

Motorreductor 230V



Peso máx. de la hoja

500 Kg

Velocidad máx.

12 m/min.

Frecuencia de utilización

30%

- Programación simplificada a través de la pantalla y la tarjeta precableada y giratoria.
- Final de carrera magnético.
- Codificador integrado para la inversión ante un obstáculo y una gestión precisa de la apertura y la deceleración.



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	740 E Z16 con codificador
Tensión de alimentación de red	220-240V~ 50/60 Hz
Motor eléctrico	Asíncrono monofásico
Potencia máx.	350 W
Par máx.	18 Nm (*)
Fuerza máx. de empuje	450 N (*)
Relación de reducción	1:25
Anchura máx. hoja	15 m
Velocidad de la hoja	12 m/min
Regulación velocidad y control motor	No
Final de carrera apertura y cierre	Magnético
Piñón	Z16 módulo 4
Codificador	Encoder óptico
Regulación de la fuerza	Mediante tarjeta electrónica
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C ÷ +55°C
Protección térmica	140°C
Grado de protección	IP44
Peso	10 Kg
Dimensiones (LxPxH)	295 x 181 x 320 mm
Peso máx. de la hoja	500 Kg
Frecuencia de utilización	S3 - 30%
Equipo electrónico	740D incorporada

(*) datos referidos a 230 V~ 50 Hz

MODELOS FAMILIA

Modelo	Código artículo
740 E Z16 con codificador	1097805

ENVASES DE PRESENTACIÓN

740 incluye: un motorreductor electromecánico con equipo electrónico 740D, codificador de seguridad antiplastamiento, piñón para cremallera, dos llaves de desbloqueo, placa de cimentación, interruptores magnéticos de final de carrera.

Esquemas de instalación tipo página 325

EQUIPOS ELECTRÓNICOS



Tarjeta 740D (incorporada al automatismo)
Información en la pág. 148
202269

CREMALLERAS



Cremallera galvanizada 30 x 12 mod. 4 fijaciones para soldar incluidas (envase de pres. 4 piezas de 1m)
490122



Cremallera galvanizada 30 x 8 mod. 4 fijaciones para soldar incluidas (envase de pres. 4 piezas de 1m)
490123



Cremallera galvanizada 30 x 12 mod. 4 enganches de fijación mec. incluidos (envase de pres. 4 piezas de 1m)
490124

>>



Cremallera galvanizada 30 x 8 mod. 4 enganches de fijación mec. incluidos (envase de pres. 4 piezas de 1m)
490125

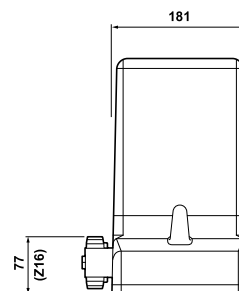
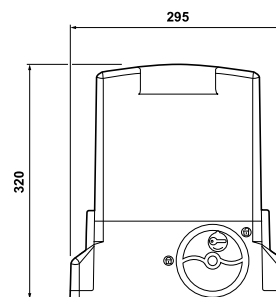


Cremallera de nailon 30 x 20 mod. 4 con alma de acero (caja de 4 unidades de 1 m)
490333



Kit 4 tornillos de fijación para atornillar (para combinar con 1 m de 490333-env. de 4 kit)
390178

ALTURAS DE INSTALACIÓN (MM)



NOTA

♦ Peso máximo de la cancela: 400 kg

Para otras configuraciones, consulte el manual de instrucciones

OTROS ACCESORIOS

Botones con llave
página 174

Dispositivos de seguridad
página 186

Transmisores y receptores
página 166

Fotocélulas y columnas
página 183

Destelladores
página 194

Accesorios varios
página 195

Motorreductor 230V



Peso máx. de la hoja

900 Kg

Velocidad máx.

12 m/min.

Frecuencia de utilización

40 %

- Programación simplificada a través de la pantalla y la tarjeta precableada y giratoria.
- Final de carrera magnético.
- Codificador integrado para la inversión ante un obstáculo y una gestión precisa de la apertura y la deceleración.



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	741 E Z16 con codificador
Tensión de alimentación de red	220-240V~ 50/60 Hz
Motor eléctrico	Asíncrono monofásico
Potencia máx.	500 W
Par máx.	24 Nm (*)
Fuerza máx. de empuje	650 N (*)
Relación de reducción	1:25
Anchura máx. hoja	15 m
Velocidad de la hoja	12 m/min
Regulación velocidad y control motor	No
Final de carrera apertura y cierre	Magnético
Piñón	Z16 módulo 4
Codificador	Encoder óptico
Regulación de la fuerza	Mediante tarjeta electrónica
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C ÷ +55°C
Protección térmica	140°C
Grado de protección	IP44
Peso	11 Kg
Dimensiones (LxPxH)	295 x 181 x 320 mm
Peso máx. de la hoja	900 Kg
Frecuencia de utilización	S3 - 40 %
Equipo electrónico	740D incorporada

(*) datos referidos a 230 V~ 50 Hz

MODELOS FAMILIA

Modelo	Código artículo
741 E Z16 con codificador	1097815

ENVASES DE PRESENTACIÓN

741 incluye: un motorreductor electromecánico con equipo electrónico 740D, codificador de seguridad antiplastamiento, piñón para cremallera, dos llaves de desbloqueo, placa de cimentación, interruptores magnéticos de final de carrera.

Esquemas de instalación tipo página 326

EQUIPOS ELECTRÓNICOS



Tarjeta 740D (incorporada al automatismo)
Información en la pág. 148
[202269](#)

CREMALLERAS



Cremallera galvanizada 30 x 12 mod. 4 fijaciones para soldar incluidas (envase de pres. 4 piezas de 1m)
[490122](#)



Cremallera galvanizada 30 x 8 mod. 4 fijaciones para soldar incluidas (envase de pres. 4 piezas de 1m)
[490123](#)



Cremallera galvanizada 30 x 12 mod. 4 enganches de fijación mec. incluidos (envase de pres. 4 piezas de 1m)
[490124](#)

>>



Cremallera galvanizada 30 x 8 mod. 4 enganches de fijación mec. incluidos (envase de pres. 4 piezas de 1m)
[490125](#)

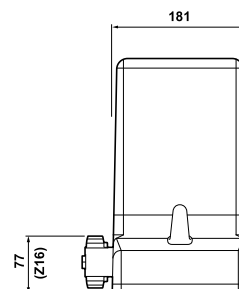
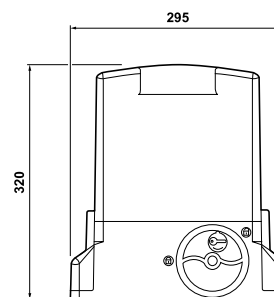


Cremallera de nailon 30 x 20 mod. 4 con alma de acero (caja de 4 unidades de 1 m)
[490333](#)



Kit 4 tornillos de fijación para atornillar (para combinar con 1 m de 490333-env. de 4 kit)
[390178](#)

ALTURAS DE INSTALACIÓN (MM)



NOTA

♦ Peso máximo de la cancela: 400 kg

Para otras configuraciones, consulte el manual de instrucciones

OTROS ACCESORIOS

Botones con llave
página 174

Dispositivos de seguridad
página 186

Transmisores y receptores
página 166

Fotocélulas y columnas
página 183

Destelladores
página 194

Accesorios varios
página 195