

Tecnología radio

CDE-R 45: Motor con final de carrera mecánico cableado, receptor radio incorporado y maniobra de emergencia
Motor com fim de curso mecânico filar, receptor rádio integrado e manobra de socorro



Final de carrera mecánico
Fim de curso mecânico

Con maniobra de emergencia
Com manobra de socorro

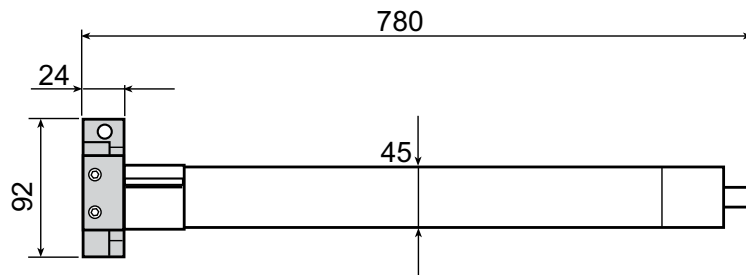
Fácil de instalar
Instalação fácil

Receptor radio integrado
Receptor rádio integrado

Puede controlarse vía radio con todos los mandos a distancia ASA
Controlável por rádio com todos os controlos remotos ASA

Ø45 CDE-R

Motor tubular Ø45 con final de carrera mecánico cableado, receptor radio incorporado y maniobra de emergencia idóneo para aplicaciones en persianas y toldos.
Motor tubular Ø45 com fim de curso mecânico filar, receptor rádio integrado e manobra de socorro adequado para aplicações em estores e toldos.



Características técnicas / Características técnicas

REFERENCIA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	PAR TORQUE	VELOCIDAD VELOCIDADE	REVOLUC. FC GIROS FF	ABSORCIÓN COSUMPTION	ALIMENTACIÓN ALIMENTAÇÃO	ÍNDICE DE PROT. GRAU DE PROT.	LONGITUD COMPRIMENTO	PESO MOTOR PESO DO MOTOR	HOMOLOGACIÓN OMOLOGATION
2245418	CDE-R 30-16	30 Nm	16 Rpm	28	240 W	230 V ~ / 50 Hz	IP 44	780 mm	3,51 Kg	CE
2247340	CDE-R 40-16	40 Nm	16 Rpm	28	285 W	230 V ~ / 50 Hz	IP 44	780 mm	3,57 Kg	CE
2249366	CDE-R 50-12	50 Nm	12 Rpm	28	285 W	230 V ~ / 50 Hz	IP 44	780 mm	3,57 Kg	CE

Longitud cable 2,5 m - 3 conductores / Comprimento do cabo 2,5 m - 3 condutores

CDE-R 45: Motor con final de carrera mecánico cableado, receptor radio incorporado y maniobra de emergencia
Motor com fim de curso mecânico filar, receptor rádio integrado e manobra de socorro

Aplicación Aplicação

Persianas
Estores



Guía para selección / Guia à escolha

REFERENCIA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	PAR TORQUE	VELOCIDAD VELOCIDADE	MOTOR MOTOR	EJE OCT. ROLO OCTOG.	PESO LEVANTADO PESO LEVANTADO	EJE OCT. ROLO OCTOG.	PESO LEVANTADO PESO LEVANTADO
2245418	CDE-R 30-16	30 Nm	16 Rpm	Ø 45	Ø 60	46 - 55 Kg	Ø 70	0 - 45 Kg
2247340	CDE-R 40-16	40 Nm	16 Rpm	Ø 45	Ø 60	64 - 70 Kg	Ø 70	56 - 63 Kg
2249366	CDE-R 50-12	50 Nm	12 Rpm	Ø 45	Ø 60	81 - 90 Kg	Ø 70	71 - 80 Kg

(*) Les rogamos que se pongan en contacto con nuestro servicio técnico / *Contacte o nosso serviço técnico*

Aplicación Aplicação

Toldos
Toldos



Guía para selección / Guia à escolha

REFERENCIA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	PAR TORQUE	VELOCIDAD VELOCIDADE	MOTOR MOTOR	EJE RED. ROLO REDONDO	2 BRAZOS 2 BRAÇOS	4 BRAZOS 4 BRAÇOS	6 BRAZOS 6 BRAÇOS
2245418	CDE-R 30-16	30 Nm	16 Rpm	Ø 45	Ø 70	2 m	/	/
2247340	CDE-R 40-16	40 Nm	16 Rpm	Ø 45	Ø 70	3,5 m - 4 m	2 m - 2,5 m - 3 m	/
2249366	CDE-R 50-12	50 Nm	12 Rpm	Ø 45	Ø 70	/	4 m	2 m - 2,5 m

(*) Les rogamos que se pongan en contacto con nuestro servicio técnico / *Contacte o nosso serviço técnico*

Accesorios Acessórios

Soportes
Suportes



p.64

Adaptadores
Adaptadores



p.68

Mecánicos
Mecânicos



p.56 - 73

Mandos a distancia
Controlos rádio



p.14

Download

Selecione 1 código
QR a la vez
Selecione 1 código
QR por vez

Guía para la programación
Guia à programação



Manual de uso
Manual de utilização



Declaración de conformidad
Declaração de conformidade



Tecnología radio

CDE-R 45: Motor con final de carrera mecánico cableado, receptor radio incorporado y maniobra de emergencia
Motor com fim de curso mecânico filar, receptor rádio integrado e manobra de socorro



Aplicación Aplicação

Persianas
Estores

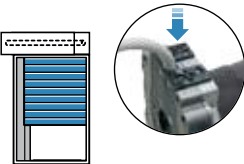


Guía para selección / Guia à escolha

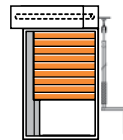
REFERENCIA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	PAR TORQUE	VELOCIDAD VELOCIDADE	MOTOR MOTOR	EJE OCT. ROLO OCTOG.	PESO LEVANTADO PESO LEVANTADO	EJE OCT. ROLO OCTOG.	PESO LEVANTADO PESO LEVANTADO
2245418	CDE-R 30-16	30 Nm	16 Rpm	Ø 45	Ø 60	46 - 55 Kg	Ø 70	0 - 45 Kg
2247340	CDE-R 40-16	40 Nm	16 Rpm	Ø 45	Ø 60	64 - 70 Kg	Ø 70	56 - 63 Kg
2249366	CDE-R 50-12	50 Nm	12 Rpm	Ø 45	Ø 60	81 - 90 Kg	Ø 70	71 - 80 Kg

(*) Les rogamos que se pongan en contacto con nuestro servicio técnico / Contacte o nosso serviço técnico

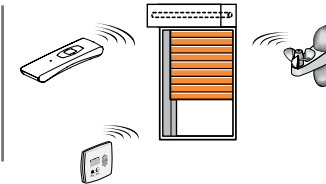
Regulación final de
carrera mecánico
*Regulação de fim de
curso mecânico*



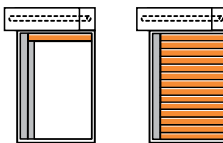
Con maniobra
de emergencia
*Com manobra
de socorro*



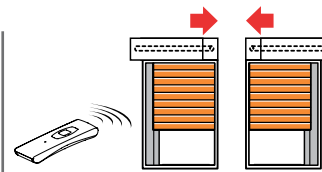
Mínimo cableado
(mandos sólo
via radio)
*Cablagem mínima
(comandos somente
via rádio)*



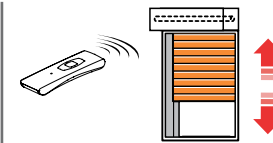
Posición de los finales de
carrera mantenida
también durante un apagón
*Posição do fim de
curso mantida também
durante black-out*



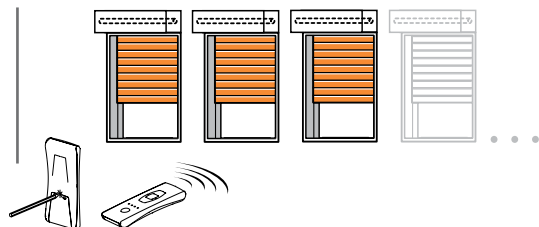
Apto para
aplicaciones
a derecha e izquierda
*Apropriado para
aplicações
à direita e à esquerda*



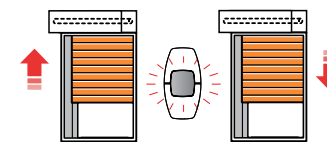
Puede controlarse
via radio con todos los
mandos a distancia ASA
*Controlável por
rádio com todos
os controlos remotos ASA*



Fácil programación
de los mandos de grupo
*Fácil ajuste
dos comandos de grupo*



Fácil inversión
del sentido de rotación
con el mando a distancia
*Fácil inversão
do sentido de rotação a
partir do controlo remoto*



Tecnología radio

CDE-R 45: Motor con final de carrera mecánico cableado, receptor radio incorporado y maniobra de emergencia
Motor com fim de curso mecânico filar, receptor rádio integrado e manobra de socorro

Aplicación Aplicação

Toldos
Toldos

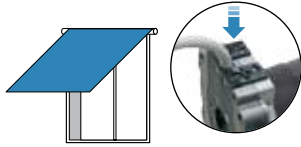


Guía para selección / Guia à escolha

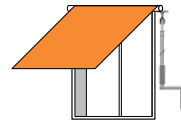
REFERENCIA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	PAR TORQUE	VELOCIDAD VELOCIDADE	MOTOR MOTOR	EJE RED. ROLO REDONDO	2 BRAZOS 2 BRAÇOS	4 BRAZOS 4 BRAÇOS	6 BRAZOS 6 BRAÇOS
2245418	CDE-R 30-16	30 Nm	16 Rpm	Ø 45	Ø 70	2 m	/	/
2247340	CDE-R 40-16	40 Nm	16 Rpm	Ø 45	Ø 70	3,5 m - 4 m	2 m - 2,5 m - 3 m	/
2249366	CDE-R 50-12	50 Nm	12 Rpm	Ø 45	Ø 70	/	4 m	2 m - 2,5 m

(*) Les rogamos que se pongan en contacto con nuestro servicio técnico / Contacte o nosso serviço técnico

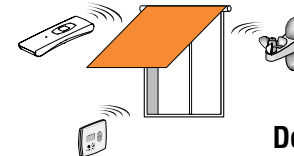
Regulación final de carrera mecánico
Regulação de fim de curso mecânico



Con maniobra de emergencia
Com manobra de socorro



Mínimo cableado (mandos sólo via radio)
Cablagem mínima (comandos somente via rádio)



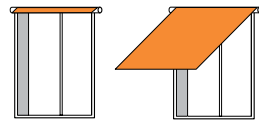
Download

Selecione 1 código QR a la vez
Selecione 1 código QR por vez

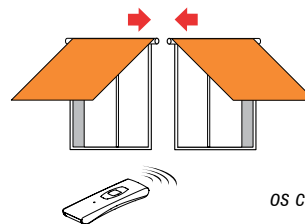
Guía para la programación
Guia à programação



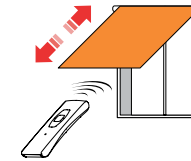
Posición de los finales de carrera mantenida también durante un apagón
Posição do fim de curso mantida também durante black-out



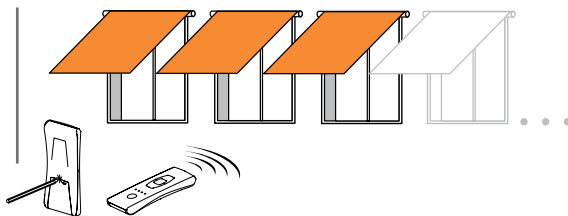
Apto para aplicaciones a derecha e izquierda
Apropriado para aplicações à direita e à esquerda



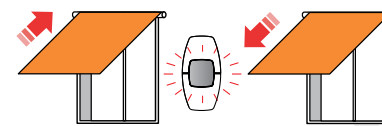
Puede controlarse via radio con todos los mandos a distancia ASA
Controlável por rádio com todos os controlos remotos ASA



Fácil programación de los mandos de grupo
Fácil ajuste dos comandos de grupo



Fácil inversión del sentido de rotación con el mando a distancia
Fácil inversão do sentido de rotação a partir do controlo remoto



Accesorios Acessórios

Soportes
Suportes

p.64



Adaptadores
Adaptadores

p.68



Mecánicos
Mecânicos

p.56 - 73



Mandos a distancia
Controlos rádio

p.14



Manual de uso
Manual de utilização



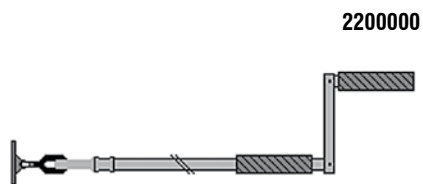
Declaración de conformidad
Declaração de conformidade





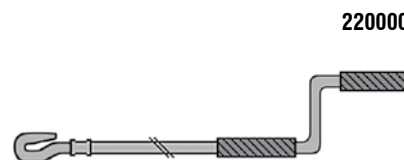
Motores tubulares
Motores tubulares

CDE-R - CDE 45 - CDE 59



2200000

Manivela
Haste articulada



2200008

Barra rígida con gancho
Haste rígida con gancho



2200092

Placa salida de cofre con anilla a 45°.
Salida anilla por el lado inferior
Placa do orifício em forma de caixa de 45°.
Saída do orifício pelo lado inferior



2200093

Placa salida de cofre con anilla articulado a 90°. **Salida anilla por el lado frontal del cofre**
Placa do orifício em forma de caixa articulada de 90°. *Saída do orifício pelo lado frontal da caixa*



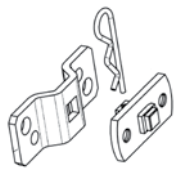
2204005

Barra cuadrada con anilla
L = 6 cm
Barra quadrada com orifício.
L = 6cm



Motores tubulares
Motores tubulares

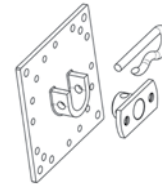
CDE-R - CDE 45 con maniobra de emergencia / *com manobra de socorro*



2204115



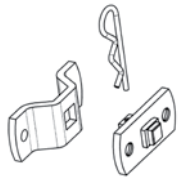
Soporte con espiga cuadrado provista de pasador.
Distancia entre ejes de 48/60 mm (sólo para motores con maniobra de socorro)
Soporte com perno quadrado completo com habitáculo.
Inter-eixo 48/60 mm (somente s para motores com manobra de socorro)



2204124



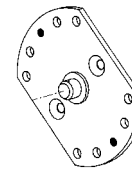
Soporte 100x100 con pasador para espiga redondo de dos posiciones
Soporte 100x100 com cavidade para perno redondo com duas posições



2204118



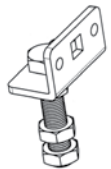
Soporte con espiga cuadrado provista de pasador.
Distancia entre ejes de 48 mm y orificios roscados (sólo para motores con maniobra de emergencia)
Soporte com perno quadrado completo com habitáculo.
Inter-eixo 48 mm e furos com filetes (somente s para motores com manobra de socorro)



2200010



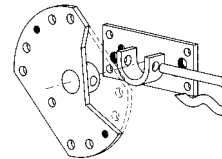
Soporte con espiga de soporte central
Soporte com perno de sustentação central



2204121



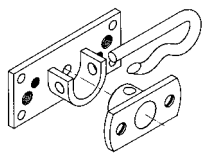
Soporte con espiga Ø 10 para acoplamiento directo en paredes ya existentes
Soporte com perno Ø 10 para engate directo em paredes já existentes.



2200003



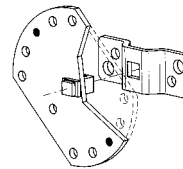
Soporte orientable con espiga redondo de dos posiciones y correspondiente pasador
Soporte direcionável com perno redondo com duas posições e relativa cavidade



2204147



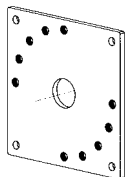
Soporte con espiga redondo de dos posiciones
Soporte para perno redondo com duas posições



2204051



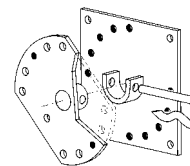
Soporte orientable con espiga cuadrado y correspondiente pasador
Soporte direcionável com perno quadrado e relativa cavidade



2200043



Soporte 100 x 100
Soporte 100 x 100



2200076

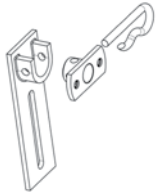


Soporte orientable con espiga cuadrado de dos posiciones y pasador en 100 x 100
Soporte direcionável para perno redondo com duas posições e cavidade em 100 x 100



Motores tubulares
Motores tubulares

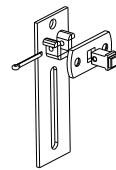
CDE-R - CDE 45 con maniobra de emergencia / *com manobra de socorro*



2204152



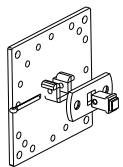
Soporte regulable verticalmente con espiga redondo de dos posiciones
Suporte regulável verticalmente com perno redondo com duas posições



2204208



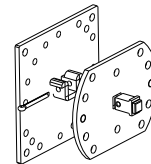
Soporte regulable verticalmente con espiga cuadrado
Suporte regulável verticalmente com perno quadrado



2204200



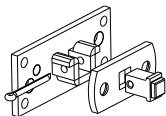
Soporte 100x100 para espiga cuadrado
Suporte 100x100 para perno quadrado



2204210



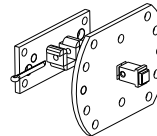
Soporte orientable con espiga cuadrado de dos posiciones y pasador en 100 x 100
Suporte direcionável com perno quadrado com duas posições e cavidade em 100x100



2204204



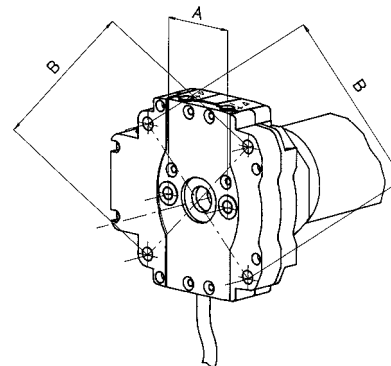
Soporte con pasador para espiga cuadrado. Distancia entre ejes de 48/60 mm
Suporte com habitáculo para perno quadrado. Inter-eixo 48/60 mm



2204211



Soporte regulable verticalmente con espiga cuadrado de dos posiciones
Suporte regulável verticalmente com perno quadrado com duas posições



Distancia entre ejes A: utilizar para fijación motores con par de hasta 50Nm.

Inter-eixo A a ser utilizado para fixação dos motores com torque de até 50 Nm

Distancia entre ejes B: utilizar taxativamente para los motores con par de ≥ 80 Nm.

Inter-eixo B: a ser utilizado obrigatoriamente para os motores com torque de ≥ 80 Nm.

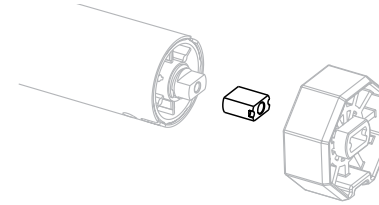
Motores tubulares
Motores tubulares

ET-S



Ø60 x 1,5 mm Corona y rueda / Coroa e roda

2204196 Rueda y corona para tubo octagonal - Plástico
Adaptadores para tubo envolvente octagonal - Plástico



2204226 ET-S Interfaz para Rueda y corona ASA
ET-S Interface para adaptadores ASA

Motores tubulares
Motores tubulares

ETR - ETR-A 45 - LPS-R - CDE-R - LP&S - CD 45 - CDE 45



Ø50 x 0,5 mm Corona y rueda / Coroa e roda

2204105 Rueda y corona para tubo octagonal - Plástico
Adaptadores para tubo envolvente octagonal - Plástico



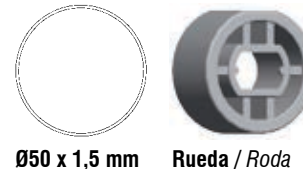
Ø60 x 0,7 mm Corona y rueda / Coroa e roda

2204061 Rueda y corona para tubo octagonal con cantos reforzados - Metal
Adaptadores para tubo envolvente octagonal con bordas reforçadas - Metal



Ø60 x 1,5 mm Corona y rueda / Coroa e roda

2204006 Rueda y corona para tubo octagonal - Metal
Adaptadores para tubo envolvente octagonal - Metal



Ø50 x 1,5 mm Rueda / Roda

2204009 Rueda y corona para tubo redondo - Plástico
Adaptador para tubo envolver redondo - Plástico



Motores tubulares
Motores tubulares

ETR - ETR-A 45 - LPS-R - CDE-R - LP&S - CD 45 - CDE 45



Ø70 x 1,5 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2200004

Rueda y corona para tubo octagonal - Metal
Adaptadores para tubo envolver octogonal - Metal



Ø60 x 1,5 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2204066

Rueda y corona para tubo redondo - Metal
Adaptador para tubo envolver redondo - Metal



Ø60 x 1,5 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2204058

Rueda y corona para tubo para pares de hasta 30Nm - Plástico
Adaptadores para tubo envolver octogonal para torques de até 30Nm Plástico



Ø63 x 1,5 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2200045

Rueda y corona para tubo redondo - Metal
Adaptador para tubo envolver redondo - Metal



Ø70 x 1,5 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2200062

Rueda y corona para tubo redondo - Metal
Adaptador para tubo envolver redondo - Metal



Ø64 x 0,6 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2204073

Rueda y corona para tubo ZF - Plástico
Adaptadores para tubo envolver ZF - Plástico



Ø102 x 2 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2200005

Rueda y corona para tubo redondo - Metal
Adaptador para tubo envolver redondo - Metal



Ø80 x 1/1,2 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

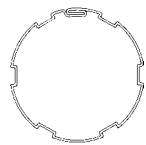
2200053

Rueda y corona para tubo ZF - Plástico
Adaptadores para tubo envolver ZF - Plástico



Motores tubulares
Motores tubulares

ETR - ETR-A 45 - LPS-R - CDE-R - LP&S - CD 45 - CDE 45



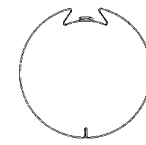
Ø65 x 1,5 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2200050

Rueda y corona para tubo acanalado - Metal
Adaptadores para tubo envolvedor cavado - Metal



LP Ø62 x 0,6 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2204007

Rueda y corona para tubo deprat - F2000 - Plástico
Adaptadores para tubo envolvedor deprat - F2000 - Plástico



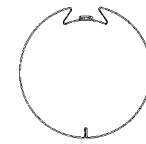
Ø54 x 0,5 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2204139

Rueda y corona para tubo ZF - Plástico
Adaptadores para tubo envolvedor ZF - Plástico



LP Ø89 x 1 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2200056

Rueda y corona para tubo deprat - F5039 - Metal
Adaptadores para tubo envolvedor deprat - F5039 - Metal



Ø78 x 1,5 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2204010

Rueda y corona para tubo con ojiva - Metal
Adaptadores para tubo envolvedor com cabeça cônica amassada - Metal



Ø78 x 1,5 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2204010

Rueda y corona para tubo con ojiva - Metal
Adaptadores para tubo envolvedor com cabeça cônica amassada - Metal



Ø70 x 1,5 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2204078

Rueda y corona para tubo con ojiva - Plástico
Adaptadores para tubo envolvedor com cabeça cônica redonda - Plástico



Ø85 x 1,5 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2204138

Rueda y corona para tubo con ojiva - Metal
Adaptadores para tubo envolvedor com cabeça cônica redonda - Metal



Motores tubulares
Motores tubulares

ETR - ETR-A 45 - LPS-R - CDE-R - LP&S - CD 45 - CDE 45



Ø70 x 1,5 mm

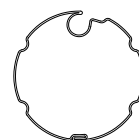


Corona y rueda / Coroa e roda



2204083

Rueda y corona para tubo con ojiva 15 mm - Metal
Adaptadores para tubo envolvedor com cabeça cônica redonda 15 mm Metal



Ø63 x 0,8 mm



Corona y rueda / Coroa e roda



2204234

Rueda y corona para tubo ROLLER BAT - Plástico
Adaptadores para tubo envolvedor ROLLER BAT - Plástico



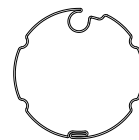
Ø70 x 1,5 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2204008

Rueda y corona para tubo con ojiva - Metal
Adaptadores para tubo envolvedor com cabeça cônica redonda - Metal



Ø70 x 0,9 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

2204235

Rueda y corona para tubo ROLLER BAT - Plástico
Adaptadores para tubo envolvedor ROLLER BAT - Plástico



Ø80 x 1 mm



Corona y rueda / Coroa e roda

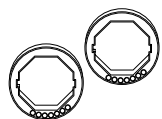
2204236

Rueda y corona para tubo ROLLER BAT - Plástico
Adaptadores para tubo envolvedor ROLLER BAT - Plástico

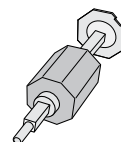


Motores tubulares
Motores tubulares

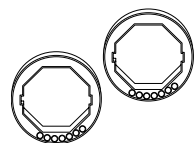
ETR - ETR-A 45 - LP&S-R - CDE-R - ET-S - LP&S - CD 45 - CDE 45



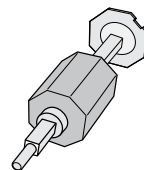
2204092 | **2 Anillos para tubo octo Ø 60**
*Par de adaptadores montagem rápida
bloqueios de segurança para tubo
octogonal Ø 60*



2204055 | **Contera ajustable eje de Ø 60**
*Fundo regulável de material
plástico com perno redondo para tubo
octogonal Ø 60*



2200040 | **2 Anillos para tubo octo Ø 70**
*Par de adaptadores montagem rápida
bloqueios de segurança para tubo
octogonal Ø 70*



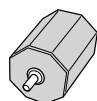
2200026 | **Contera ajustable eje de Ø 70**
*Fundo regulável de material
plástico com perno redondo para tubo
octogonal Ø 70*



2204054 | **Contera fija eje Ø 60**
*Fundo de material plástico com
perno redondo para tubo octogonal Ø 60*



2200146 | **Union rígida de una lama Ø 60**
*Cinto rígido ZF
para tubo octogonal Ø 60*



2200024 | **Contera fija eje Ø 70**
*Fundo de material plástico com
perno redondo para tubo octogonal Ø 70*

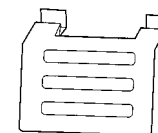


Motores tubulares
Motores tubulares

Todos / Todos



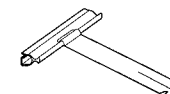
2200033 | **Unión de seguridad**
Bloqueio de segurança para persianas.
Com a persiana completamente
abaixada impede o levantamento do enrolador



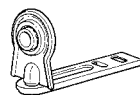
2200035 | **Gancho de fijación con cojinete/eje**
Gancho de fixação do cinto/rolo



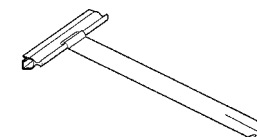
2200038 | **Soporte superficie con cojinete**
Suporte de parede
com rolamento



2200022 | **Fleje para lama 9 mm**
Mola de fixação para rolo
para lâminas mínimas 9 mm



2200037 | **Soporte pared con cojinete**
Suporte a ser embutido
na parede com rolamento



2200021 | **Fleje para lama 14 mm**
Mola de fixação para rolo
para lâminas padrões 14 mm