

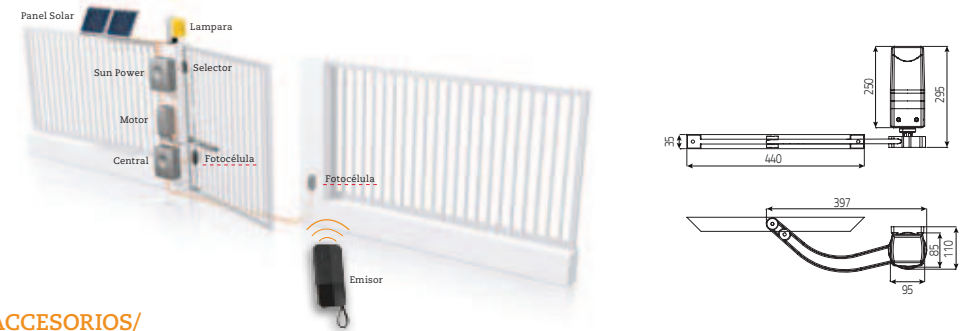
TEN 1

Uso intensivo / 1 HOJA

Motorreductor reversible 12Vdc para puertas peatonales de 1,2 metros de longitud ó 100Kg de peso. El motor viene dotado con encóder que permite controlar la potencia y velocidad de la puerta según normativa europea.

CARACTERÍSTICAS	Udad	TEN 1
Tensión de alimentación motor	V	12Vdc
Longitud máx. hoja	mm	1200
Peso máx. hoja	Kg	100
Potencia nominal	Nm	70
Corriente máx. absorbida	A	5
Potencia máx. absorbida	VA	60
Encóder		Sí
Temperatura de funcionamiento	°C	-20+70
Grado de protección	IP	44
Movimiento irreversible		No
Intermitencia a trabajo	%	80
Tiempo de apertura 90°	seg	5*
Ángulo máx. de rotación	°	100
Peso	Kg	5
Grasa lubricante		TS10

* Puede variar en función del peso y de la dimensión de la puerta.



ACCESORIOS/

<p>PBLO Bloqueo vertical mecánico a muelle.</p>	<p>TGA Tope de goma antichoque.</p>	<p>LD2 Detector magnético de vehículos a 24 Vdc.</p>	<p>Tango 2 / Noire 2 FM 2 Emisor con frecuencia 433,92 MHz de 2 canales.</p>	<p>Dama Antena 433.92 MHz.</p>
♦♦ Más en pág. 51 ♦♦				
<p>Vedo 180 Juego fotocélulas orientables 180° sincronizadas.</p>	<p>Apro Selector a llave de superficie.</p>	<p>Paso R Teclado numérico vía radio para receptor Tango.</p>	<p>Laco 24A Lámpara destellante a 24 V con antena incorporada (sin cable coaxial).</p>	<p>Suplaco Soporte plástico para Laco.</p>
♦♦ Más en pág. 70 ♦♦		♦♦ Más en pág. 68 ♦♦		♦♦ Más en pág. 68 ♦♦
<p>T112 / E124 Central para 1 motor (12V / 24V)</p>	<p>OC2 Receptor integrable series Tango, Noire y FM.</p>	<p>Kit S-Line (2m) Banda de seguridad resistiva 8,2 kohms vía radio.</p>	<p>ELV Electrocerradura (12 V). Derecha-izquierda.</p>	<p>ELV P Electrocerradura (12 V) con pulsador interior (obligatorio para comunidades). Derecha-izquierda.</p>
♦♦ Más en pág. 65 ♦♦				
<p>Sun Power Kit de alimentación 24 V con panel solar 12 V+12 V.</p>	<p>Kit Power Stone Kit baterías + cargabaterías.</p>	<p>JUSTOR Freno retenedor, con regulador de potencia.</p>	<p>SET IMANES Juego electro-imanés para control puerta abierta/cerrada. Incluye emisor y receptor.</p>	

KIT TEN 1 2T VEDO

<p>Ten 1</p>	<p>T112 / E124 Central de control.</p>	<p>Edge OC2 Receptor Edge.</p>	<p>Edge 2 2 emisores de 2 canales.</p>	<p>Vedo 180 Juego fotocélulas.</p>	<p>Kit Kit de montaje.</p>
---------------------	---	---	---	---	---------------------------------------