

Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.

*¡Nuestra pasión es la Solución!....*

### CARACTERÍSTICAS 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, Teclado Numérico Inalámbrico, Etc.).
- 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 "T" en Diferentes Tamaños 7', 8', 10'.
- Función de contraseña por medio del Transmisor.
- Tecnología Rolling Code en el Transmisor.



Riel de Acero Galvanizado de 1 Pza.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

» MODELO:	PRO1000-24V.
» APLICACIÓN:	ASCENDENTE, CORREDIZO Y MAROMA.
» 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:	318 MHZ.
» DISTANCIA DEL TRANSMISOR AL OPERADOR	30.0 MTS.
» CAPACIDAD DE TRANSMISORES	16 TRANSMISORES.



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx  
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V06.16