



Motores para portones

Velocidad · Seguridad · Antiportonazo



Velocidad, abre un portón desde 4 seg



Seguridad, especial antiportonazo



Batería de respaldo para cortes de luz



Dos años de garantía

Accesorios



Especificaciones técnicas D10 y D10 turbo

	D10	D10 Turbo
Voltaje de entrada	220 V - 240 V AC ± 10%, 50 Hz	
Voltaje del motor	24 V CC	
Poder requerido para el motor	Batería [capacidad estándar - 2 x 7Ah]	
Cargador de la batería	2A @27.5 V	
Fuerza de empuje – al comienzo	40 kgf	20 kgf
Fuerza de empuje – nominal	30 kgf	15 kgf
Masa máxima del portón	1000 kg	
Velocidad del portón [depende de la carga]	22 - 26 m/min	40 - 50 m/min
Desbloqueo manual de potencia motriz	Palanca con cerrojo	
Número máximo de operaciones por día	750	
Operaciones en modo de espera con batería 7Ah		
Mitad del día	87	58
Día completo	69	37
Sensor de colisión	Electrónico	
Variedad de temperatura de funcionamiento	Desde -15°C hasta + 50°C	
Tipo de receptor incorporado	Receptor multicanal código cambiante	
Capacidad de almacenaje códigos del receptor	500 botones transmisores	
Frecuencia del receptor	433 MHz	

* Información técnica respaldada por:



Dimensiones totales





30 cms

24,5 cms