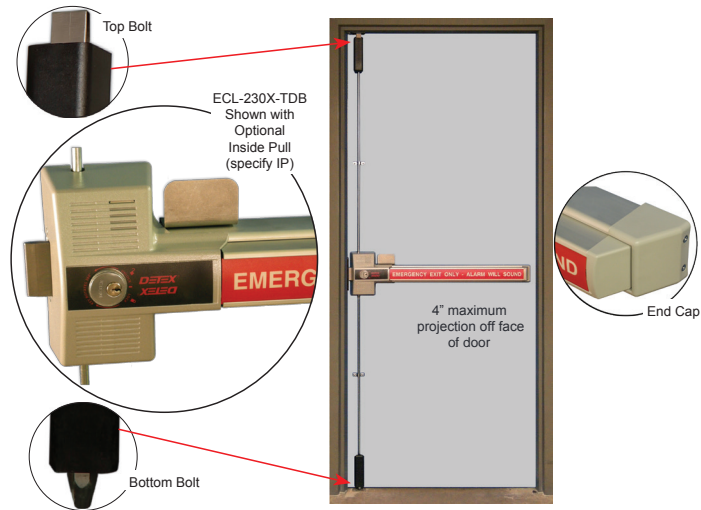


# CERRADURA DE CONTROL DE SALIDAS

## EL ECL-230X-TDB (CERROJO SUPERIOR, CERROJO MEDIO Y CERROJO INFERIOR) HARDWARE PARA CONTROL DE SALIDAS

La barra de panico ECL-230X-TDB tiene 3 puntos de retención por medio de pernos, cuenta con alarma de 100 decibeles y letrero luminoso para proporcionar máxima seguridad para puertas de salida.



### Beneficios

- Diseño resistente al ataque con una fuerza máxima de retención
- Durabilidad y fiabilidad probada a un precio razonable
- De fácil instalación
- Reduce robo de empleados y clientes
- Construcción a prueba de ataques desde el interior
- Se adapta a puertas de 36 a 48 pulgadas de ancho
- Para seguridad máxima de 6 puntos de retención, especifique 230X-TDB-DX3
- Fácil de ver si se va la luz
- Funcionamiento sencillo que todo cualquiera entiende

### Características

- Tres puntos de trabamiento al centro de 1 pulgada arriba  $\frac{3}{4}$  de pulgada y abajo  $\frac{5}{8}$ "
- Acepta cilindros de 5 a 7 pines y cilindros intercambiables
- Cuerpo con aleación resistente a la corrosión
- Alarma de 100 decibeles alimentado por batería de 9 volts
- Metal resistente a cortadoras
- Señal fotoluminosa que absorbe la luz y brilla al haber oscuridad o cuando las luces se atenúan
- Alarma se activa al bloquear el cerrojo y se desactiva al desbloquearlo
- Puede colocarse tanto en puerta con apertura izquierda como en derecha
- Cumple con el requisito de construcción permitiendo 4 pulgadas de protección máxima de cara a la puerta
- Restablecimiento de la alarma solo puede ser activada con la llave del cilindro
- Para eliminador de batería de 9 volts ordene BE-961-1 o BE-961-2

### Acciones Mecánicas

- Acabado estándar en color gris  
Nota: contacte a la fábrica para diferentes acabados
- H – Certificada a prueba de huracanes
- 84" – Se adapta a puertas de 6'8" a 7'
- 96" – Se adapta a puertas de 7 a 8 pies
- 120" – Se adapta a puertas de 8 a 10 pies
- 30" – Se adapta a puertas de 30" de ancho
- IP – Placa para tirar hacia adentro en la parte interna de la barra de panico
- DX1 – Añade protección al lado de la bisagra con un perno que penetra  $\frac{3}{4}$ " el marco
- DX2 – Añade protección al lado de la bisagra con dos pernos que penetran  $\frac{3}{4}$ " el marco
- DX3 – Añade protección al lado de la bisagra con tres pernos que penetran  $\frac{3}{4}$ " el marco
- CL – Chapa para cubierta
- SS – Tornillos de seguridad
- CL-SS – Cubierta de chapa con tornillos de seguridad
- SN1 – Kit de tornillos de seguridad
- Señal para la placa de empuje en inglés (estándar)
- RWS – Señal en Español
- Disponibles otros idiomas (Contacte a la fábrica para otros idiomas)
- RC – Cubierta para varillas
- BG – Guarda para perno inferior
- RC-BG – Cubierta para varillas y guarda para perno inferior

## Opciones Mecanicas Continuado

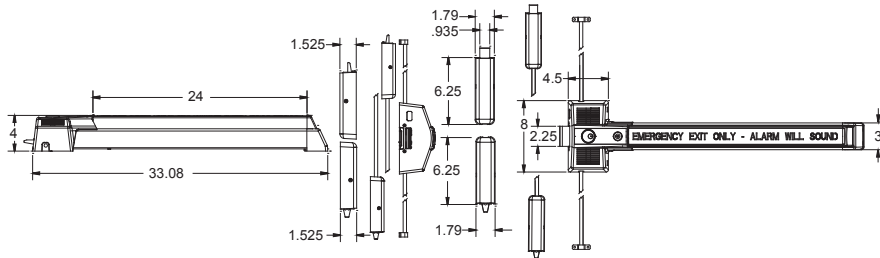
- 03T – Trim placa de montaje
- 03PP – Placa para “Jalar” la puerta  
El cilindro requerido para los trims 03 se vende por separado
- 01T – Trim placa de montaje ciega (para puertas sin cilindro exterior)
- 01PP – Placa para “Jalar” puerta (para puertas sin cilindro exterior)
- IC7R – Nucleo de chapa intercambiable
- IK7R – Cilindro InstaKey instalado en chapa y trim
- RC65 – Cilindro rim Schlage llave tipo “C” con 2 llaves incluidas en chapa
- 96B – Picaporte resistente al polvo
- DDSK – Kit para puerta doble
- 96B-DDS – Picaporte resistente al polvo y para puerta doble
- RK – ECL-230D placa de palanca de extremo
- BE-961 – Eliminador de batería de 9 voltos (se vende por separado)

## Informacion Tecnica

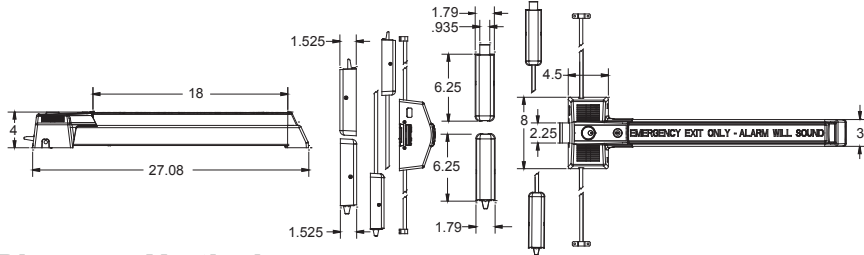
- Tornillos metálicos maquinados
- Tornillos de seguridad “Torx” disponibles
- Ancho estándar desde 36 hasta 48 pulgadas
- Opcional para puertas de 30 a 36 pulgadas de ancho
- Para puertas de madera y metal huecas
- Espesor de puerta se adapta desde 1-3/4 hasta 2-1/4 de pulgada
- Requerimientos para puertas dobles:
  - (1) ECL-230X-TDB
  - (1) RC65
  - (1) DDSK o bien
  - (2) ECL-230X-TDB
  - (2) RC65
  - (1) 90KR

## Dimensions

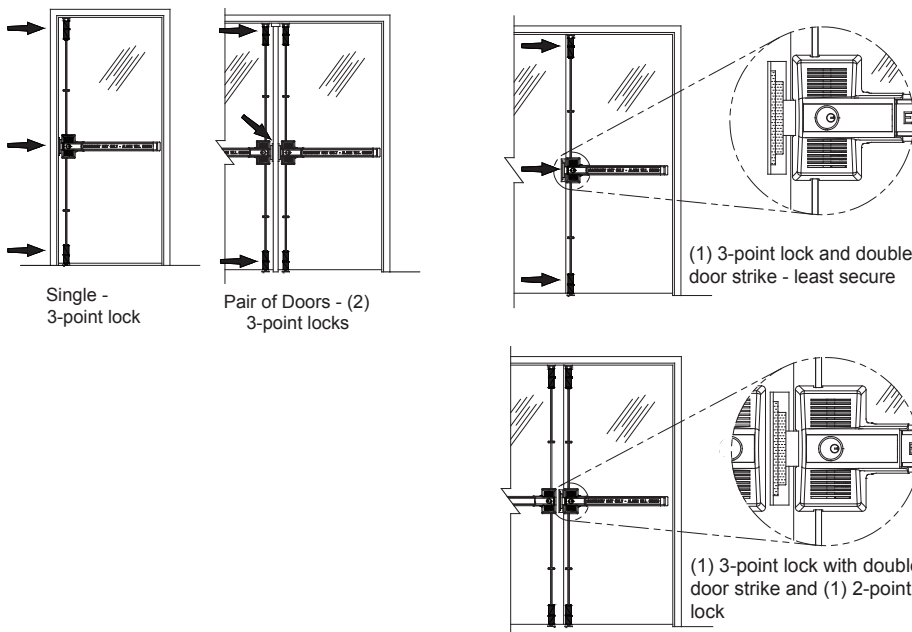
Para la mayoría de puertas y portones de 34” a 48”



Para uso en puertas y portones especiales de 30” a 36” de ancho



## Diagrama Vertical



## Listados y Aprobaciones



UL 305 Listed  
Panic Hardware

UL 1034-34 Temperature Section 34  
[Temperature Range -31° F (-35° C) to  
150° F (+66° C)]

UL 1034-54 Dust Section 54



Meets ADA Requirements



Meets NFPA 101 for Life Safety,  
CA Title 19



ANSI/BHMA A156.3 Grade 2  
requirements for all  
Building Codes



California State Fire Marshall -  
4140-0127:102

Meets International Building Code



Hurricane Listed (H)  
Miami-Dade County, Florida  
NOA 15-0603.15 EXP 11/28/18



[www.tradesolutions.la](http://www.tradesolutions.la)

Honduras 5957, Palermo

Buenos Aires, Argentina