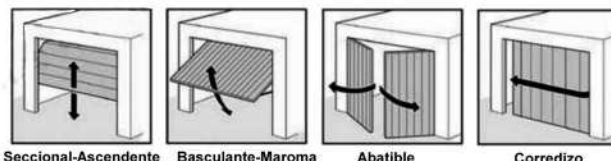
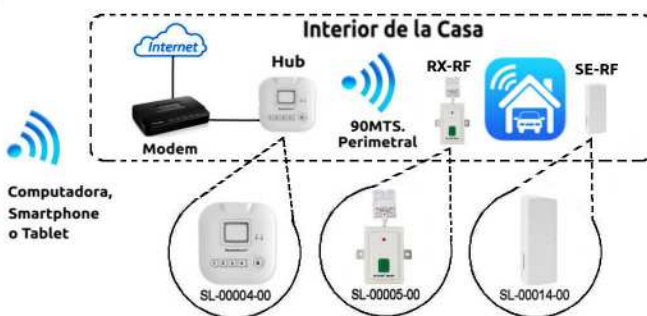


CARACTERISTICAS Y FUNCIONES

- Se Ajusta automáticamente dependiendo del tamaño y Peso del Portón.
- Se Ajusta la Sensibilidad para Frenar en Caso de una Obstrucción.
- Doble Protección de Sobrecalentamiento (Motor) y Sobrecarga (Central Electrónica).
- Cordón con jaladera para Desbloqueo en Caso de Falla de Alimentación Eléctrica.
- Límite de Paro Electrónico (Encoder) que Garantiza una Mayor Durabilidad.
- Entradas y Salidas para Conectar Accesorios en Central Electrónica como: (Fotocelda Infrarroja, Botón de Pared, Receptor Externo, Etc.).
- Funcion de contraseña por medio de Transmisor.
- Autobloqueo Electromecánico (Motor + Transmisión).
- Batería de Respaldo Recargable de 24VDC/7Ah en Caso de Falla de Alimentación Eléctrica. (Opcional).
- Arranque y Paro Suave del Motor (Reducción en Ambos Sentidos).
- Alimentación del Motor 24VDC (Bajo Voltaje = Uso Constante).
- Riel de Acero Tipo "C" en Diferentes Tamaños 7', 8', 10'.
- Tecnología Rolling Code en el Transmisor.



Riel de Acero Galvanizado de 3 Pzas.



● OPCIONAL



CARACTERISTICAS TECNICAS

» MODELO:	PRO1000-24V.
» APLICACIÓN:	ASCENDENTE
» ANCHO:	6.0 MTS.
» ALTO:	2.5 MTS.
» PESO:	100 KG.
» USO:	40 CICLOS X HORA.
» VELOCIDAD (CIERRE/APERTURA):	8.3 MTS X MIN.
» ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110V/60hz 24VDC.
» REDUCCIÓN DE VELOCIDAD:	AMBOS SENTIDOS
» FRECUENCIA DEL TRANSMISOR:	433 MHZ.
» DISTANCIA DEL TRANSMISOR AL OPERADOR:	30.0 MTS.
» CAPACIDAD DE TRANSMISORES:	16 TRANSMISORES.

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
SL-00003-KIT	SL-00001-00	PRO1000KIT	ABREPUERTAS D/GARAGE 2TX R-7' PRO1000

