

PLAZO DE GARANTÍA

MOTOPPAR, Indústria y Comercio de Automatizadores Ltda., registrada con CNPJ (CIF) 52.605.821/0001-55, localizada en la Avenida Dr. Labieno da Costa Machado número 3526, Distrito Industrial, Garça – SP – Brasil, Código Postal 17406-200, fabricante de los productos PPA, garantiza este aparato contra defectos de proyectos, fabricación, montaje y/o solidariamente en consecuencia de vicios de calidad de material que se lo hagan impropio o inadecuado al consumo a cual se destina por el plazo legal de noventa días desde la fecha de adquisición, siempre que se cumplan las orientaciones de instalación descritas en el manual de instrucciones.

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

En caso de defecto, en el período cubierto por la garantía, la responsabilidad de PPA se queda restringida a la reparación o reemplazo del aparato por ella fabricada, bajo las siguientes condiciones:

1. La reparación y reajuste de aparatos solo pueden realizarse por la Asistencia Técnica de PPA, que esté habilitada 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;
2. La garantía no se extenderá a accesorios como cables, kit de tornillos, soportes de fijación, fuentes de alimentación etc.;
3. Los costos de embalaje, transporte y reinstalación del producto son responsabilidad exclusiva de los consumidores finales;
4. Se debe enviar el aparato directamente a la empresa responsable de la venta (representante del fabricante), a través de la dirección que figura en el recibo de compra, debidamente embalado, evitando así la pérdida de la garantía;
5. En el período adicional de 275 días, las visitas y los transportes donde no haya servicios autorizados serán cargadas. Los gastos de transporte del aparato y/o técnico son responsabilidad del propietario y
6. La reparación o reemplazo del aparato no proroga el plazo de garantía.

Esta garantía perderá su validez si el producto:

1. Sufrir daños provocados por agentes de la naturaleza, como descargas atmosféricas, inundaciones, incendios, desmoronamientos etc.;
2. Sea instalado en red eléctrica inadecuada o en desacuerdo con cualquiera de las instrucciones de instalación descritas en el manual;
3. Presenta defectos causados por caídas, golpes o cualquier otro accidente físico;
4. Presenta violación o intento de reparación o mantenimiento por parte de personal no autorizado;
5. No sea usado para lo que ha sido proyectado;
6. No sea usado en condiciones normales;
7. Sufrir daños causados por accesorios o aparatos conectados al producto.

Recomendación:

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

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



ADVERTENCIA:

No utilice el equipo sin antes leer este manual de instrucciones.



MANUAL DE INSTRUCCIONES CERRADURA DE SOBREPONER LÍNEA TRAVER



Made by: **Motoppar Indústria e Comércio de Automatizadores Ltda**

Av. Dr. Labieno da Costa Machado, 3526 - Distrito Industrial

Garça - SP - CEP 17406-200 - Brasil

CNPJ: 52.605.821/0001-55

www.ppa.com.br | +55 14 3407 1000

P09755 - 03/2023

Rev. 2

1 - INFORMACIÓN GENERAL:

Estimado instalador, este manual ha sido desarrollado para ayudarle con los procedimientos de instalación. Primero, es importante que arregle adecuadamente sus ítems, para que se puedan cumplir todas las expectativas de nuestros clientes.

2 - CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cerradura sobreponer, adaptable a diferentes tipos de puertas
- Fácil instalación - Seguridad y durabilidad del producto
- Ideal para control de acceso a cualquier entorno
- Alimentación 12V/6W
- Su kit suministra 2 llaves de apertura al usuario, así como los tornillos de fijación

3 - HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN:

- Plantilla de perforación
- Cinta adhesiva - Martillo
- Punzón
- Plumón
- Destornillador Phillips
- Sierra copa Ø25mm (1")
- Taladro de mano
- Cableado

4 - ÍTEMS SUMINISTRADOS:

- Cerradura eléctrica 'TRAVER UNO'
- 2 llaves
- Kit de tornillos
- Kit de acabado externo
- Batiente
- Manual de instrucciones
- Plantilla

5 - INSTALACIÓN PASO A PASO:

1 - Verificar el tipo de instalación, si la apertura es DERECHA o IZQUIERDA con apertura HACIA ADENTRO; observe si la cara del MARCO DE LA PUERTA y la cara donde se instalará la cerradura están en perfecta alineación como se muestra en la imagen a continuación.



Puerta de 'apertura' derecha

Al estar hacia el interior, al abrir la puerta, la hoja gira en sentido horario.

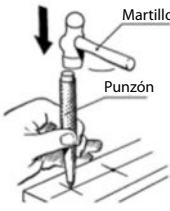


Puerta de 'apertura' izquierda

Al estar hacia adentro, al abrir la puerta, la hoja gira en sentido antihorario.

2 - Elija la altura deseada para la instalación de la cerradura eléctrica, y luego fije la plantilla de perforación con cinta adhesiva.

3 - Utilizando el punzón y el martillo, marque el centro de los agujeros, retire la plantilla de perforación y verifique los marcados.



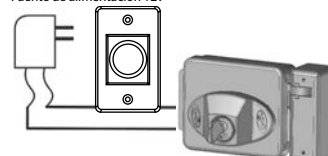
4 - Perforar un agujero con taladro y una broca de Ø3mm; para facilitar la instalación, utilice los tornillos del kit de fijación, y con el uso de una sierra copa, hacer un agujero para pasar el cilindro de fijación.

5 - Instale el cableado del actuador de la cerradura (BOTONERA, INTERCOMUNICADOR ETC), de manera que el paso de cables o tuberías para cada instalación sea independiente entre sí y se pueda llegar a la cerradura al dispararse a 12V/6W, de manera que el dispositivo tiene un rendimiento adecuado.

DIMENSIÓN DEL CABLE SEGÚN LA DISTANCIA	
0 HASTA 50 m (0 hasta ~164.1 pies)	Calibre de 1mm
50 HASTA 100m (~164.1 hasta ~328.1 pies)	Calibre de 2.5mm
100m o más (~ 328.1 pies o más)	Calibre de 4mm

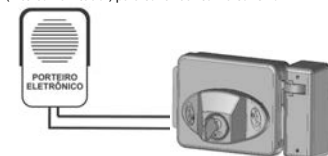
Conexión directa a la red + botón

Fuente de alimentación 12v



Ejemplo 2

Nota: Consulte el manual del interfono (intercomunicador) para continuar con la conexión



6 - Tras instalar el producto, coloque la tapa de la cerradura apretando sus tornillos por encima del pestillo para garantizar la seguridad contra la manipulación por parte de terceros.

7 - Ejecute la prueba manual de las llaves tanto interna como externamente para verificar el desbloqueo manual del producto.

8 - Fije el acabado exterior del cilindro con los tornillos suministrados con el kit de fijación.



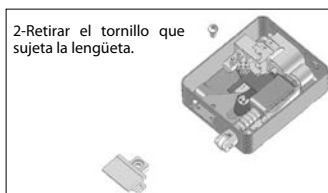
6 - CERRADURA CON LENGÜETA REVERSIBLE

TRAVER UNO viene con la opción de una lengüeta reversible que permite abrir hacia adentro o hacia afuera y también hacia la izquierda o hacia la derecha.

7 - INVERSIÓN DE LA LENGÜETA DE CIERRE REVERSIBLE



1-Quitar los tornillos laterales de la tapa.



2-Retirar el tornillo que sujeta la lengüeta.



3-invertir la posición de la lengüeta.



4-Atornillar la lengüeta y tapar nuevamente para terminar la inversión.

¡CONSEJO DE SEGURIDAD!
La cerradura no debe instalarse fuera de las puertas. Evite el acceso al interior de la cerradura en puertas huecas.
Nota: Preste atención a las dimensiones de la columna o marco. El contra marco debe estar al ras con el marco.

