

SERIE ULISSE

AUTOMATISMOS PARA PUERTAS INDUSTRIALES PUERTAS SECCIONALES



Abre el futuro



• UN MODELO PARA CADA EXIGENCIA.

→ Están disponibles diversas versiones: de 230 ó 400 V, de 4 ó 6 polos, que permiten velocidades diferentes de apertura y cierre de la puerta en función del peso y de las dimensiones de la misma.

→ Están disponibles diversas versiones: con cadena, mecanismo de desbloqueo rápido y función hombre presente (en la versión con cuadro incorporado).

→ Posibilidad de instalación directa o mediante transmisión de polea.

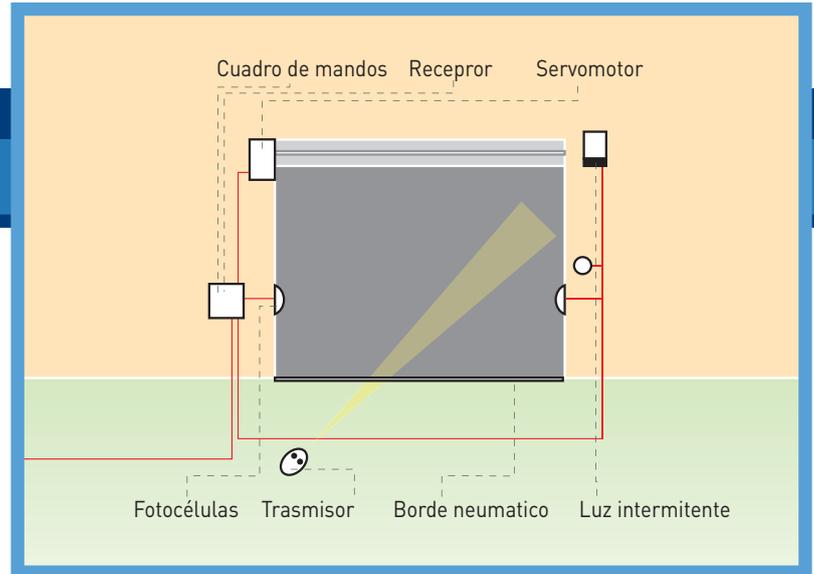
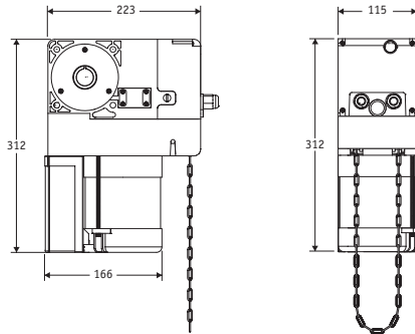
CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	PESO PUERTA
P925188 00002	ULISSE C	230 V	2500 N = 18 m ²
P925188 00003	ULISSE C	400 V	5000 N = 36 m ²
P925188 00004	ULISSE C UP	400 V	5000 N = 36 m ²
P925189 00002	ULISSE SB	230 V	2500 N = 18 m ²
P925189 00003	ULISSE SB	400 V	5000 N = 36 m ²
P925191 00002	ULISSE S C	230 V	3500 N = 25 m ²
P925191 00003	ULISSE S C	400 V	7000 N = 40 m ²
P925191 00004	ULISSE S C UP	400 V	7000 N = 40 m ²
P925192 00002	ULISSE S SB	230 V	3500 N = 25 m ²
P925192 00003	ULISSE S SB	400 V	7000 N = 40 m ²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ULISSE C/SB (230V)	ULISSE C/SB (400V)	ULISSE S C/SB (230V)	ULISSE S C/SB (400V)
UNIDAD DE CONTROL	ALPHA FR (aconsejada)	SIRIO MA (aconsejada)	ALPHA FR (aconsejada)	SIRIO MA (aconsejada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	irreversible	irreversible	irreversible	irreversible
ALIMENTACIÓN	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofásica	400 V~ ± 10%, 50 Hz trifásica	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofásica	400 V~ ± 10%, 50 Hz trifásica
POTENCIA ABSORBIDA	500 W	770 W	600 W	720 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada	integrada	integrada	integrada
TIEMPO DE APERTURA O CIERRE	de 17 a 20 s			
REVOLUCIONES DE SALIDA	22 min	22 min	33 min	33 min
RELACIÓN DE REDUCCIÓN	1/43	1/43	1/43	1/43
PAR MÁX.	45 Nm	65 Nm	40 Nm	65 Nm
REACCIÓN AL IMPACTO	barra sensible activa exterior			
TIPO DE FIN DE CARRERA	eléctricos, incorporados y regulables			
Nº POLOS MOTOR	6	6	4	4
EJE PASANTE	Ø 25,4 mm	Ø 25,4 mm	Ø 25,4 mm	Ø 25,4 mm
CARRERA	27,5 revoluciones	27,5 revoluciones	27,5 revoluciones	27,5 revoluciones
TOMA DIRECTA	sí	sí	no	no
FRECUENCIA DE USO	uso medio-intensivo	uso medio-intensivo	uso medio-intensivo	uso medio-intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -15°C a +60°C			
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20	IP20	IP20	IP20
PESO SERVOMOTOR	100 N (~10 kg)			
DIMENSIONES	véase el plano	véase el plano	véase el plano	véase el plano



DIMENSIONES



ACCESORIOS



D113713 00002 - SIRIO MA

• Cuadro ideal para un motor de la serie ULISSE monofásico y trifásico. • Facilidad de cableado gracias a los tableros de bornes extraíbles y función

de AUTODIAGNOSTICO con LEDES. • Botones de Abertura, Stop y Cierre. • Provisto de lógicas de funcionamiento automáticas y semiautomáticas con Hombre Presente. • Programación analógica para todos los parámetros funcionales y las lógicas de funcionamiento.



D113689 00002 - ALPHA FR

• Cuadro ideal para un motor de la serie ULISSE monofásico. • Facilidad de cableado gracias a los tableros de bornes extraíbles y función de AUTODIAGNOSTICO

con LEDES. • Seguridad garantizada mediante seccionador dotado de candado, botones Start-Stop y botón fungiforme para la parada de emergencia. • Provisto de receptor Bicanal incorporado y luz de aviso de cancela abierta, puede gestionar un segundo receptor de acoplamiento con funciones avanzadas. • Programación analógica para los parámetros funcionales y digital para la gestión del sistema radio. • Comodidad de utilización en sistemas anteriores gracias a la total compatibilidad con MIZAR FR.



D113612 00001 - ELMEC 1

• Unidad de control ideal para un motor de la serie ULISSE monofásico. • Seguridad garantizada por botones Open-Close

y botón seta de parada de emergencia. • Dotada de lógicas de funcionamiento automáticas y semiautomáticas tipo Hombre Presente.



D113613 00001 - ELMEC 2

• Unidad de control ideal para un motor de la serie ULISSE trifásico. • Seguridad garantizada por botones Open-Close y botón seta

de parada de emergencia. • Dotada de lógicas de funcionamiento automáticas y semiautomáticas tipo Hombre Presente.



D533019 - CAP5

Lote de cadena abierta de 5 m para ULISSE C.



D533020 - CAP8

Lote de cadena abierta de 8 m para ULISSE C.



N733336 - PIG 14/ULISSE S

Lote piñón Z = 14 para cadena 1/2" x 5/16".



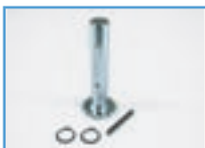
N733337 - PIG 30/ULISSE S

Lote piñón Z = 30 para cadena 1/2" x 5/16".



N733338 - PIG 12/ULISSE S

Lote piñón Z = 12 para cadena 1/2" x 5/16".



N733339 - PIG 18/ULISSE S

Lote piñón Z = 18 para cadena 1/2" x 5/16".



N733148 - COR 30

Lote corona Z30 para árboles y puertas seccionales de 1' (25,4 mm), dotado de chaveta, 2 m de cadena 1/2" x 5/16" y junta. Indicado para puertas seccionales con poleas enrollables de 140 mm.



N733149 - COR 40

Lote corona Z40 para árboles y puertas seccionales de 1' (25,4 mm), dotado de chaveta, 2 m de cadena 1/2" x 5/16" y junta. Indicado para puertas seccionales con poleas enrollables de 160 mm.



P111407 - FALCON

Sensor industrial de presencia. Provisto de 6 m de cable. Para la programación, es necesario el TELECOMANDO.

Para la composición del equipo y para las condiciones de instalación, es preciso observar las normas vigentes en el país de instalación. los datos citados son indicativos, por tanto, no vinculantes. BFT se reserva la posibilidad de aportar modificaciones sin ningún preaviso.