



Informações Técnicas:

Atuador elétrico de 24 V, ideal para a motorização de sofás retráteis.

Acionamento por comando, podendo se utilizar: comando com fio (O12064), comando embutido com USB (MJLDK040706) ou comando touch (76728).

Características:

Posição de acionamento em qualquer estágio entre sentado, leitura e retrátil.

Informaciones Técnicas:

Actuador eléctrico de 24 V, ideal para motorización de sofás retráctiles.

Accionamiento por comando. Es posible utilizar el comando cableado (O12064), comando de embutir con USB (MJLDK040706) o comando touch (076728).

Características:

Posición de accionamento en cualquier punto entre sentado, lectura y retráctil.

Atuador para Chase Retrátil

Código Código	Descrição Descripción	Curso Despl. (mm)	Montagem Montaje (mm)	Força* Fuerza* (N)	Velocidade** Velocidad** (mm/s)	Garfo Traseiro Anclaje Trasero
JLDQ19B650500D01	Atuador para chase retrátil curso 500 mm	500	650	750/750	36	Plástico - 0°
JLDQ19B650400D01	Atuador para chase retrátil curso 400 mm	400	650	750/750	36	Plástico - 0°

* Força compressão / tração
* Fuerza empuje / tracción
** Velocidade sem carga na tensão nominal
** Velocidad sin carga en la tensión nominal
M - Medida de montagem
M - Medida de montaje
C - Medida de curso
C - Medida de desplazamiento

Código Código	Descrição Descripción	Quantidade Cantidad	Desenho Diseño
MPW2018000	UNID ALIMENTACAO PW.20.18.000	1	A
MR550601120	CABO ALIMENTACAO AC - 2 PINOS REDONDOS (1,20 M)	1	B
MR521701350	CABO EXTENSAO DC (3,50 M) - OPCIONAL	1	C
MR330606055	PINO METALICO DO MOTOR DIAM 10 X 55 MM	2	D
MR330706003	CLIQUE METALICO DO MOTOR RETRATIL	2	E
JLDQ19B650500D01	MECANISMO PARA CHASE CURSO 500 MM	1	F
MI208430	ENCAIXE METALICO PARA MOTOR RETRÁTIL Ø10 MM	2	G
-	Comandos Manuais vendidos separadamente - ver pág 13		H



*Mecanismos para chase curso 400mm ou 500mm
*Mecanismos para recorrido curso 400mm ou 500mm