

ENFORCER®

Access

Dispositivo de salida tipo borde

SD-962AR-36A Plata (US28)**SD-962BR-36A** Negro (US315)Hardware de pánico
51X4

Características

- Permite la salida desde el interior mientras está bloqueado desde el exterior
- Listado por UL
- Diseño reversible sin manos
- Para puertas de metal o madera hasta 1 3/4" grueso
- Acero inoxidable 3/4" tirar el cerrojo
- Tipo hexagonal 1/4" - El bloqueo de dogging de giro permite que la barra de salida sea desbloqueado por largos periodos de tiempo
- Incluye todo el hardware para una instalación típica
- Funciona con manijas de puertas externas estándar/dispositivos de bloqueo
- Se adapta a puertas de 30" a 48" de ancho
- Construcción de acero resistente
- Resorte de acero inoxidable



SD-962BR-36A



SD-962AR-36A



Embellecedor de palanca tipo entrada

SD-962HL-4A

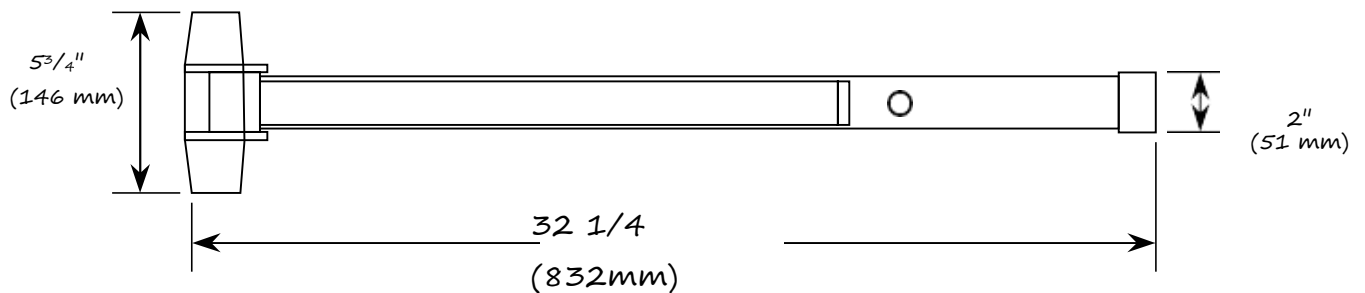
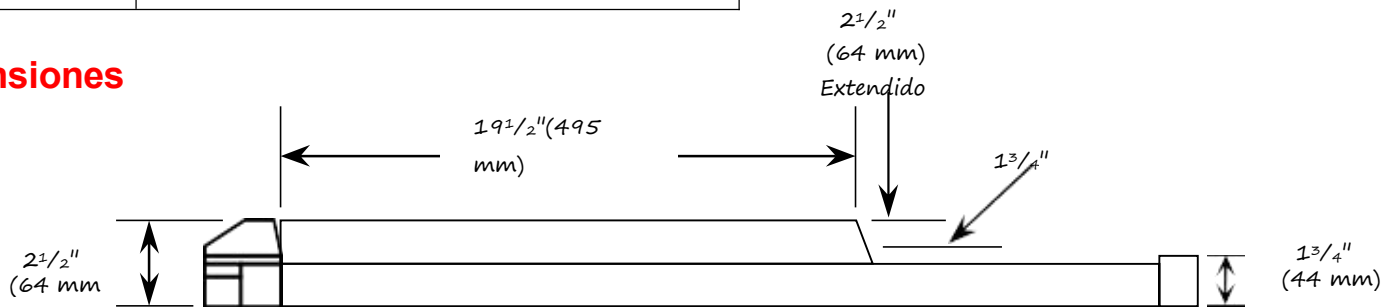
- sin manos
- SC4, bloqueo de 6 pines
- Tipo de entrada
- Bloqueos y desbloques de teclas



Especificaciones

Modelo	SD-962AR-36A	SD-962BR-36A
Color	Plata	Negro
tipo de mano	sin manos	
pestillo	Acero inoxidable, $\frac{3}{4}$ " tirar	
pestillo muerto	Acero inoxidable, $\frac{5}{8}$ "	
Huelga	Para $\frac{5}{8}$ " tope más cuña para $\frac{1}{2}$ " detener	
Primavera	Acero inoxidable	
Chasis	Acero	
Cubrir	Aleación de alta densidad resistente a la corrosión	
Montaje de rieles	Acero	
Tapa final	Acero	
persiguiendo	Estándar de dogging de tipo hexagonal	

Dimensiones



SECO-LARMA® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI® 

PI_SD-962xR-36A_220602.docx

SECO-LARMA® Estados Unidos, Inc.

16842 Avenida Millikan, Irvine, CA 92606

Teléfono: (949) 261-2999 | (800) 662-

0800 Fax: (949) 261-7326

Sitio web: www.seco-larm.com Correo

electrónico: sales@seco-larm.com

Copyright © 2022 SECO-LARM USA, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de SECO-LARM USA, Inc. o de sus respectivos dueños.

La política de SECO-LARM es de desarrollo continuo. Por esa razón, SECO-LARM se reserva el derecho de cambiar precios y especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM no se responsabiliza por errores tipográficos.