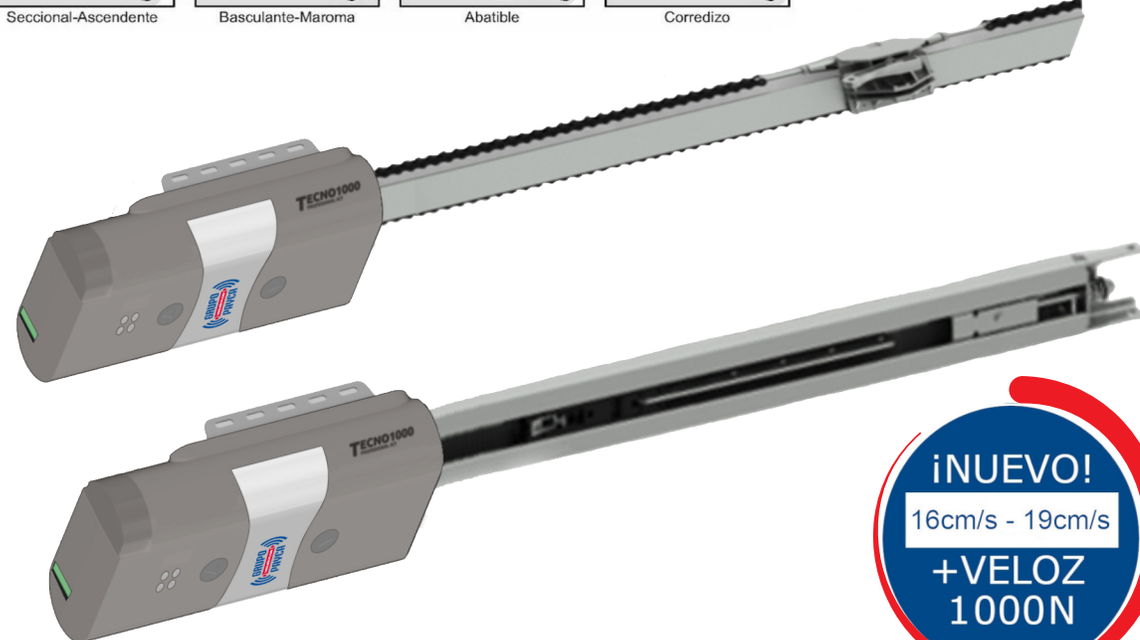
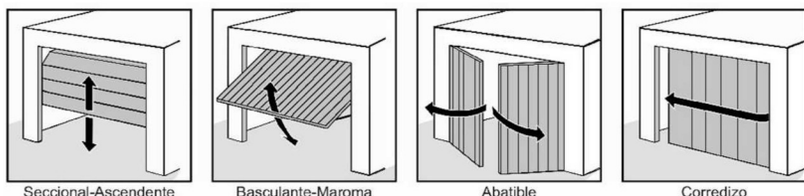




## ABREPUERTAS DE GARAGE



**¡NUEVO!**  
16cm/s - 19cm/s  
**+VELOZ**  
1000N



MODELO	TECNO 1000
MOTOR	24 Vcc/110 W
FUERZA DE APERTURA Y CIERRE	1000 N
ÁREA MÁXIMA DEL PORTÓN DE GARAGE	15m <sup>2</sup>
MÁXIMO PESO DE LA PUERTA	100kg
VELOCIDAD DE APERTURA/CIERRE	16cm/s - 19cm/s
AJUSTE DE LIMITES	ENCODER(ELECTRÓNICO)
TRANSMISIÓN	CADENA
SISTEMA DETRANSMISIÓN	POLEA Y SPROCK
ALIMENTACIÓN	110 Vca/60 Hz
TIEMPO DE LUZ DE CORTESÍA	3 MINUTOS
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C - +50°C
FRECUENCIA DEL RECEPTOR	433.92 mHz
TECNOLOGÍA DEL TRANSMISOR	ROLLING CODE
MODELO DE BATERÍA DEL TRANSMISOR	CR2032 3 Vcc
LUZ LED DE CORTESIA	24 Vcc/15 LEDS
CAPACIDAD DEL RECEPTOR INTEGRADO	50 TRANSMISORES
TIPO DE PROTECCIÓN	IP20
RIELES COMPATIBLES (Fig.1)	RIEL "C" - RIEL "T"
OPCIÓN DE BATERÍA DE RESPALDO DE LITIO	
OPCIÓN DE SENSOR PARA PROTECCIÓN DE PUERTA PEATONAL	
OPCIÓN DE LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN	
OPCIÓN DE SISTEMA WIFI PARA OPERACIÓN REMOTA	

