

Contrachapa Eléctrica sin Corte con Certificación contra Incendios

SD-995C-D3F Certificación contra Incendios, Perfil Bajo

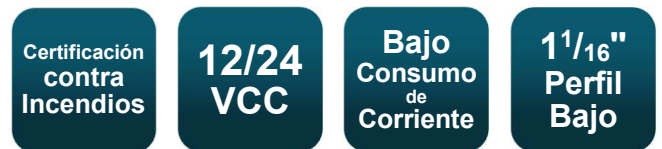
Clasificada contra incendio y diseñada para durar, la Contrachapa Eléctrica sin Corte con Certificación contra Incendio de SECO-LARM combina seguridad y practicidad en un perfil delgado de 1 1/16", con instalación sencilla en marcos de aluminio u otros metales. Con una durabilidad de un millón de ciclos y compatibilidad total con herrajes de pánico, es la opción inteligente y sin preocupaciones para un acceso interior seguro.



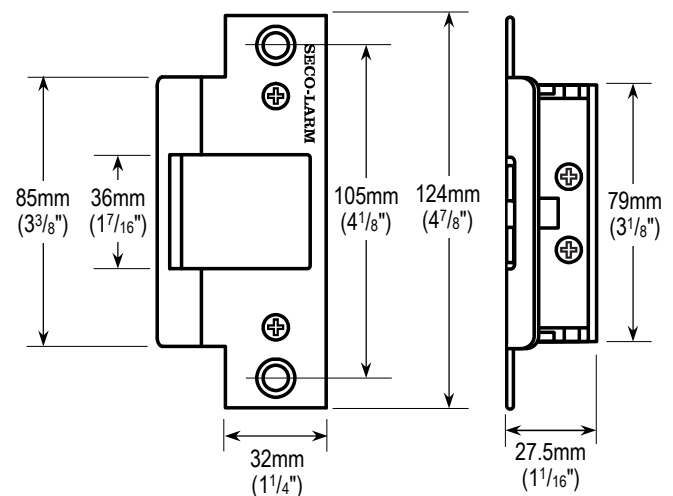
Funciones

- Con certificación ETL. Cumple con UL Estándares 10C, 10B, CAN/ULC S104 y NFPA 252
- Perfil bajo: 1 1/16" de profundidad, ideal para marcos de aluminio o metal
- Modo seleccionable en campo: cerrado en falla o abierto en falla
- Pestañas de montaje incluidas para instalación en marcos huecos de aluminio y metal
- Diseño reversible no orientado: se adapta a puertas de mano izquierda o derecha
- Solo para uso en interiores
- Resistencia estática – 680kg (1,500-lb)
- Resistencia dinámica – 9.68m-k (70ft-lb)
- 12/24 V CC Tensión de funcionamiento
- Probada para 1,000,000 de ciclos (prueba de fábrica)
- Bajo consumo de corriente: 300mA@12VDC, 150mA@24VDC
- Incluye herrajes de montaje

NOTE: El modelo SD-995C-D3F no cuenta con ajustes horizontales ni verticales.



Dimensiones



SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Website: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com



Copyright © 2026 SECO-LARM U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de SECO-LARM U.S.A., Inc. o sus respectivos propietarios. La póliza de SECO-LARM es de desarrollo y mejora continua. Por esa razón, SECO-LARM se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y los precios sin previo aviso. SECO-LARM tampoco es responsable de errores de impresión.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

PI_SD-995C-D3F_260128_SP.docx

Especificaciones

Tensión de funcionamiento	12~24 V CC
Tipo de operación	Modo cerrado en falla (fail-secure) / modo abierto en falla (fail-safe)*
Sorteo actual (max.)	12V CC 300mA 24V CC 150mA
Recorrido del pestillo (max.)	19mm (³ / ₄ "
Ancho del receptáculo	36mm (1 ⁷ / ₁₆ "
Diseño	reversible no orientado, se adapta a puertas de mano izquierda o derecha
Durabilidad	250,000 Ciclos (probado por UL), 1,000,000 ciclos (prueba de fábrica), Nivel IV
Ataque destructivo	Nivel I
Seguridad de línea	Nivel I
Energía en espera	Nivel I
Resistencia estática	680kg (1,500-lb)
Resistencia dinámica	9.68m-kg (70ft-lb)
Conectores	12V CC y 24V CC se incluyen arneses de cableado
Humedad de funcionamiento	0~85% No condensante
Temperatura de funcionamiento	14°~120° F (-10°~49° C)
Color/acabado	Aluminio satinado
Dimensiones	32x124x27.5 mm (1 ¹ / ₄ "x4 ⁷ / ₈ "x1 ¹ / ₁₆ "
Pesos	320g (11.3-oz)

***IMPORTANTE:** Para mantener la clasificación contra incendios, el modelo SD-995C-D3F debe usarse únicamente en modo *fail-secure* (cerrado en falla). Si se utiliza en modo *fail-safe* (abierto en falla), la clasificación contra incendios se invalida y debe retirarse la etiqueta de 'Listed Fire Rated Hardware'.