

ATENCIÓN
Antes de utilizar el equipo, lea este manual con atención

Instrucciones Importantes de Seguridad

AVISO: Instrucciones de seguridad importantes. Siga todas las instrucciones de este manual. Una instalación incorrecta puede resultar en lesiones graves.

- Para operación segura del equipo (más de 20 Kg), el posee soportes de vidrio.
- No accione el automatizador, a no ser que esté seguro de que no haya niños, mascotas, objetos u obstáculos en el recorrido del portón o sus cercanías.
- Frecuentemente, examine la instalación, el sistema de seguridad, los soportes de fijación, el atrito mecánico, daños o desequilibrio, el buen estado mecánico (apertura y cierre adecuados). Limpie regularmente el guía de piso del portón para evitar herrumbre (óxido) y exija más esfuerzo del equipo. No le arregle ni haga adaptaciones por cuenta propia. Lévelo hasta un Servicio Técnico para revisión y reparo, ya que una instalación incorrecta puede resultar en lesiones;
- Este equipo es considerado adecuado para ser usado en países con clima cálido y humedad constante. También puede ser usado en otros países si se respeta el rango de temperatura descrito en las especificaciones técnicas en el manual técnico disponible en www.ppa.com.br;
- Antes de limpiar el equipo, siempre lo desenchufe de la red eléctrica. No use manguera con chorro de agua para lavar los paneles de vidrio; no use productos abrasivos como esponjas de acero, tiner, desengrasante líquidos y otros diluyentes líquidos para limpieza externa del riel. No use lubricantes en las correas y poleas.
- Es muy importante que se espere que el portón abra o cierre completamente así como mantener personas alejas hasta que el portón esté completamente abierto o cerrado;
- Si el cable este dañado, solicite la sustitución al técnico especializado, para evitar riesgos. El equipo debe estar conectado al Tierra;
- Antes de instalar el equipo, es necesario verificar, en la etiqueta de identificación, si el rango de temperatura del equipo es adecuado al lugar de la instalación.

AUTOMATIZADOR PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS



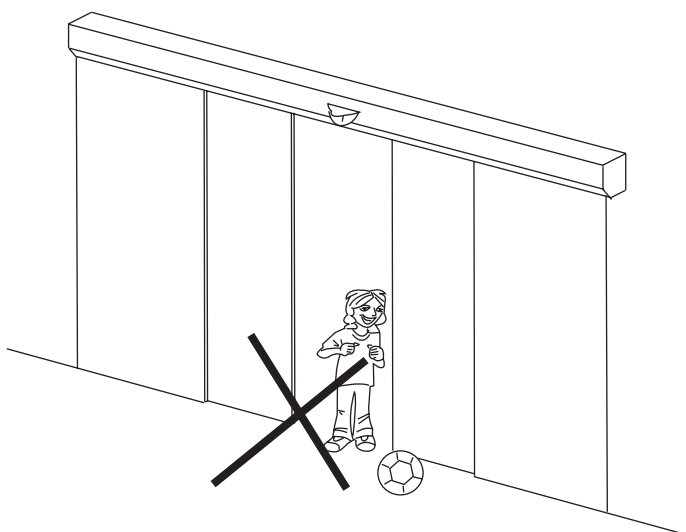
COMODIDAD Y SEGURIDAD



Use el lector de código QR en su Smartphone para acceder a nuestra página web y obtener más información.

Antes de utilizar este AUTOMATIZADOR, lea, comprenda y siga todas las instrucciones contenidas en este manual.

Este equipo no es para ser utilizado por personas (inclusive niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimiento, a no ser que tengan recibido instrucción referente al uso de este equipo o que estén bajo la supervisión de una persona responsable por su seguridad. Se recomienda que niños sean supervisados y orientados, asegurándose que no jueguen con este equipo.



Es importante para la seguridad de las personas seguir todas las instrucciones. Conserve este manual para consultarlo cuando lo necesite.

**- Para una correcta utilización, lea detenidamente este manual del usuario.
- Los datos que aquí se exponen son meramente ilustrativos. Es reservado el derecho de modificaciones técnicas del producto sin previo aviso.**

Identificación del equipo

Para mayor seguridad del usuario, el AUTOMATIZADOR PPA posee etiquetas de marcaciones, identificación y atención.

Etiqueta de identificación

CÓDIGO-	
MODELO-	
LOTE - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TENSIÓN NOMINAL-	CICLOS DE OPERACIÓN-
CORRIENTE NOMINAL-	CARGA NOMINAL-
POTENCIA NOMINAL-	TIEMPO DE OPERACIÓN-
FRECUENCIA NOMINAL-	VELOCIDAD LINEAL-
GRADO DE PROTECCIÓN-	RANGO DE TEMPERATURA-
ASLAMIENTO DE LOS RODAMIENTOS-	

Etiqueta de identificación del destrabe

Sistema de Destrabe Manual

En la falta de energía eléctrica es necesario solamente abrir la puerta manualmente.



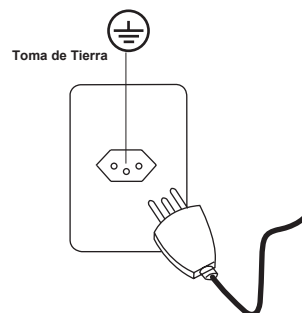
Etiqueta de identificación de alimentación desde la red eléctrica

ATENCIÓN
Ajuste la llave CH1, situada en la central de comando, según la Tensión de la red de alimentación.
127 V / 220 V
Conectar el cable Verde y Amarillo al cable a la tierra de la red.

¡IMPORTANTE!
Verifique siempre las condiciones de conservación de las etiquetas. Caso los adhesivos se dañen o se queden ilegibles, adquiera otro con un Representante PPA.

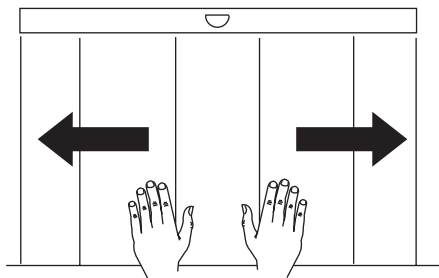
Desactivación

Para desactivación total del equipo, desenchufe el cable eléctrico.



Destrahe

Cuando hay corte de energía, el sistema de la puerta automática se queda inactivo; por lo tanto es necesario abrir la puerta manualmente.



Nota: Este sistema de destrahe no se aplica con el uso de electrocerraduras (accesorios vendidos separadamente). Las instrucciones están en el Manual Técnico.

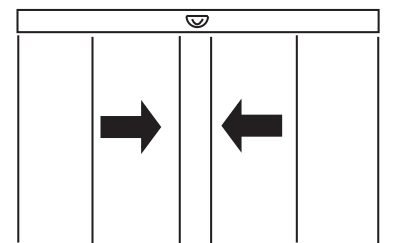
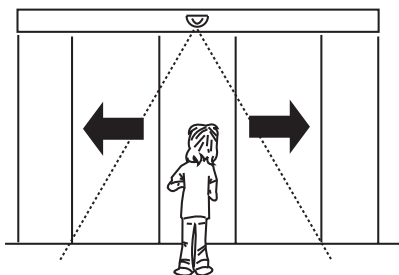
Funcionamiento

Determinados ambientes, como Centros Comerciales, Aeropuertos, Estaciones de Subterráneo, Consultorios y Oficinas etc., necesitan quedar cerrados por seguridad o para control de temperatura o nivel acústico; así como permitir la entrada y salida de personas.

Para facilitar el flujo de personas en estos ambientes sin necesidad de porteros, se usa una Puerta Automática, generalmente de vidrio.

Además de hacer el ambiente sofisticado, hay otras ventajas que caracterizan una puerta automática: apertura rápida, silenciosa y precisa; Restringen el acceso de personas no autorizadas a través de controles de acceso, tales como teclado, control remoto, controles por biometría (impresión digital, reconocimiento facial o del iris etc.); Accionamiento a través de sensores que detectan la presencia de personas.

Para el funcionamiento y apertura de la puerta automática es necesario solamente que se active el sensor (radar) que detecta la presencia de personas, ubicado en la parte superior de la puerta, como muestran las figuras abajo:

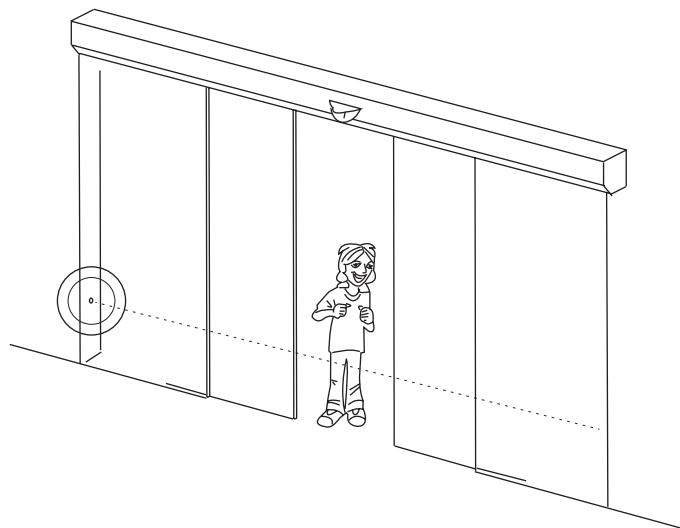


Central Electrónica

Con la central electrónica, es posible instalar accesorios que suman funciones al automatizador y proveen más comodidad y seguridad al usuario:

FOTOCÉLULA:

Evita que una persona o vehículo sean sorprendidos en el recorrido del portón. Al detectar algo (obstrucción) en el haz del sensor, la fotocelda (sensor infrarrojo activo) impide el cierre o detiene el movimiento de cierre, abriendo automáticamente el portón, evitando así una colisión con personas, objetos o automóviles.



MATRIX:

Receptor que hace posible accionar la puerta a través de transmisores (No suministrado).

ACCESO PRO:

Control de acceso que acciona la puerta automática a través de tarjeta de proximidad. (No suministrado).

RADAR:

Sensor que acciona la puerta automática cuando una persona se acerca de su radio de detección.

ELECTROCERRADURA:

Dispositivo de seguridad que controla el acceso de personas a un ambiente; funciona en conjunto con controles de acceso. (No suministrado).

TÉRMINO DE GARANTÍA

MOTOPPAR, Industria y Comercio de Automatizadores Ltda., localizada en la Avenida Dr. Labieno da Costa Machado nº 3526, Distrito Industrial, Garça/SP, Código Postal 17.400-000, CIF 52.605.821/0001-55, Registro Estadual 315.011.558.113 garantiza este equipo contra defectos de proyectos, fabricación, montaje y/o solidariamente en consecuencia de vicios de calidad de material que se lo hagan impropios o inadecuado al consumo a cual se destina por el plazo legal de 90 (noventa) días desde la fecha de adquisición, siempre que se cumplan las orientaciones de instalación descritas en el manual de instrucciones. En caso de defecto, en el período cubierto por la garantía, la responsabilidad de MOTOPPAR se queda restringida a la reparación o reemplazo del equipo por ella fabricada.

Como consecuencia de la credibilidad y de la confianza depositada en los productos PPA, añadimos al anteriormente descrito más 275 días, alcanzando el total de 1 (un) año, igualmente contados desde que la fecha de adquisición pueda ser comprobada por el consumidor a través do comprobante de compra.

En esto período adicional de 275 días, solamente las visitas y los transportes donde no hayan servicios autorizados serán cargadas. Los gastos de transporte del equipo y/o técnico son responsabilidad del propietario.

La reparación o reemplazo del equipo no proroga el plazo de garantía.

Esta garantía perderá su validez si el producto:

- Sufrir daños provocados por accidentes o agentes de la naturaleza, como relámpagos, inundaciones, desmoronamientos etc.
- Sea instalado en red eléctrica inadecuada o en desacuerdo con cualquiera de las instrucciones de instalación descritas en el manual;
- No sea usado para lo que ha sido proyectado;
- No sea usado en condiciones normales;
- Sufrir daños causados por accesorios o equipos conectados al producto.

Recomendación:

Recomendamos que la instalación y mantenimientos del equipo sean efectuados por servicio técnico autorizado PPA.

Una instalación realizada por otra parte implicará en la exclusión de la garantía en consecuencia de defectos causados por la instalación inadecuada. Solamente un técnico especializado PPA está habilitado a abrir, remover, sustituir piezas o componentes, así como arreglar los defectos cubiertos por la garantía, siendo que, el incumplimiento de este y cualquier utilización de piezas no originales observadas en el uso, implicará en la exclusión de la garantía por parte del consumidor.

Caso el producto presente defecto o funcionamiento anormal, busque un Servicio Técnico especializado para los debidos arreglos.