

## Ventilación lateral y pantallas enrollables


Imagen	Nombre	Número de producto
	<b>Cable revestido negro 1x7 1,7-2,5 mm</b>	
	longitud (m): 1	40025027
	longitud (m): 500	40025026
	longitud (m): 1000	40025025
	<b>Tensor compacto para toldo enrollable</b>	
	Ejecución: Edelstahl, UDE (uds.): 100	25250066
	Ejecución: Sendzimirverzinkt, UDE (uds.): 200	25250060
	Ejecución: Sendzimirverzinkt, UDE (uds.): 1	25250060-1
	<b>cadena portacables</b>	
	Ausführung:: 1020 mm, Größe:: 10x10	33201103
	Ausführung:: 1190 mm, Größe:: 20x20	33202020
	Ausführung:: 1190 mm, Größe:: 20x50	33202050
	Ausführung:: 204 mm, Größe:: 10x10	33201101


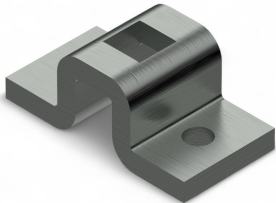
Imagen	Nombre	Número de producto
	Ausführung:: 204 mm, Größe:: 10x16	33201106
	Ausführung:: Endclip, Größe:: 10x10	33201102
	Ausführung:: Endclip, Größe:: 10x16	33201108
	Ausführung:: Endclip, Größe:: 20x20	33202022
	Ausführung:: Startclip, Größe:: 10x10	33201100
	Ausführung:: Startclip, Größe:: 10x16	33201107
	Ausführung:: Startclip, Größe:: 20x50	33202021
	Ausführung:: Startclip, Größe:: 20x20	33202051
	<b>Carcasas de unión de tubo 1" de acero</b>	
	UDE: 1	03032646
	UDE: 25	03032645
	<b>Soporte de sujeción para motor tubular 10 mm</b>	33100059



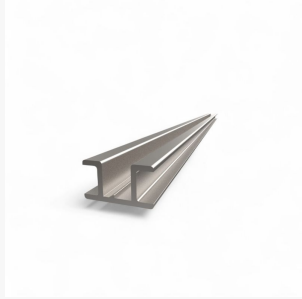
Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Guía motor para motores tubulares RB40 / 50 / TGU - 10mm - Unidad de embalaje: = 50 uds.</b></p>	<p>33100200</p>
	<p><b>Tubo de acero sendzimir-galvanizado estrechado ø32mm/ 2,5mm / L= 6,50 m</b></p>	
	<p>UDE: haz</p>	<p>38012641</p>
	<p>UDE: lose</p>	<p>38012644</p>
	<p><b>Perfil guía para motor tubular</b></p>	
	<p>longitud (mm): 4000</p>	<p>33100104</p>
	<p>longitud (mm): 5000</p>	<p>33100105</p>
	<p>longitud (mm): 6000</p>	<p>33100106</p>
	<p>longitud (mm): 7000</p>	<p>33100107</p>



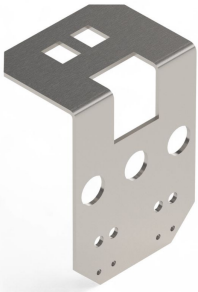

Imagen	Nombre	Número de producto
	<b>FRM50 - motor tubular 50-12-230</b>	33100052
	<b>Tubo de acero - 32/1,5, sendzimir galvanizado, estrechado - 6500 mm</b>	
	UDE: haz	03032642
	UDE: lose	03032640
	<b>Soporte de pared angulado para cadena portacables</b>	33201104
	<b>Motor tubular rb50e+ - 3.5-230\\50\\vk10\\b50\\I772</b>	33100067

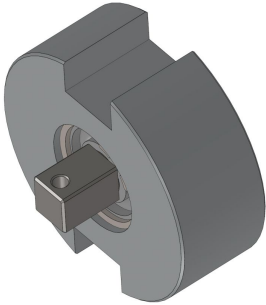


Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Guía pasiva para motor tubular</b></p>	
	Ejecución: 50 mm	25250015
	Ejecución: 63 mm	25250016
	<p><b>Tubo de parasol 50mm Tipo 2 L=6,40mm - 2 ranuras</b></p>	
	longitud (cm): 600, UDE: lose	37025600
	longitud (cm): 640, UDE: lose	37024640
	longitud (cm): 640, UDE: haz	37025640
	<p><b>Tubo de acero galvanizado 1" ø33,5 mm/ 3,25mm / L=6,05 m</b></p>	
	UDE: haz	38012601
	UDE: lose	38012600

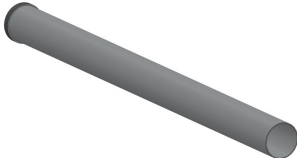




Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Motor tubular ridder rb120-11-44\230\1\50\36 - 230v, 120 nm</b></p>	<p>33100120</p>
	<p><b>Adaptador tubo Ø 33,4 x 2,5 mm</b></p>	<p>24100401</p>
	<p><b>motor tubular, RB50-3.5- 13\230\1\50/60\38\16 - 230V</b></p>	<p>33100066</p>
	<p><b>Soporte de sujeción para motor tubular 16x16 mm</b></p>	<p>33100064</p>
	<p><b>RPU 24V\4-20mA\V3\SET</b></p>	<p>32200027</p>


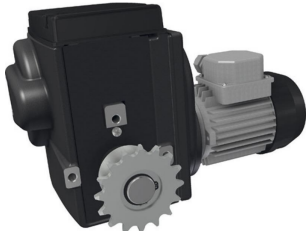

Imagen	Nombre	Número de producto
" data-bbox="68 168 258 301"/>	<b>Adaptador para Lockmotor 1"/articulación cruzada</b>	24100402
	<b>Tubo de parasol 50 mm Tipo I</b>	
	longitud (cm): 500, UDE: lose	37023500
	longitud (cm): 500, UDE: haz	37023501
	longitud (cm): 600, UDE: lose	37023600
	longitud (cm): 640, UDE: lose	37023640
	longitud (cm): 640, UDE: haz	37023641
	<b>Accionamiento Ridder RW245-37\400-450 Voltios 3 fases - 5 revoluciones/minuto</b>	32435380
	<b>Guía motor para motores tubulares RB120 - VK16\L170</b>	33100201




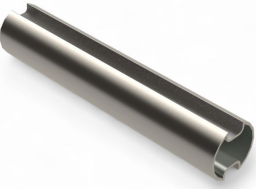
Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Junta universal con tornillo + tuerca - (sin adaptador)</b></p>	
	<p>UDE (uds.): 1</p>	<p>24100104-1</p>
	<p>UDE (uds.): 18</p>	<p>24100104</p>
	<p><b>Manivela (200 mm) para accionamiento manual</b></p>	<p>25000502</p>
	<p><b>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 rev/min - Eje 06</b></p>	<p>31147725</p>
	<p><b>Conector para tubo de eje enrollable 230 mm, 50 mm</b> <b>- UE: = 85 uds.</b></p>	<p>37000231</p>


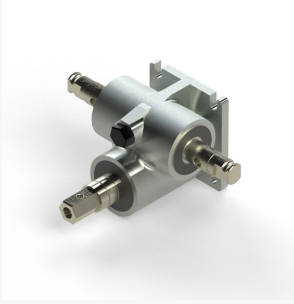



Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>TransAxleUnit Varilla telescópica L 1240 -1960 mm</b></p>	<p>33100000</p>
	<p><b>Accionamiento manual R9E-TGU para uso ligero - Relación: 1:8</b></p>	<p>25000507</p>
	<p><b>Interruptor de ajuste RB50E+ / RB120E+ - N.º de art. Ridder:772001</b></p>	<p>33100057</p>
	<p><b>Accionamiento manual R17E-TGU para uso ligero - Relación: 1:16</b></p>	<p>25000501</p>
	<p><b>Accionamiento manual R41-1P/TGU para uso ligero - Relación: 1:40</b></p>	<p>25000506</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>accionamiento Ridder RW 241-09\400\3\86\IP55</b></p>	<p>32035227</p>
	<p><b>Accionamiento eléctrico Lock EWA 10.0505 50 Nm 400V - 5,6 revoluciones/Minuto - Eje 06 - 12210.0505.06</b></p>	<p>31600506</p>
	<p><b>Cinta de PET para enrollador 20 mm negra - PES multifilamento 1100 dtex en bobina de disco - Uds. por paquete: = 250 m l.m.</b></p>	<p>01200303</p>
	<p><b>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</b></p>	<p>31147728</p>
	<p><b>Motor tubular, rb40-11- 26\230\1\50\38\16 - 230v</b></p>	<p>33100041</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Tubo de acero, 27/1,5 sendzimir galvanizado, estrechado - 6500 mm</b></p>	
	UDE: haz	03027641
	UDE: lose	03027640
	<p><b>Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm / 400 V / 50 Hz / E20 - 4,3 U/min - Eje 66 (hexagonal)</b></p>	31147731
	<p><b>Motor reductor Ridder RW 245-37 - 110-115 Volt</b></p>	32035224
	<p><b>Adaptador para telescopio a tubo de enrollamiento Ø50 mm - (compatible con 24100407)</b></p>	37023727

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Accionamiento ridder rw 45-1-09\400\3\97</b></p>	<p>32035229</p>
	<p><b>Accionamiento Ridder RW403\400-450 Voltios 3 fases - 3,0 revoluciones/minuto</b></p>	<p>32535381</p>
	<p><b>Lock EWA 14.6005 / 600 Nm / 400 V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</b></p>	<p>31140560</p>
	<p><b>motor tubular RB120E+11- 44\230\1\50\44/18</b></p>	<p>33100121</p>
	<p><b>Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm 400 V 50 Hz E20 - 4,3 U/min - Eje 06</b></p>	<p>31147732</p>




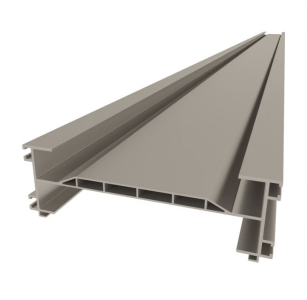
Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Accionamiento Ridder RW45-3-09\230\1\97 - 220 Volt / 1-Fase / 3 rpm</b></p>	<p>32013220</p>
	<p><b>Accionamiento ridder rw 45-1-09\230\1\97</b></p>	<p>32035228</p>
	<p><b>Guía motor para motores tubulares RB120E+\L (umrüstbar)</b></p>	<p>33100202</p>
	<p><b>Perfil guía Tower Roller Plus</b></p>	
	<p>longitud (cm): 400</p>	<p>37023710</p>
	<p>longitud (cm): 500</p>	<p>37023711</p>
	<p>longitud (cm): 600</p>	<p>37023712</p>

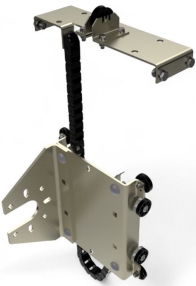
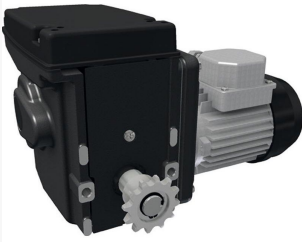


Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Consola de rodadura tower roller plus incluyendo tapa del riel de guía</b></p>	<p>37023726</p>
	<p><b>accionamiento Ridder RW 45-5\400-450 Volt 3 fases - 5 revoluciones por minuto</b></p>	<p>32035220</p>
	<p><b>Lock EWA 10.0905 We06 400V END20.20</b></p>	<p>31147730</p>
	<p><b>Tejido insecticida para trips 0,163 x 0,163 / 132 gr/m<sup>2</sup> - ancho: 200 cm</b></p>	<p>05323220</p>
	<p><b>Soporte para motor tubular 50.50 para espiga cuadrada 10 mm</b></p>	<p>25250030</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Lock EWA 52.2505 250 Nm</b> <b>4,4 rpm We06 400 V</b></p>	<p>31147753</p>
	<p><b>Lock EWA 52.3505 350 Nm</b> <b>4,4 rpm We66 400 V</b></p>	<p>31147757</p>
	<p><b>Lock EWA 52.2505 250 Nm</b> <b>4,4 rpm We66 400V 50Hz</b></p>	<p>31147746</p>
	<p><b>Lock EWA 52.6005 600 Nm</b> <b>4,4 rpm We66 400 V</b></p>	<p>31147755</p>
	<p><b>Lock EWA 52.3505 350 Nm</b> <b>4,4 rpm We06 400 V</b></p>	<p>31147752</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Lock EWA 52.4505 450 Nm</b> <b>4,4 rpm We66 400 V</b></p>	<p>31147756</p>
	<p><b>Lock EWA 52.4505 450 Nm</b> <b>4,4 rpm We06 400 V</b></p>	<p>31147754</p>
	<p><b>Lock EWA 50.1505 150 Nm</b> <b>4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147745</p>
	<p><b>Lock EWA 50.0905 90 Nm</b> <b>4,5 rpm We66 400V 50Hz</b></p>	<p>31147749</p>
	<p><b>Lock EWA 50.0905 90 Nm</b> <b>4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147748</p>


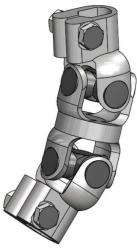
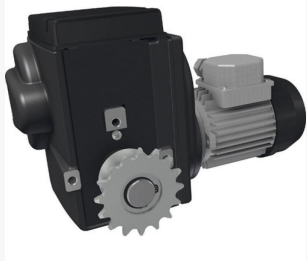

Imagen	Nombre	Número de producto
 <p>WE 06 WE 66</p>	<p><b>Lock EWA 50.0505 50 Nm</b> <b>4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147747</p>
	<p><b>Junta universal doble - sin adaptador</b></p>	<p>24100161</p>
	<p><b>Antrieb Ridder RW245-37/400-450 Fett</b> <b>(Teleskop) Eco / 532259</b></p>	<p>32535384</p>
	<p><b>Perfil de sujeción para láminas, aluminio, L = 6000 mm</b></p>	
	<p>UDE: haz</p>	<p>89200100</p>
	<p>UDE: lose</p>	<p>89200101</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Juego de tensores compuesto por tensor y soporte de correa</b></p>	<p>22000316</p>
	<p><b>Lock EWA 12.1509 / 150 Nm / 400V - 8,8 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</b></p>	<p>31147724</p>
	<p><b>Lock EWA 14.3505 350 Nm 400V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</b></p>	<p>31147744</p>
	<p><b>PHL 55 tejido de sombreado - 230 cm</b></p>	<p>19255230</p>
	<p><b>Phormitex PHL 20 Tejido somb.-</b></p>	




Imagen	Nombre	Número de producto
	Anchura (cm): 190	19020190
	Anchura (cm): 210	19020210
	Anchura (cm): 230	19020230
	Anchura (cm): 250	19020250
	Anchura (cm): 270	19020270
	<b>PHL blanco Tejido oscuro.</b>	
	Anchura (cm): 190	19100190
	Anchura (cm): 230	19101230
	Anchura (cm): 250	19101250
	Anchura (cm): 270	19101251
	<b>Adaptador - Alargado tubo 27 x 1,5 galvanizado</b>	24100406
	<b>Clip para film</b>	

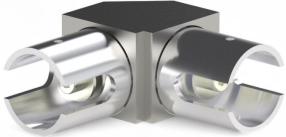



Imagen	Nombre	Número de producto
	Ejecución: 27.59	22000557
	Ejecución: 32.59	22000556
	<b>Reductor angular SH40-40\1\WB50 - para tubos enrollables SH 40 - Ridder Ref. 513000</b>	33100060
	<b>Tapa protectora - 2 piezas para RW 45</b>	04200311
	<b>Tapa protectora - 2 piezas para RW 200-600</b>	04200310
	<b>Adaptador - Tubo 27 x 1,5</b>	24100405

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Caja de conexiones Ridder RMC400\400\3 - Consumo de corriente: 0,4-0,6 A</b></p>	<p>35053222</p>
	<p><b>PhormiTex Crystal V</b></p>	
	<p>Anchura (cm): 190</p>	<p>19702190</p>
	<p>Anchura (cm): 210</p>	<p>19702210</p>
	<p>Anchura (cm): 230</p>	<p>19702230</p>
	<p>Anchura (cm): 250</p>	<p>19702250</p>
	<p>Anchura (cm): 270</p>	<p>19702270</p>
	<p><b>Gorja para cable 3x3,5 galvanizada DIN65457</b></p>	<p>01100108</p>
	<p><b>Caja de conexiones Ridder RMC50-115 V\1\3D\3.0</b></p>	<p>35050110</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Adaptador Tower-Roller 50 mm para RW 240</b></p>	<p>37023703</p>
	<p><b>Conector para tubo de eje enrollable 63 mm - Longitud: 250 mm - UE: = 45 uds.</b></p>	<p>37000232</p>
	<p><b>Accionamiento Ridder RW243\400-450 Voltios 3 fases - 3 revoluciones/minuto</b></p>	<p>32435381</p>
	<p><b>Adaptador - Alargado tubo 1Z x 2,5, 32x1,5 galvanizado.</b></p>	<p>24100407</p>
	<p><b>Caja de conexiones Ridder RMC50-230V\1\3D\3.0</b></p>	<p>35050220</p>

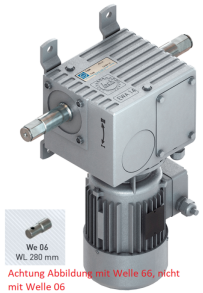

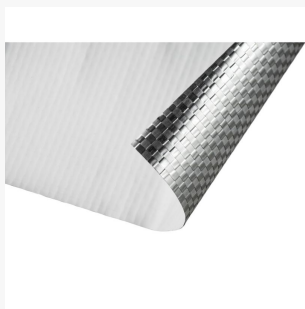
Imagen	Nombre	Número de producto
	<p><b>Lock EWA 14.3505 350 Nm</b> <b>400 V - 4,4 rev/min - Eje</b> <b>06</b></p>	<p>31147743</p>
	<p><b>Tejido NOCTURNA para</b> <b>toldo enrollable</b></p>	
	<p>Anchura (cm): 320, Color: plata-plata</p>	<p>15000283</p>
	<p>Anchura (cm): 325, Color: gris-plata</p>	<p>01100105</p>
	<p>Anchura (cm): 325, Color: gris-gris</p>	<p>15000282</p>
	<p><b>GEV-AL blanco Tejido</b> <b>Rollschirm</b></p>	
	<p>Anchura (cm): 190</p>	<p>19200190</p>
	<p>Anchura (cm): 230</p>	<p>19201230</p>

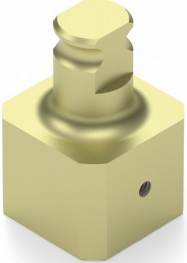



Imagen	Nombre	Número de producto
	<b>Adaptador para varilla telescópica</b>	33100002
	<b>Accionamiento Ridder RW603-55\400\3\86</b>	32435382
	<b>TransAxleUnit Varilla telescópica L 1220 - 1580 mm</b>	33100028
	<b>Tubo de parasol 63mm Tipo 2 L=6,40m</b>	
	UDE: haz	37025642
	UDE: lose	37025641

Imagen	Nombre	Número de producto
	<b>Adaptador para Tower-Roll 63 mm para RW 240</b>	37023705
	<b>Accionamiento Ridder RW 241-09\110-115 - 110-115 Voltios</b>	32035223