

**GLOBAL XL: Reduce tu número de desplazamientos, Elimina el Stock, Evita Errores y Automatiza al Instante, con la Máxima Seguridad y la Mejor Calidad. ¡GLOBALIZATE EN EL MÁXIMO EXPONENTE!**



**¡Toda la potencia de nuestros ejemplares predilectos TOR 5 GLOBALIZADA!**

LIMITES DE USO				PRESTACIONES DISPONIBLES							
FAMILIA	USO	LONGITUD DE HOJA MÁXIMA	PESO DE HOJA MÁXIMO	BLOQUEO EN EJE RECOGIDO	BLOQUEO EN EJE ESTIRADO	PARO SUAVE EN ENTRADA DEL EJE	PARO SUAVE EN SALIDA DEL EJE	FUERZA DE ENTRADA Y SALIDA DEL EJE REGULABLE	RETENCIÓN AL AIRE	TECNOLOGIA GENIO	TECNOLOGIA GLOBAL
GLOBAL XL	INTENSIVO	CARRERA 250: 6 mtrs. CARRERA 400: 7 mtrs.	CARRERA 250: 1200 kg CARRERA 400: 1500 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓

- Permite el accionamiento de cancelas batientes de 1 o 2 hojas.
- Circuito hidráulico hermético. Todos los elementos de cierre con juntas tóricas NBR de 90 shore.
- No es necesaria su purga.
- Sin riesgo de fugas.
- Para cancelas de longitud de hoja máxima de 7 mts. y 1500 Kg.

Equipo TOR 5A con la tecnología GLOBAL aplicada para que disfrutes de la fuerza y robustez de nuestros conjuntos ahora con todas las prestaciones en un solo equipo incorporadas.

Dispone de todas las funciones del conjunto de motores para puertas batientes disponibles en el mercado (REVERSIBLE, IRREVERSIBLE, RETENCIONES, ETC).

Esta nueva tecnología **permite abarcar la automatización de cualquier tipo de puerta batiente con tan solo un único modelo de motor**, permitiendo así una **unificación de stock** que facilitará enormemente las previsiones de compra de nuestros clientes, permitiendo una **rotación de productos muy fluida** y evitando a su vez que queden equipos durante largos periodos en sus almacenes.

Esta tecnología se caracteriza por la versatilidad, ya que **el cliente puede configurar las prestaciones como desee**, dejando configurado el motor con las prestaciones que necesite activas, y el resto inactivas.

Otra ventaja es que esta tecnología permite al cliente el **poder automatizar cualquier tipo de puerta batiente sin necesidad de realizar un estudio previo**, evitando así el tener que realizar un desplazamiento hasta el destino dónde esté ubicada la puerta batiente a automatizar, y proporcionando una **rápida e inmejorable respuesta al usuario final**, proporcionando así un **excelente servicio**.

#### Características técnicas:

	<b>GLOBAL XL</b>
<b>Alimentación</b>	230VA, 50Hz
<b>Potencia</b>	276 W
<b>Corriente absorbida</b>	1,2 A
<b>R.P.M</b>	1450
<b>Condensador</b>	14 µf / 250 V
<b>Nivel de Protección</b>	IP 55
<b>Tº de funcionamiento</b>	-20 °C / +80 °C
<b>Protección Térmica</b>	+100 °C
<b>Servicio de funcionamiento</b>	Intensivo
<b>Caudal</b>	1 l/min
<b>Presión de trabajo</b>	0 / 55 bares
<b>Fuerza lineal abertura</b>	6890N
<b>Fuerza lineal cierre</b>	8540N
<b>Carrera</b>	250 mm / 400 mm
<b>Peso</b>	12 kg
<b>Amortiguación</b>	Apertura (16 mm) y Cierre (17 mm) (regulable en velocidad)
<b>Cierre</b>	-Si se deja configurado el equipo en posición de bloqueo (Sin cerradura para puertas ≤ 2,5 mtrs). -Si se deja configurado el equipo en posición reversible o puertas >2,5 mtrs. (Con cerradura eléctrica).
<b>Velocidad Apertura</b>	Carrera 250 mm = 20 s / Carrera 400 mm = 33 s
<b>Velocidad cierre</b>	Carrera 250 mm = 26 s / Carrera 400 mm = 39 s