

TAMBIÉN LLAMADAS CERRADURAS ELECTROMAGNÉTICAS. LOS ELECTROIMANES SON LA MEJOR SOLUCIÓN DE SEGURIDAD YA QUE ESTA DISEÑADO PARA QUE TENGA LA MEJOR VIDA ÚTIL, POR ESTE MOTIVO NO TIENE COMPONENTES MÓVILES ESTO NOS LIBRA DE MANTENIMIENTOS O DESGASTE DE LOS MISMOS.

1-CARACTERISTICAS

ACERO 100 %
RECUBRIMIENTO EN ZINCADO (APTO PARA INTERPERIE)
SOPORTE DE INSTALACIÓN TÍPICA (Z)

LISTA DE PARTES:

- | | |
|---|---|
| 1- ELECTROIMÁN (CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA) | 2. TORNILLOS DE 3/16 X 2" |
| 1- TAPA DE ELECTROIMÁN | 1. TORNILLO CABEZA DE AVELLANA DE 1/4' X 1 1/2' |
| 1- SOPORTE DE FIJACIÓN (Z) | 4. TUERCA DE SEGURIDAD DE 3/16 |
| 2- CAUCHOS | 1. TUERCA DE SEGURIDAD DE 1/4 |
| 2. TORNILLOS DE 3/16 X 1 1/2" | 2. PIN TUBULAR |

» **100% ACERO**

ESTO HACE QUE PODAMOS GARANTIZAR LAS LIBRAS REALES EN TAMAÑOS PEQUEÑOS

» **RECUBRIMIENTO (ZINCADO)**

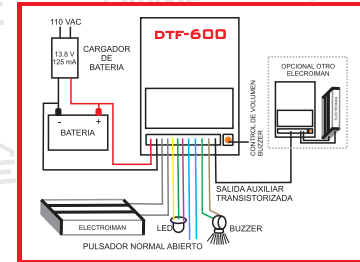
QUE PERMITE UNA DURABILIDAD Y UNA ESTABILIDAD EN EL TIEMPO, PUEDE SER INSTALADO EN EXTERIORES COMO INTERIORES.

» **ANTIRREMANENTE PROGRAMABLE**

CONTROL DE VOLUMEN EN EL BUZZER, LED INDICADOR DE ESTADO DE PUERTA, TIEMPO DE APERTURA PROGRAMABLE DE (1 A 255 SEGUNDOS) Y OPCIÓN PARA CONECTAR OTRO ELECTROIMÁN. (FACILITA LA APERTURA)

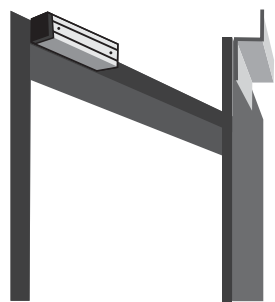
» **MÚLTIPLES FORMAS DE INSTALACIÓN**

YA QUE CUENTA CON ORIFICIOS EN LA PARTE FRONTAL COMO LATERAL, ESTO NOS PERMITE QUE LA INSTALACIÓN SEA EFICIENTE Y RÁPIDA. SE ADAPTA A DIFERENTES MODELOS DE CONTROL DE ACCESO.

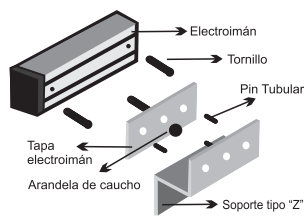


ESPECIFICACIONES DE GARANTÍA

- » EL CLIENTE TIENE DERECHO A UN SERVICIO DE REVISIÓN Y GARANTÍA SOLO SI EL PRODUCTO ESTÁ DENTRO DEL AÑO DE HABERLO COMPRADO, SIEMPRE Y CUANDO SU FALLA SEA POR DEFECTO DE FABRICACIÓN.
- » EN CASO QUE EL DAÑO HAYA SIDO CAUSADO POR ALGÚN TIPO DE DORTO O MALA MANIPULACIÓN NO SE HARÁ EFECTIVA LA GARANTÍA, POR TANTO EL CLIENTE DEBERÁ ASUMIR EL VALOR DE LA REVISIÓN Y LOS COMPONENTES A REEMPLAZAR BAJO PREVIA AUTORIZACIÓN. SIEMPRE Y CUANDO SE PUEDA REPARAR.
- » AL MOMENTO DE SOLICITAR LA GARANTÍA EL CLIENTE DEBE TRAER EL PRODUCTO, SIN ESTE NO ES POSIBLE BRINDAR SOLUCIÓN. FAVOR TENER PRESENTE QUE BAJO NINGÚN MOTIVO LA EMPRESA HACE PRÉSTAMO DE DISPOSITIVOS.
- » EL TIEMPO SEÑALADO PARA ENTREGAR LA GARANTÍA ES DE 3 DÍAS HÁBILES, EN EL CASO DE LAS REPARACIONES EL PLAZO ESTIMADO SERA DE 5 DÍAS HÁBILES, NO OBTANTE DEPENDE DE LAS CONDICIONES EN QUE ENTRE EL DISPOSITIVO, ADEMAS DE LA DISPONIBILIDAD DE LOS COMPONENTES QUE SE TENGAN QUE CAMBIAR, POR LO CUAL EL PUEDE ALTERARSE Y CAMBIAR LA FECHA DE ENTREGA DEL MISMO.



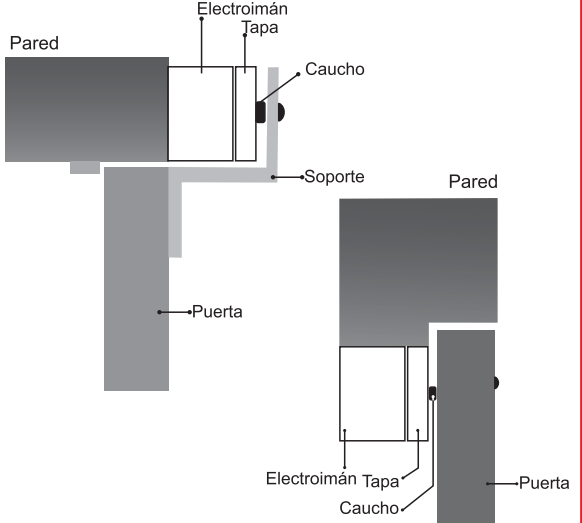
INSTALACIÓN DE ELECTROIMÁN Y ANTIRRANTE



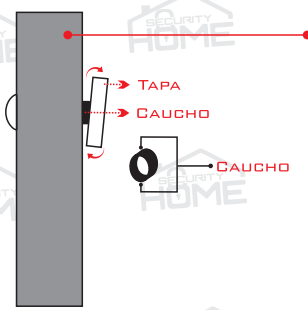
ES UN ELECTROIMÁN COMPACTO, PEQUEÑO Y EFICIENTE. ES LA MEJOR SOLUCIÓN EN CUANTO A LA APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS METÁLICAS, ALUMINIO, MADERA INCLUSO DE VIDRIO.

HECHO EN COLOMBIA

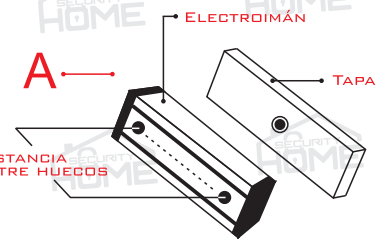
• **INSTALACIÓN TÍPICA SOPORTE TIPO Z**



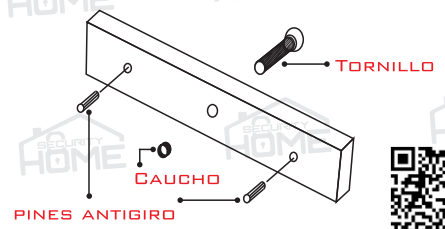
INSTALACIÓN SIN SOPORTES



COLOQUE UNA ARANDELA DE CAUCHO SOBRE EL TORNILLO ENTRE LA TAPA DEL ELECTROIMÁN Y EL SOPORTE O LA PUERTA ESTO PERMITE QUE LA TAPA HAGA UN PIVOTE ALREDEDOR DEL TORNILLO PARA COMPENSAR LA MALA ALIMENTACIÓN DE LA PUERTA



ASEGURESE QUE EL AJUSTE DE LA TUERCA DE LA TAPA BRINDE LA SEGURIDAD NECESARIA PARA EVITAR UN ROBO Y A SU VEZ QUEDA SUFICIENTEMENTE FLOJA PARA PERMITIR UN PIVOTE, VERIFIQUE QUE LOS PINES ANTIGIRO ENCAJEN EN LOS AGUJEROS DEL SOPORTE.



ESPECIFICACIONES TECNICAS ELECTROIMANES

REFERENCIA	XS-180	S-280	UR-400	SM-400	M-400	L-600	XL-1000	XG-1500	XGL-2500
LIBRAS RETENCION	180 LBS	280 LBS	400 LBS	400 LBS	400 LBS	600 LBS	1000 LBS	1500 LBS	2500 LBS
MATERIAL	ACERO SAE 1020	ACERO SAE 1020	ACERO SAE 1020	ACERO SAE 1020	ACERO SAE 1020	ACERO SAE 1020	ACERO SAE 1020	ACERO SAE 1020	ACERO SAE 1020
PESO ELECTROIMAN	350 gr	600 gr	700 gr	700 gr	750 gr	1kg	1.600 gr	1.850 gr	
PESO TAPA	150 gr	200 gr	250 gr	250 gr	250 gr	300 gr	1 kg	1 kg	
DIMENSIONES ELECTROIMAN	74 X 31 X 25 mm	126 x 31 x 25 mm	70 x 25 mm	117 x 37 x 25 mm	148 x 31 x 25 mm	160 x 37 x 25	246 x 37 x 25	246 x 43 x 25	
DIMENSIONES TAPA	55 x 31 x 9 mm	110 x 31 x 9 mm	75 X 9 mm	100 x 37 x 9 mm	130 x 31 x 8	140 x 37 x 8 mm	220 x 37 x 15 mm	220 x 43 x 14 mm	
DISTANCIA HUECOS	2,5 cm	7,8 cm	6,5 cm	6,5 cm	9,5 cm	10,5 cm	18,5 cm	18,5 cm	
VOLTAJE OPERACION	12 - 14 VDC	12 - 14 VDC	12 - 14 VDC	12 - 14 VDC	12 - 14 VDC	12 - 14 VDC	12 - 14 VDC	12 - 14 VDC	12 - 14 VDC
CONSUMO CORRIENTE	200 mA	290 mA	250 mA	280 mA	270 mA	490 mA	500 mA	800 mA	
RESISTENCIA DE LA BOBINA	45Ω +/- 5%	41Ω +/- 5%	34Ω +/- 5%	38Ω +/- 5%	30Ω +/- 5%	21Ω +/- 5%	18Ω +/- 5%	17Ω +/- 5%	
TEMPERATURA DE OPERACION				14° -- 131° F (-10° -- 55° C)					

COMPARESE EN LA ILUSTRACIÓN (A)