

Gabinetes de la serie CAB-5 Cajas traseras con puertas con cerradura

General

Todos los gabinetes CAB-5 para paneles de control de alarma de incendio están fabricados con acero calibre 16. El conjunto del armario consta de dos partes básicas: Una caja trasera y una puerta con cerradura. Los armarios están disponibles en color negro, con o sin ventanas. El modelo de ventana ofrece una combinación de buen gusto para acentuar la decoración del vestíbulo más elegante.

- La puerta con cerradura con llave está provista de una bisagra tipo pasador para facilitar la extracción de la puerta durante la instalación, dos llaves y los herrajes necesarios para montar la puerta en la caja posterior.
- La caja posterior se diseñó para facilitar el acceso al instalador.
 Los orificios ciegos se ubican en numerosos puntos para
 ayudar al instalador a introducir un conducto en el recinto con un
 mínimo de esfuerzo.
- Bisagras derechas o izquierdas, seleccionables en el lugar de instalación. La puerta se abre 120°.
- Los gabinetes están dispuestos en cinco tamaños estándar, del A (un nivel) al E (cinco niveles). Consulte la Información para pedidos.
- Kits de revestimiento rojo disponibles para facilitar la personalización cuando se requieren gabinetes rojos.
- El gabinete ofrece espacio para dos baterías (hasta 26 AH).

Información para pedidos

Un conjunto de gabinete completo consta de lo siguiente: una puerta, paneles de revestimiento, una caja posterior, una placa de batería opcional y un kit de revestimiento opcional (color rojo). Para cada gabinete requerido, solicite una puerta "DR", una caja posterior "SBB" y paneles de revestimiento. La placa de batería BP-5 es necesaria para cada conjunto de gabinete que monte baterías y/o una fuente de alimentación en la posición inferior del gabinete.

UN NIVEL, TAMAÑO "A"

DR-A5: Conjunto de puerta, ventana, un nivel, NEGRO, 15 libras.

DR-A5B: Conjunto de puerta, puerta sólida, un nivel, NEGRO, 18,5 libras.

SBB-A5: Conjunto de caja posterior, un nivel, NEGRO, 22,5 libras.

DTR-A5: Kit de revestimiento (ROJO) para usar con puerta tamaño "A"

DOS NIVELES, TAMAÑO "B"

DR-B5: Conjunto de puerta, ventana, dos niveles, NEGRO, 21 libras. **DR-B5B:** Conjunto de puerta, puerta sólida, dos niveles, NEGRO, 25,5 libras.

SBB-B5: Conjunto de caja posterior, dos niveles, NEGRO, 29 libras.

DTR-B5: Kit de revestimiento (ROJO) para usar con puerta tamaño "B"

TRES NIVELES, TAMAÑO "C"

DR-C5: Conjunto de puerta, ventana, tres niveles, NEGRO, 24 libras. **DR-C5B:** Conjunto de puerta, puerta sólida, tres niveles, NEGRO, 31 libras.

SBB-C5: Conjunto de caja posterior, tres niveles, NEGRO, 36 libras. DTR-C5: Kit de revestimiento (ROJO) para usar con puerta tamaño "C"

CUATRO NIVELES. TAMAÑO "D"

DR-D5: Conjunto de puerta, ventana, cuatro niveles, NEGRO



N16 y dos pilotos ACM-30 en gabinete CAB-5 tamaño "B"

DR-D5B: Conjunto de puerta, puerta sólida, cuatro niveles, NEGRO

SBB-D5: Conjunto de caja trasera, cuatro niveles, NEGRO

DTR-D5: Kit de revestimiento (ROJO) para usar con puerta tamaño "D"

CINCO NIVELES, TAMAÑO "E"

DR-E5: Conjunto de puerta, ventana, cinco niveles, NEGRO

DR-E5B: Conjunto de puerta, puerta sólida, cinco niveles, NEGRO

SBB-E5: Conjunto de caja trasera, cinco niveles, NEGRO

DTR-E5: Kit de revestimiento (ROJO) para usar con puerta de tamaño "E"

ACCESORIOS

DP-T2A: Panel de revestimiento, admite una pantalla táctil de 10 pulgadas y dos pilotos ACM-30

DP-4A: Panel de revestimiento del piloto. Monta cuatro pilotos ACM-30

DP-BLN: Panel de revestimiento ciego, cubre un nivel CAB-5, NEGRO

BP-5: Placa de batería. Se utiliza para cubrir la batería y la fuente de alimentación cuando se utiliza la posición inferior en la caja posterior

DPA-C5: Panel de revestimiento de audio para C5A-M; tiene aberturas para micrófono, teléfono y teclado.

DPA-2A5: Panel de revestimiento de audio para C5A-NW; tiene una abertura para teclado y admite 2 pilotos.

C5A-M: Chasis de audio para montar DVC y teclado, viene con micrófono y compartimiento.

C5A-NW: Chasis de audio para montaje de DVC y teclado

ABP-1: Placa en blanco para 1 ACM-30

CHS-CGW: Chasis para montaje de la pasarela CGW-MB

TELH-1: Auricular telefónico de bomberos para usar con el DVC-EM cuando se instala en el chasis C5A-M

DP-ADP: Placa adaptadora para montar el RLD en un gabinete ABS-2D o CAB4, en sustitución de un LCD-160.

ACM-1DB-RTO: Placa adaptadora para montar un ACM-30 en ABF-1DB, reemplazando ACM-24AT o ACM48A.

DP-NCD-2D: Placa de revestimiento interior para montar el NCD en un ABS-2D, en sustitución del NCA-2.

RLD-1DB-RTO: Placa adaptadora para montar el RLD en ABF-1DB, en sustitución de LCD2-80.

CGW-DACT-CH: Chasis para montaje de placa HON-DACT-DS dentro del gabinete CAB4/5

SEISKIT-CAB: Kit de montaje sísmico. Requerido para aplicaciones con certificación sísmica con CPU-N16LD/LND/RTO y otros equipos en gabinetes de la serie CAB-4/5. Incluye soporte de batería para dos baterías de 26 AH.

CONVERSIÓN CAB-4

CHS-ADP: Placa adaptadora para montar chasis de la serie CAB-4 en cajas traseras de la serie CAB-5

DP-4A-CB4: Panel de revestimiento, monta 4 ACM-30 en un gabinete CAB-4

DP-T2A-CB4: Panel de revestimiento, monta una pantalla táctil de 10" y dos pilotos ACM-30 en un gabinete CAB-4

Listados y aprobaciones de agencias

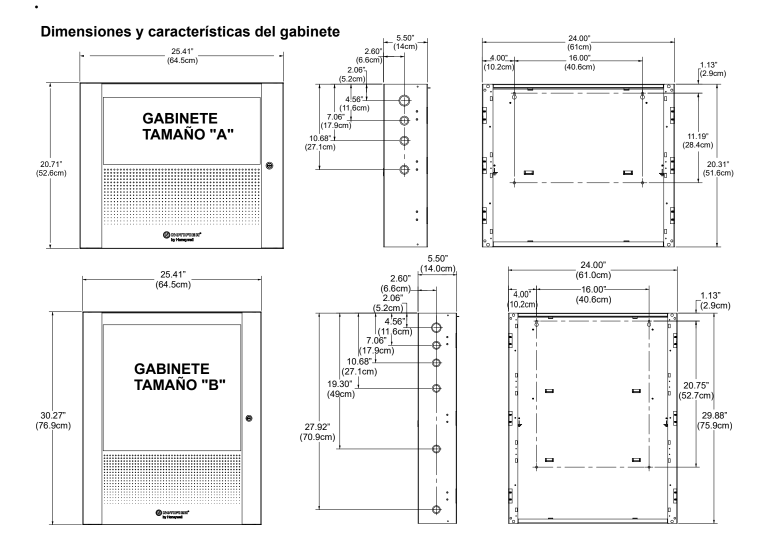
Los números de archivo a continuación hacen referencia a los listados específicos de los módulos en este documento. En algunos casos, es posible que ciertos módulos o aplicaciones no estén incluidos en determinadas agencias de aprobación, o que la lista esté en proceso de elaboración. Consulte NOTIFIER para conocer el estado del listado más reciente.

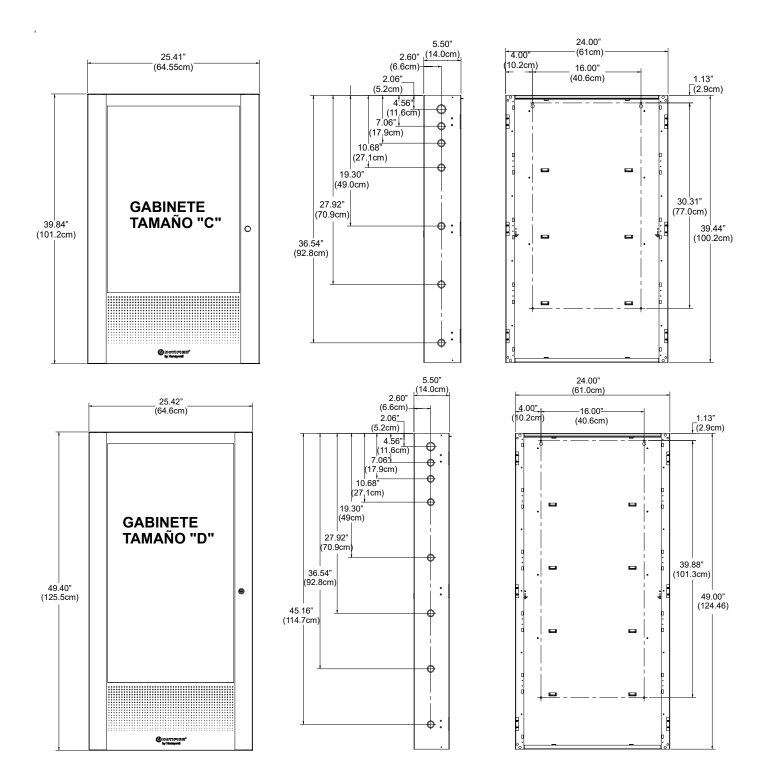
- · Listado por UL/ULC: S635
- Aprobado por FM: FM23FPUS0095
- **CSFM:** 7165-0028:0516
- Departamento de Bomberos de Nueva York: COA#001761
- Certificado para aplicaciones sísmicas de acuerdo con IBC 2024: VMA-45894-01C
- Aprobado por OSHPD: OSP-0072

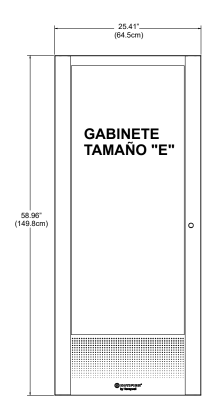
Normas y códigos

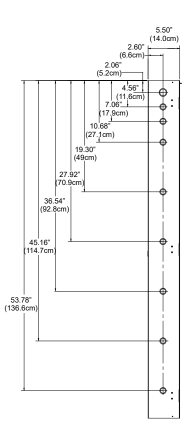
Los listados y aprobaciones que aparecen a continuación se aplican al CAB5. En algunos casos, es posible que ciertos módulos o aplicaciones no estén incluidos en determinadas agencias de aprobación, o que la lista esté en proceso de elaboración. Consulte a la fábrica para conocer el estado del listado más reciente

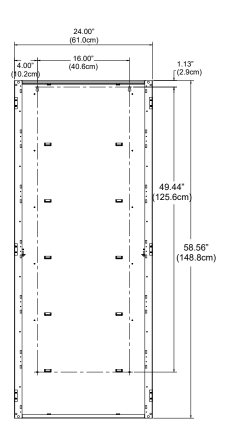
- UL 864, 10^a edición (Unidades de Control y Accesorios para Sistemas de Alarma contra Incendios).
- UL2017 (Dispositivos y Sistemas de Señalización de Uso General).
- UL 2610 (Unidades y Sistemas de Alarma de Seguridad para Instalaciones Comerciales).
- ULC-S527-19 (Unidades de Control y Accesorios para Sistemas de Alarma contra Incendios)..
- Deberá instalarse de acuerdo con NFPA 72 de la Asociación Nacional de Protección Contra Incendios.



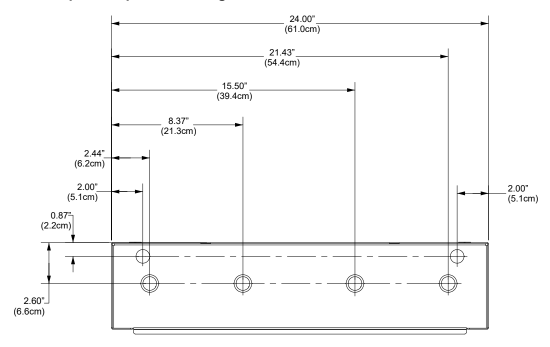




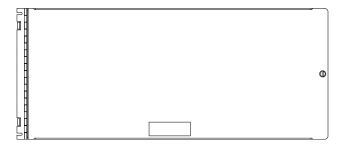




Perforaciones en la parte superior de los gabinetes



BP-5 Placa de batería



La placa de batería BP-5 cubre la fuente de alimentación principal y las baterías en el gabinete. Solo se requiere un BP-5 por gabinete.



País de origen: EE. UU.

Este documento no está destinado a ser utilizado con fines de instalación.

Intentamos mantener la información de nuestros productos actualizada y precisa.

No podemos cubrir todas las aplicaciones específicas ni anticipar todos los requisitos.

Todas las específicaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

NOTIFIER® es una marca registrada de Honeywell International, Inc.

©2025 de Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.

El uso no autorizado de este documento está estrictamente prohibido.



