

PUSH

OPERADOR IRREVERSIBLE
PARA LUCERNARIOS, VENTANAS, CÚPULAS, ETC.



CE UK
CA

PUSH 30

- PUSH 30 es un actuador lineal de vástago rígido provisto de final de carrera en ampolla REED ideal para el movimiento automático de lucernarios y cúpulas también de altas temperaturas.
- PUSH 30 está ya provisto de estribos de fijación y tiene una carrera de 30 cm.



PUSH CA 30

- PUSH CA 30 es un actuador de cadena de recogedor interno provisto de final de carrera en microinterruptor destinado al movimiento automático de ventanas sobresalientes y troneras.
- Está equipado con accesorios y escantillón de perforado para la instalación del marco de ventana fijado al muro.



PUSH CR 35-55

- PUSH CR es un actuador lineal de cremallera provisto de final de carrera electrónico destinado al movimiento automático de lucernarios, ventanas sobresalientes, cúpulas y otros tipos de carpintería de considerable peso.
- Aplicando el grupo de transmisión [cód. ACG7081] es posible tener dos puntos de transmisión para carpintería de grandes dimensiones.



157

OPERADOR LINEAL PARA CÚPULAS Y LUCERNARIOS

AA05108 PUSH 30



OPERADOR DE CADENA PARA VENTANAS PROYECTANTES DE APERTURA INTERIOR O EXTERIOR

AA05109 PUSH CA 30



OPERADOR DE CREMALLERA PARA VENTANAS ABATIBLES Y PROYECTABLES, LUCERNARIOS, CÚPULAS

AA05110 PUSH CR 35

AA05111 PUSH CR 55



ACG7081 GRUPO TRANSMISIÓN DE POTENCIA para PUSH CR 35



ACG7082 GRUPO TRANSMISIÓN DE POTENCIA para PUSH CR 55



ACG7083 ÁRBOL DE TRANSMISIÓN L = 2 m para GRUPO TRANSMISIÓN DE POTENCIA



Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		PUSH 30	PUSH CA 30	PUSH CR 35	PUSH CR 55
Carrera máx.	cm	30	9÷30	35	55
Par máx.	N	450	300	650	
Se puede conectar en paralelo		SI			
Alimentación	V	230			
Absorción	A	0,7	0,8	0,09	
Final de carrera		REED	Microint.	Electrónico	
Peso operador	Kg	2	1,7	2,5	2,7
Grado de protección	IP	55	20	65	
Ciclos diarios recomendados		30			

BOY

OPERADOR IRREVERSIBLE PARA TRONERAS EN LÍNEA



- La carrera es regulable y limitada por dos finales de carrera eléctricos.
- En caso de apagón es posible mover el póstigo actuando sobre el actuador con la manivela adecuada.



BOY PROTETTO IP 55

157

AA55002	BOY con final de carrera
AA55012	BOY PROTETTO IP 55 con final de carrera

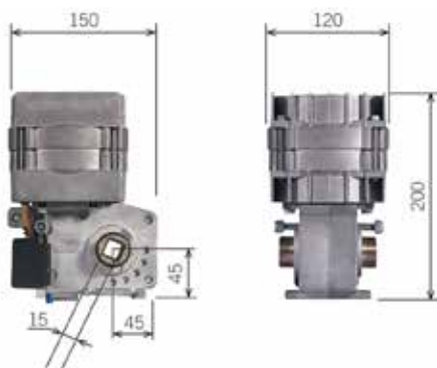
ACCESORIOS PARA BOY



ACT9035 Estribo para fijación BOY



ABJ8042 R-CRX 2.0 cuadro para 1 BOY
Con receptor 433 MHz incorporado.
Con contenedor IP 55.
Ver pág. 161 y 167



Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BOY	
	BOY	BOY PROTETTO
Par máx.	Nm	50
Velocidad de rotación	rpm	15
Capacidad de enrollamiento de final de carrera	N° giros	12
Alimentación de motor	V	230
Absorción de motor	A	2,5
Peso máx.	Kg	7
Grado de protección	IP	30
Ciclos diarios recomendados		30
Servicio	%	30
No. de ciclos consecutivos garantizados		3/48s