

Dimensiones del Portón

1. Ancho (Paso Libre): _____ Mts
2. Alto (Paso Libre): _____ Mts
3. Peso de Hoja Movil: _____ Kgs
4. Tipo de Diseño de Hoja
 - a. Abierto (Tipo Rejilla): _____
 - b. Cerrado (Tipo Pared): _____

Características del Operador

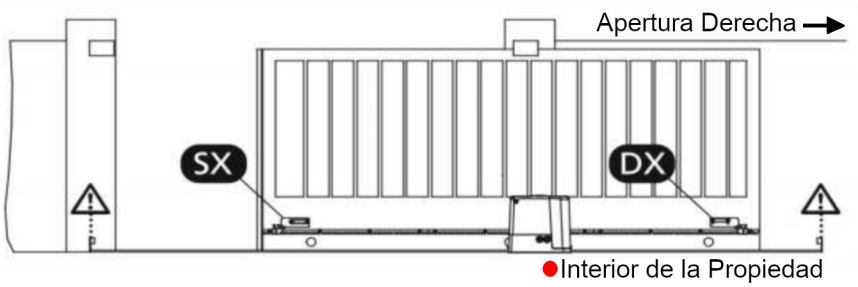
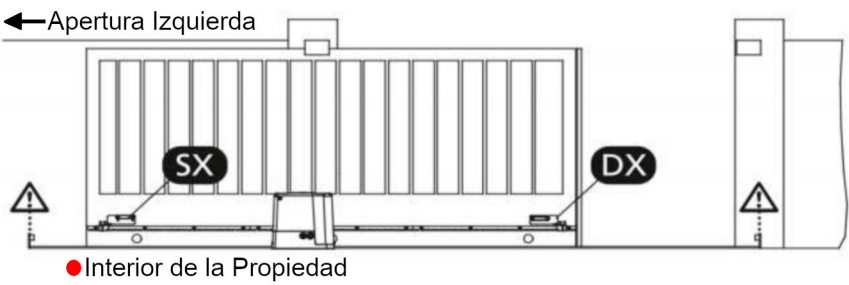
1. Voltaje de Alimentación: _____ VAC/60Hz
 - a. Monofásico: _____ Trifásico: _____ VAC
2. Voltaje del Operador: _____ AC _____ DC
3. Velocidad de Apertura: _____ Mts/Min
4. Velocidad de Cierre: _____ Mts/Min
5. Batería de Respaldo: _____ Min
6. Capacidad de Fuerza: _____ Kgs
7. Frecuencia de Uso: _____ Ciclo x Hora

Tipo de Accionamiento

1. Transmisor Remoto: _____ Pzas
2. Botón de Proximidad (10cm): _____ Pzas
3. Botón Pulsador: _____ Pzas
4. Botonera Pulsador 2 Pasos: _____ Pzas
5. Botonera Pulsador 3 Pasos: _____ Pzas
6. Lector de Proximidad: _____ Mts _____ Pzas
7. Lector de Largo Alcance: _____ Mts _____ Pzas

Seguridad del Operador

1. Fococelda Infrarroja: _____ Mts _____ Pzas
 - a. Fococelda Tx - Rx: _____ Mts _____ Pzas
 - b. Fococelda Tx (Bateria) - Rx: _____ Mts _____ Pzas
 - c. Fococelda Tx (Espejo) - Rx: _____ Mts _____ Pzas
2. Fococelda Antivandalica Tx - Rx: _____ Mts _____ Pzas
3. Luz Destellante Naranja: _____ Pzas
4. Sirena Audible: _____ Pzas
5. Chapa Electrica: _____ Pzas
6. Semaforo
 - a. 1 Luz Naranja: _____ Pzas
 - b. 2 Luces Rojo-Verde: _____ Pzas
 - c. 3 Luces Rojo-Naranja-Verde: _____ Pzas



Apertura desde Interior

1. Operador Izquierdo: _____
2. Operador Derecho: _____

Funcionamiento del Portón

1. Portón Terrestre: _____
2. Portón Aereo: _____
3. Portón Cantilever: _____
4. Portón Telescópico: _____

Notas: _____

