

**ACCESORIOS**


El kit de conversión adapta el gabinete para montar paneles tipo NEMA estándar en gabinetes Concept. El soporte se coloca en el perno de collarín posterior. El kit incluye cuatro placas adaptadoras y componentes para instalar el panel.

**BOLETÍN: CWY**

Número de catálogo	Material	Compatible con gabinetes Concept
CCPM4	Acero	Si A x B es igual o menor a 30.00 x 30.00 pulg. (762 x 762 mm)

**ARMAZON PARA RACK OSCILANTE**


Los armazones para racks oscilantes ofrecen acceso móvil de 120 grados a los equipos en racks de 19 pulgadas. El armazón del rack soldado se instala en la brida delantera. La distancia entre el armazón y la superficie de la puerta es de 1.32" (33 mm) para puertas sólidas y de 1.07" (27 mm) para puertas con ventana. El armazón es pintado de color blanco. Incluye bisagra de montaje y componentes de cerrojo. El paquete de tuercas de presilla número de catálogo XNM5 y los tornillos XSM5 (sistema métrico) o AN1032 y los tornillos AS1032 (sistema inglés) deben ordenarse por separado.

*El armazón para rack oscilante no se puede instalar en un kit de montaje ajustable.*

**BOLETÍN: CWY**

Número de catálogo	Material	Compatible con gabinetes A x B
CSF2424	Acero pintado	24.00 x 24.00 pulg. (610 x 610 mm)
CSF3024	Acero pintado	30.00 x 24.00 pulg. (762 x 610 mm)
CSF3624	Acero pintado	36.00 x 24.00 pulg. (914 x 610 mm)

**KITS DE MONTAJE DE PROFUNDIDAD AJUSTABLE CONCEPT**

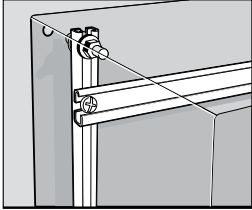

Los kits de montaje de profundidad ajustable se utilizan para instalar paneles, paneles oscilantes, rieles DIN, ángulos de rack, canales de montaje o cintas de rejilla a cualquier profundidad entre el frente y el fondo del gabinete. Cada kit incluye mecanismos de deslizamiento y componentes de montaje. Utilice dos kits para el panel de montaje cuando el gabinete tiene 6 pernos de collarín. Los números de catálogo del kit que terminan en 2 contienen dos mecanismos de deslizamiento; los números de catálogo que terminan en 4 contienen cuatro mecanismos de deslizamiento.

*El panel de frente muerto y el armazón de rack oscilante no se pueden instalar en un kit de montaje ajustable.*

**BOLETÍN: CWY**

Número de catálogo	Compatible con gabinetes Concept (pulg.)	Compatible con gabinetes Concept (mm)
CAM64	Cuando C = 6.00	Cuando C = 152
CAM82	Cuando C = 8.00	Cuando C = 203
CAM84	Cuando C = 8.00	Cuando C = 203
CAM102	Cuando C = 10.00	Cuando C = 254
CAM104	Cuando C = 10.00	Cuando C = 254
CAM122	Cuando C = 12.00	Cuando C = 305
CAM124	Cuando C = 12.00	Cuando C = 305
CAM162	Cuando C = 16.00	Cuando C = 406
CAM164	Cuando C = 16.00	Cuando C = 406
CAM202	Cuando C = 20.00	Cuando C = 508
CAM204	Cuando C = 20.00	Cuando C = 508

**CANALES DE MONTAJE**



Los canales de montaje ofrecen un armazón de montaje para instalar rieles DIN y cintas de rejilla en diversas posiciones dentro del gabinete. Los canales pueden instalarse en sentido vertical u horizontal con respecto a los pernos de collarín o los mecanismos de deslizamiento del kit de montaje de profundidad ajustable. Cada kit contiene dos canales.

**BOLETÍN: CWY**

Número de catálogo	Compatible con gabinetes Concept
CMC12	Cuando A o B = 12.00 pulg. (305 mm)
CMC16	Cuando A o B = 16.00 pulg. (406 mm)
CMC20	Cuando A o B = 20.00 pulg. (508 mm)
CMC24	Cuando A o B = 24.00 pulg. (610 mm)
CMC60	Cuando A o B = 60.00 pulg. (1524 mm)

**ANGULOS DE MONTAJE EN RACK**



Los ángulos de montaje en rack permiten instalar equipos para racks de 19 pulgadas en gabinetes de 24 pulgadas de ancho. Los ángulos en L con orificios pasantes se fijan a la brida del gabinete o al kit de montaje de profundidad ajustable. Orificios de 0.281 pulgadas (7 mm) de diámetro. Hechos de acero calibre 14 con chapado claro.

Incluye componentes de montaje. El paquete de tuercas de presilla número de catálogo XNM5 y los tornillos XSM5 (sistema métrico) o AN1032 y los tornillos AS1032 (sistema inglés) deben ordenarse por separado.

**BOLETÍN: CWY**

Número de catálogo	Compatible con gabinetes Concept	Unidades de rack
CRA12TH	Cuando A = 24.00 pulg. (610 mm)	12
CRA16TH	Cuando A = 30.00 pulg. (762 mm)	16

**KITS DE RIEL DIN 3**



Los kits de riel DIN3 proveen superficies de montaje para dispositivos de montaje a presión DIN de estilo DIN 1, DIN 3 o CENELEC. Los rieles se instalan en sentido vertical u horizontal en el perno de collarín trasero o en canales de montaje. Cada kit contiene tres rieles y componentes de montaje.

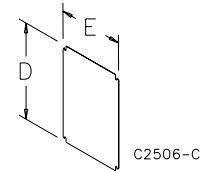
**BOLETÍN: CWY**

Número de catálogo	Compatible con gabinetes Concept
CDR3P12	Cuando A o B = 12.00 pulg. (305 mm)
CDR3P16	Cuando A o B = 16.00 pulg. (406 mm)
CDR3P20	Cuando A o B = 20.00 pulg. (508 mm)
CDR3P24	Cuando A o B = 24.00 pulg. (610 mm)

**PANELES CONCEPT**

Estos paneles tienen longitud y ancho superiores a los paneles de dimensiones NEMA correspondientes. Los paneles son de acero calibre 14 o 12 pintado de blanco o con acabado conductor.  
**Los paneles tienen una brida formada en todos los costados con longitud superior a 22.20 pulgadas (564 mm).**

BOLETÍN: CWP, CWY, DWDH2



Número de catálogo	Tipo de panel	Panel Size D x E (pulg.)	Panel Size D x E (mm)	Calibre
CP1210	Acero pintado	10.20 x 8.20	259 x 208	14
CP1210G	Conductor	10.20 x 8.20	259 x 208	14
CP1212	Acero pintado	10.20 x 10.20	259 x 259	12
CP1212G	Conductor	10.20 x 10.20	259 x 259	12
CP1612	Acero pintado	14.20 x 10.20	361 x 259	12
CP1612G	Conductor	14.20 x 10.20	361 x 259	12
CP1616	Acero pintado	14.20 x 14.20	361 x 361	12
CP1616G	Conductor	14.20 x 14.20	361 x 361	12
CP2012	Acero pintado	18.20 x 10.20	462 x 259	12
CP2012G	Conductor	18.20 x 10.20	462 x 259	12
CP2014	Acero pintado	18.20 x 12.20	462 x 310	12
CP2014G	Conductor	18.20 x 12.20	462 x 310	12
CP2016	Acero pintado	18.20 x 14.20	462 x 361	12
CP2016G	Conductor	18.20 x 14.20	462 x 361	12
CP2020	Acero pintado	18.20 x 18.20	462 x 462	12
CP2020G	Conductor	18.20 x 18.20	462 x 462	12
CP2412	Acero pintado	22.20 x 10.20	564 x 259	12
CP2412G	Conductor	22.20 x 10.20	564 x 259	12
CP2416	Acero pintado	22.20 x 14.20	564 x 361	12
CP2416G	Conductor	22.20 x 14.20	564 x 361	12
CP2420	Acero pintado	22.20 x 18.20	564 x 462	12
CP2420G	Conductor	22.20 x 18.20	564 x 462	12
CP2424	Acero pintado	22.20 x 22.20	564 x 564	12
CP2424G	Conductor	22.20 x 22.20	564 x 564	12
CP2442	Acero pintado	22.20 x 40.20	564 x 1021	12
CP2442G	Conductor	22.20 x 40.20	564 x 1021	12
CP3012	Acero pintado	28.20 x 10.20	716 x 259	12
CP3012G	Conductor	28.20 x 10.20	716 x 259	12
CP3016	Acero pintado	28.20 x 14.20	716 x 361	12
CP3016G	Conductor	28.20 x 14.20	716 x 361	12
CP3020	Acero pintado	28.20 x 18.20	716 x 462	12
CP3020G	Conductor	28.20 x 18.20	716 x 462	12
CP3024	Acero pintado	28.20 x 22.20	716 x 564	12
CP3024G	Conductor	28.20 x 22.20	716 x 564	12
CP3030	Acero pintado	28.20 x 28.20	716 x 716	12
CP3030G	Conductor	28.20 x 28.20	716 x 716	12
CP3048	Acero pintado	28.20 x 46.20	716 x 1173	12
CP3048G	Conductor	28.20 x 46.20	716 x 1173	12
CP3060	Acero pintado	28.20 x 58.20	716 x 1478	12
CP3060G	Conductor	28.20 x 58.20	716 x 1478	12
CP3220	Acero pintado	30.20 x 18.20	762 x 462	12
CP3624	Acero pintado	34.20 x 22.20	869 x 564	12
CP3624G	Conductor	34.20 x 22.20	869 x 564	12
CP3630	Acero pintado	34.20 x 28.20	869 x 716	12
CP3630G	Conductor	34.20 x 28.20	869 x 716	12
CP3636	Acero pintado	34.20 x 34.20	869 x 869	12
CP3636G	Conductor	34.20 x 34.20	869 x 869	12
CP4230	Acero pintado	40.20 x 28.20	1021 x 716	12
CP4230G	Conductor	40.20 x 28.20	1021 x 716	12
CP4236	Acero pintado	40.20 x 34.20	1021 x 869	12
CP4236G	Conductor	40.20 x 34.20	1021 x 869	12
CP4242	Acero pintado	40.20 x 40.20	1021 x 1021	12
CP4242G	Conductor	40.20 x 40.20	1021 x 1021	12
CP4260	Acero pintado	40.20 x 58.20	1021 x 1478	12
CP4260G	Conductor	40.20 x 58.20	1021 x 1478	12
CP4420	Acero pintado	42.20 x 18.20	1072 x 462	12
CP4824	Acero pintado	46.20 x 22.20	1173 x 564	12
CP4824G	Conductor	46.20 x 22.20	1173 x 564	12
CP4836	Acero pintado	46.20 x 34.20	1173 x 869	12
CP4836G	Conductor	46.20 x 34.20	1173 x 869	12
CP4848	Acero pintado	46.20 x 46.20	1173 x 1173	12
CP4848G	Conductor	46.20 x 46.20	1173 x 1173	12
CP5620	Acero pintado	53.20 x 18.20	1351 x 462	12
CP6036	Acero pintado	58.20 x 34.20	1478 x 869	12
CP6036G	Conductor	58.20 x 34.20	1478 x 869	12
CP7230	Acero pintado	70.20 x 28.20	1783 x 716	12
CP7230G	Conductor	70.20 x 28.20	1783 x 716	12
CP7236	Acero pintado	70.20 x 34.20	1783 x 869	12

Número de catálogo CP4230 is used on Concept disconnect enclosures.

## PANELES OSCILANTES CONCEPT



Paneles CSPB

Paneles CSP

Los paneles se abren desde el frente del gabinete para permitir el acceso a los equipos instalados en su interior. En los paneles CSPB, la apertura máxima es de 94 grados. En los paneles CSP, la apertura máxima es de 106 grados. La distancia entre la superficie del panel y la puerta en la posición enganchada es de 1.71 pulgadas (43 mm) en las puertas sólidas y de 1.45 pulgadas (37 mm) en puertas con ventana. Cada kit incluye panel, sujetadores y accesorios para instalación en la brida delantera.

*Los paneles oscilantes también pueden instalarse en rieles ajustables del frente hacia atrás. Los paneles CSPB necesitan el adaptador CSPBADB y rieles ajustables del frente hacia atrás para el ajuste.*

BOLETÍN: CWY

## SOPORTE ADAPTADOR CONCEPT

Soporte adaptador para usarse con paneles oscilantes Concept tipo B y kits de montaje de profundidad ajustable. El soporte permite instalar paneles oscilantes tipo B en una infinita cantidad de posiciones del frente hacia atrás en un gabinete Concept.

BOLETÍN: CWY

## MANIJAS



## CSPB Panels

Número de catálogo	Compatible con gabinete tamaño (pulg.)	Compatible con gabinete tamaño (mm)	Tamaño de panel (pulg.)	Tamaño de panel (mm)
CSPB1212	12.00 x 12.00	305 x 305	9.72 x 9.75	247 x 248
CSPB1612	16.00 x 12.00	406 x 305	13.72 x 9.75	349 x 248
CSPB1616	16.00 x 16.00	406 x 406	13.72 x 13.75	349 x 349
CSPB1620	16.00 x 20.00	406 x 508	13.72 x 17.75	349 x 451
CSPB2016	20.00 x 16.00	508 x 406	17.72 x 13.75	450 x 349
CSPB2020	20.00 x 20.00	508 x 508	17.72 x 17.75	450 x 451
CSPB2024	20.00 x 24.00	508 x 610	17.72 x 21.75	450 x 553
CSPB2416	24.00 x 16.00	610 x 406	21.72 x 13.73	552 x 349
CSPB2420	24.00 x 20.00	610 x 508	21.72 x 17.75	552 x 452
CSPB2424	24.00 x 24.00	610 x 610	21.72 x 21.75	552 x 553
CSPB2430	24.00 x 30.00	610 x 762	21.72 x 27.75	552 x 705
CSPB3020	30.00 x 20.00	762 x 508	27.72 x 17.75	704 x 451
CSPB3024	30.00 x 24.00	762 x 610	27.72 x 21.75	704 x 553
CSPB3030	30.00 x 30.00	762 x 762	27.72 x 27.75	704 x 705
CSPB3624	36.00 x 24.00	914 x 610	33.72 x 21.75	857 x 553
CSPB3630	36.00 x 30.00	914 x 762	33.72 x 27.75	857 x 705
CSPB3636	36.00 x 36.00	914 x 914	33.72 x 33.75	857 x 857
CSPB4236	42.00 x 36.00	1067 x 914	39.72 x 33.75	1009 x 857
CSPB4824	48.00 x 24.00	1219 x 610	45.72 x 21.75	1161 x 553
CSPB4836	48.00 x 36.00	1219 x 914	45.72 x 33.75	1161 x 857
CSPB6036	60.00 x 36.00	1542 x 914	57.72 x 33.75	1466 x 857

## CSP Panels

Número de catálogo	Compatible con gabinete tamaño (pulg.)	Compatible con gabinete tamaño (mm)	Tamaño de panel (pulg.)	Tamaño de panel (mm)
CSP1212	12.00 x 12.00	305 x 305	9.78 x 9.84	248 x 250
CSP1612	16.00 x 12.00	406 x 305	13.78 x 9.84	350 x 250
CSP1616	16.00 x 16.00	406 x 406	13.78 x 13.84	350 x 352
CSP1620	16.00 x 20.00	406 x 508	13.78 x 17.84	350 x 453
CSP2016	20.00 x 16.00	508 x 406	17.78 x 13.84	452 x 352
CSP2020	20.00 x 20.00	508 x 508	17.78 x 17.84	452 x 453
CSP2024	20.00 x 24.00	508 x 610	17.78 x 21.84	452 x 555
CSP2416	24.00 x 16.00	610 x 406	21.78 x 13.84	553 x 352
CSP2420	24.00 x 20.00	610 x 508	21.78 x 17.84	553 x 453
CSP2424	24.00 x 24.00	610 x 610	21.78 x 21.84	553 x 555
CSP3020	30.00 x 20.00	762 x 508	27.78 x 17.84	706 x 453
CSP3024	30.00 x 24.00	762 x 610	27.78 x 21.84	706 x 555
CSP3030	30.00 x 30.00	762 x 762	27.78 x 27.84	706 x 707
CSP3624	36.00 x 24.00	914 x 610	33.78 x 21.84	858 x 555
CSP3630	36.00 x 30.00	914 x 762	33.78 x 27.84	858 x 707
CSP3636	36.00 x 36.00	914 x 914	33.78 x 33.84	858 x 860

Número de catálogo	Material
CSPBADB	Acero

Las manijas pueden reemplazar el ranurado estandar insertado en todos los gabinetes de montaje en pared Concept.

La manija sin seguro Concept provee un acceso rapido y seguro al contenido del gabinete. La manija es de plástico negro. La manija con llave de zinc fundido esta disponible para aplicaciones que requieren rápido acceso y seguridad. La manija con candado también de zinc fundido aloja un candado de barra de bloque de hasta 5/16 pulg. Cada sistema de cierre puede convertirse de apertura en sentido horario a una apertura en contra sentido de horario. Kit incluye todo el equipo.

BOLETÍN: CWY

Número de catálogo	Certificación UL	Descripción
CWHK	Mantiene UL/CSA tipo 12 si se instala correctamente	Manija con cerradura de llave
CWHNL	Mantiene UL tipo 3, 4, 4X y 12 si se instala correctamente	Manija sin cerradura
CWHPTO	Mantiene UL tipo 3, 4, 4X y 12 si se instala correctamente	Manija de candado

El modelo CWHNL no es compatible con los cerrojos de tres puntos.

**DOOR STOP KIT**


El kit de tope para puerta se utiliza para mantener la puerta en la posición abierta. Puede instalarse en la parte superior o inferior de una puerta de apertura horizontal. El ángulo de apertura de la puerta puede regularse fácilmente con una tuerca de mariposa. El brazo de detención se desliza y oculta cuando la puerta se cierra. Todas las piezas están chapadas. Incluye componentes de montaje.

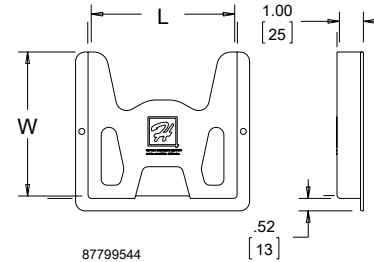
- Los kits de tope para puerta no deben instalarse en gabinetes configurados con un panel oscilante o un armazón de rack oscilante
- Los kits de tope para puerta no deben utilizarse con puertas con ventana Concept

**BOLETÍN: A80**

Número de catálogo	Acabado
ADSTOPK	Acero galvanizado

**DATA POCKETS**


Provides a convenient place to store wiring diagrams, operation manuals and other documentation inside the enclosure. Adhesive-backed pockets mount inside the solid enclosure cover. Mounting hardware included. Thermoplastic pockets are black and have cut-away areas for easy inspection of contents.

**BOLETÍN: A80DP**


Número de catálogo	Descripción	L pulg./mm	W pulg./mm
ADP1	Small pocket	6.00 152	6.00 152
ADP2	Large pocket	12.00 305	12.00 305

Utilice ADP2 si A = 24 y B = 30

**INSERTOS PARA CERRADURA**


Los insertos para cerradura pueden reemplazar el inserto para cerrojo estándar de cuarto de giro de doble diente de 3 mm. Los insertos tienen acabado cromado. La llave correspondiente es de cinc moldeado.

**BOLETÍN: A4GY, CWY**

Número de catálogo	Descripción
CLKTM7	Inserto triangular de 7 mm con llave
CLKSM7	Inserto cuadrado de 7 mm con llave
CLKDBM3	Doble diente con llave
CLKSLOT	Inserto ranurado sin llave

**PERNOS DE BISAGRAS**


Inserto ranurado sin llave

**BOLETÍN: VM3**

Número de catálogo	Descripción	Cantidad
GHPINMS	Pernos de Bisagras	2

## Notas