá utilizar el soporte para poder instalar la encimera en él. Incl. tornillos de unión M6x10</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pata de mesa TA - Mobiliario adaptado 	
<p>Pletina de suelo TA Art. Nr. 127.00033</p> <p>Esta pletina se usa para fijar la pata de la mesa al suelo y darle el máximo de estabilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incl. tornillos de cabeza plana M6x25 <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pata de mesa TA 	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Pletina de suelo TA Bilateral Art. Nr. 127.00138</p> <p>En este caso, la pletina sirve para fijar la pata de la mesa al suelo por ambos lados.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incl. tornillos cabeza plana M6x25 <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesa pata TA 	
<p>Pletina ángulo TA Art. Nr. 127.00075</p> <p>La pletina ángulo se usa para fijar la pata TA a la pared de forma estable. Esta pletina se monta en la propia pletina que se encuentra en la pata TA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incl. tornillos de estrella M6x10 <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pata de mesa TA 	
<p>Pletina de suelo SL Art. Nr. 126.00108</p> <p>Esta pletina permite montar la pata SL sobre un travesaño o directamente sobre el suelo.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pata mesa SL 	
<p>Tuerca con ranura T 16x6 Art. Nr. 142.00215</p> <ul style="list-style-type: none"> - ancho 16mm - espesor 6mm - métrica M6 <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ergoswiss T-slot 8 	
<p>Tuerca 17x8 Fk Art. Nr. 142.00216</p> <ul style="list-style-type: none"> - ancho 17mm - espesor 8mm - métrica M6 <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ergoswiss T-slot 8 	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Rueda LA 100 cpl. Art. Nr. 113.00040</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diámetro de rueda 100mm, altura 121mm - Métrica M10 - Max. carga 70kg - Rotación 360° - Con freno <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas LA, LB, LH, TA, TQ, TT, TU, SL, ST 	
<p>Rueda doble D50 kpl. Art. Nr. 113.00067</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diámetro de rueda 50mm, altura 71mm - Incl tornillos de montaje M10 - Max. carga 80kg - Rotación 360° - Con freno <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas LA, TH, TU 	
<p>Rueda 125 kpl. Art. Nr. 113.00033</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diámetro de rueda 125mm, altura 165mm - Montado con 4 tornillos de cabeza plana M6x25 - Max. carga 180kg - Rotación 360° - Con freno <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas LA, TH, TU 	
<p>Tubo de presión 4.0x0.9 Art. Nr. 113.00002</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diámetro exterior 4 mm - Diámetro interior 2.2 mm - Espesor de la pared 0.9 mm - Límite de presión 420 bar - Radio mínimo de curvatura 25 mm 	
<p>Anillo de fijación Art. Nr. 125.00022</p> <p>Gracias al anillo de fijación, los tubos de presión están fuertemente unidos a la bomba, y respectivamente al cilindro.</p> <p>El anillo de fijación se introducirá dentro del tubo cuando se haga la conexión del tubo mediante tornillos.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubo de presión con diámetro exterior de 4 mm 	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Tuerca de conexión Art. Nr. 125.00021</p> <p>Gracias a la tuerca de conexión, los tubos de presión están fuertemente unidos a la bomba, y respectivamente al cilindro.</p> <p>La tuerca de conexión, junto al anillo de fijación, se introducirá dentro del tubo cuando se haga la conexión del tubo mediante tornillos.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubo de presión con diámetro exterior de 4 mm 	
<p>Tapón para tubo Art. Nr. 142.00198</p> <p>Para el transporte de un tubo relleno se necesita un tapón para dicho tubo. Con dicho tapón, todo el aceite hidráulico permanece dentro del tubo.</p> <p><i>Aplicación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubo de presión con diámetro exterior de 4 mm 	
<p>Premontaje de tubo Art. Nr. 199.00003</p> <p>El tubo relleno es conectado al cilindro, unidad lineal o pata de mesa. La otra parte del tubo está sellada. Antes de conectar el tubo, el extremo sellado tiene que ser cortado para permitir el flujo de aceite.</p>	
<p>Premontaje completo Art. Nr. 199.00004</p> <p>El tubo estará conectado desde el cilindro a la bomba. Esto es solo posible en el caso de cilindros y de actuadores lineales.</p> <p><i>Ventaja:</i> El sistema está listo para ser usado.</p> <p><i>Desventaja:</i> No es posible en cualquier caso llevar el tubo por hendiduras o perfiles, entre otros casos.</p>	
<p>Kit de Servicio Art. Nr. 113.00008</p> <p>El kit de servicio incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 250ml Aceite - Jeringa de 20ml con aguja especial - Cutter para tubo - Llave de apriete 10/11 - Anillos de fijación y tuercas de conexión - Imanes 	

Descripción	Imagen del Producto
<p>Aceite 250ml / 1 Litro Art. Nr. 113.00009 / 113.00082</p> <p>El aceite está solo disponible en dos tamaños. Se necesita para rellenar cualquier sistema hidráulico.</p> <p>Su denominación es Castrol Hyspin AWS 15.</p> <p>Se puede también utilizar un aceite hidráulico especial para alimentación. Está indicado con el término "no tóxico".</p>	
<p>Conexión en T Art. Nr. 113.00014</p> <p>Para conectar dos elementos de presión a un cilindro se necesitará la conexión en T.</p> <p>La velocidad de elevación será mayor, pero la capacidad de carga será reducida a la mitad. Por favor, contacte con nuestros técnicos para encontrar el Sistema que mejor se adapte a su caso.</p>	
<p>Conexión en Y Art. Nr. 113.00015</p> <p>Para conectar tres elementos de presión a un cilindro se necesitará la conexión en Y.</p> <p>La velocidad de elevación será mayor, pero la capacidad de carga será reducida a la mitad. Por favor, contacte con nuestros técnicos para encontrar el Sistema que mejor se adapte a su caso.</p>	
<p>Conexión en L Art. Nr. 113.00017</p>	
<p>Conexión Recta Art. Nr. 113.00038</p> <p>Es posible conectar dos tubos con la conexión recta. Esta conexión es usada para extender la longitud del tubo o para reparar cualquier avería en dicho tubo.</p>	

