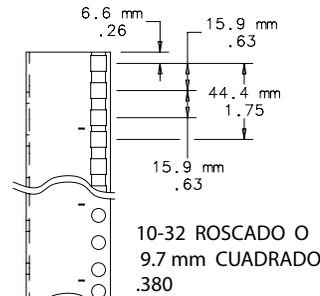
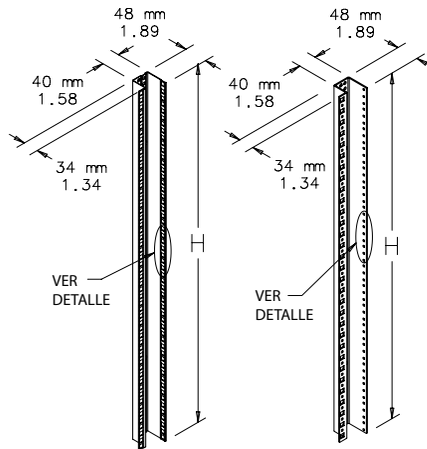


ÁNGULOS DE RACK DE 19 PULG.

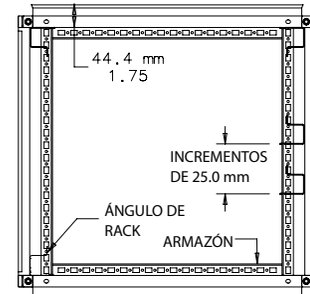


Los ángulos de rack de 19 pulg. en forma de U están disponibles con diseños de agujero cuadrado y agujero roscado. Los ángulos de rack roscados son de acero calibre 12 chapado con agujeros roscados 10-32. Los ángulos de rack de agujero cuadrado son de acero calibre 14 chapado, diseñados para aceptar tuercas enjauladas en unidades métricas o inglesas. Los ángulos de rack de 19 pulg. se montan directamente en un armazón de gabinete de 600 mm de ancho. Para montar los ángulos de rack de 19 pulg. en armazones de 700 u 800 mm de ancho, use soportes reductores de armazón.

BOLETÍN: P20



DETALLE



87798510

Número de catálogo	Agujero	H (mm)	H (in.)	Compatible con el armazón	Unidades de rack
PRA197TH	Square	578	22.77	700 mm	13
PRA197TP	Roscado	578	22.77	700 mm	13
PRA198TH	Square	712	28.02	800 mm	16
PRA198TP	Roscado	712	28.02	800 mm	16
PRA1914TH	Square	1290	50.77	1400 mm	29
PRA1914TP	Roscado	1290	50.77	1400 mm	29
PRA1916TH	Square	1467	57.77	1600 mm	33
PRA1916TP	Roscado	1467	57.77	1600 mm	33
PRA1918TH	Square	1690	66.52	1800 mm	38
PRA1918TP	Roscado	1690	66.52	1800 mm	38
PRA1920TH	Square	1867	73.52	2000 mm	42
PRA1920TP	Roscado	1867	73.52	2000 mm	42
PRA1922TH	Square	2090	82.27	2200 mm	47
PRA1922TP	Roscado	2090	82.27	2200 mm	47

Agujeros verticales espaciados en incrementos de 1.75 in. (44.5 mm).

ÁNGULOS DE RACK DE 23 PULG.



Los ángulos de rack de 23 pulg. están disponibles para aplicaciones de telecomunicaciones. Se montan directamente en armazones de 700 mm de ancho, o en armazones de 800 mm de ancho utilizando soportes reductores. Los ángulos de rack son de acero calibre 12 con agujeros roscados 10-32. Los ángulos de rack de 23 pulg. están disponibles con unidades de rack de 1.75 pulg. o con espaciado vertical de agujeros de 1.00 pulg.

BOLETÍN: P20

Número de catálogo	Agujero	H mm/in.	Compatible con altura de armazón	Unidades de rack
PRA237TP	Roscado	584 22.99	700 mm o más alto	13
PRA2314TP	Roscado	1270 50.00	1400 mm o más alto	29
PRA2316TP	Roscado	1473 57.99	1600 mm o más alto	33
PRA2318TP	Roscado	1676 65.98	1800 mm o más alto	38
PRA2320TP	Roscado	1879 73.98	2000 mm	42

Agujeros verticales espaciados en incrementos de 1.00 pulg. (25.4 mm).

ÁNGULOS DE RACK DE 24 PULG.

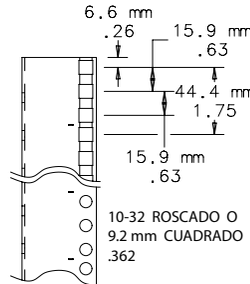
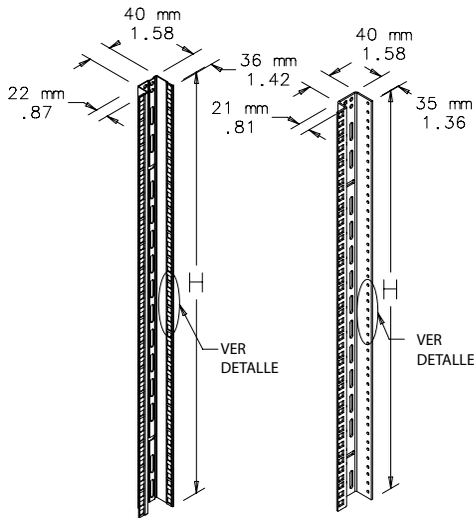


Los ángulos de rack de 24 pulg. están disponibles con diseños de agujero cuadrado y agujero roscado. Los ángulos de rack con agujeros roscados son de acero calibre 12 chapado con agujeros roscados 10-32. Los ángulos de rack con agujeros cuadrados son de acero calibre 14 chapado y están diseñados para aceptar tuercas enjauladas en unidades métricas o inglesas. Los ángulos de rack de 24 pulg. se montan directamente en armazones de 700 u 800 mm de ancho, usando soportes reductores de armazón.

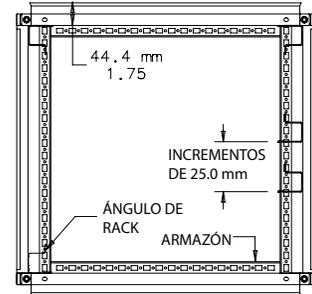
BOLETÍN: P20

Número de catálogo	Agujero	H (mm)	H (in.)	Compatible con el armazón	Unidades de rack
PRA247TH	Square	578	22.77	700 mm	13
PRA247TP	Roscado	578	22.77	700 mm	13
PRA2414TH	Square	1245	49.02	1400 mm	29
PRA2414TP	Roscado	1245	49.02	1400 mm	29
PRA2416TH	Square	1467	57.77	1600 mm	33
PRA2416TP	Roscado	1467	57.77	1600 mm	33
PRA2418TH	Square	1690	66.52	1800 mm	38
PRA2418TP	Roscado	1690	66.52	1800 mm	38
PRA2420TH	Square	1867	73.52	2000 mm	42
PRA2420TP	Roscado	1867	73.52	2000 mm	42
PRA2422TH	Square	2090	82.27	2200 mm	47
PRA2422TP	Roscado	2090	82.27	2200 mm	47

Agujeros verticales espaciados en incrementos de 1.75 pulg. (44.5 mm).



DETALLE

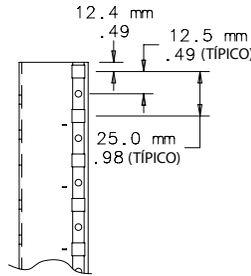
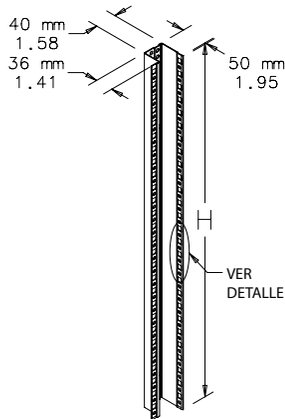


87414972

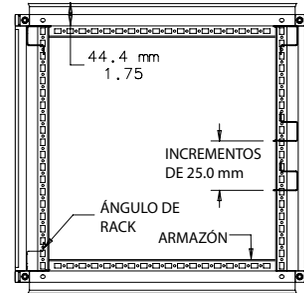
ANGULOS DE RACK METRICOS

Los ángulos de rack métricos en forma de U están disponibles con orificios cuadrados, espaciados verticalmente en incrementos de 25 mm, para aceptar tuercas enjauladas en unidades inglesas o métricas. Estos ángulos de rack se fabrican conforme a la norma IEC 917-2-1 para utilizarse con sub-racks métricos. Tienen el tamaño necesario para montarse directamente en armazones de 600 mm de ancho. Use soportes reductores de armazón para montar los ángulos de rack en armazones de 700 u 800 mm de ancho.

BOLETÍN: P20



DETALLE



87418263

Número de catálogo	H (mm)	H (in.)	Compatible con el armazón Height	Unidades de rack
PRAM7	575	22.64	700 mm	22
PRAM14	1275	50.20	1400 mm	29
PRAM16	1475	58.07	1600 mm	33
PRAM18	1675	65.94	1800 mm	38
PRAM20	1875	73.82	2000 mm	42
PRAM22	2075	81.69	2200 mm	47

Orificios verticales espaciados en incrementos de 25 mm. Vertical Agujeros spaced in 25-mm increments.

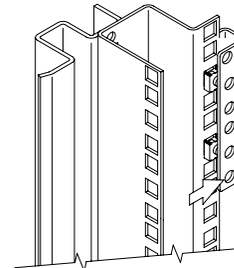
SOPORTE ADAPTADOR DE ÁNGULO DE RACK



Los soportes adaptadores de ángulo de rack se montan en los ángulos de rack ProLine. Extienden la superficie de montaje de la pata trasera para permitir el uso de guías deslizantes de montaje en rack tradicionales (A16SL2U, vendidas por separado). Compatibles con ángulos de rack ProLine de 19, 23 y 24 pulgadas con orificios roscados o pasantes. Los soportes adaptadores de ángulo de rack se proveen en paquetes de cuatro unidades y son de acero calibre 14. Tienen Chapado chapado.

BOLETÍN: P20

Número de catálogo	Calibre	Usar con
PBRAA	14	Guías deslizantes de montaje en rack A16SL2U



87747358

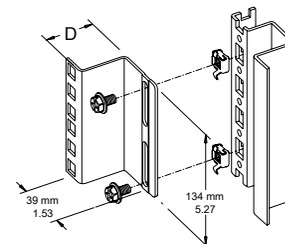
SOPORTE DE ACCESORIO PARA ARMAZÓN



Los soportes de accesorios para armazón se montan directamente en el armazón ProLine y se utilizan en lugar de ángulos de rack para montar accesorios de racks, tales como estantes fijos y deslizantes. Los soportes de accesorios para armazón se proveen en juegos de cuatro unidades y son de acero chapado calibre 14. Se incluyen los componentes para el montaje.

BOLETÍN: P20

Número de catálogo	Descripción	D (mm)	D (in.)
PFB19	Espaciado EIA de 19 pulg.	36	1.42
PFB23	Espaciado EIA de 23 pulg.	36	1.42
PFB24	Espaciado EIA de 24 pulg.	22	0.87
PFBM	Espaciado métrico IEC 91721	36	1.42



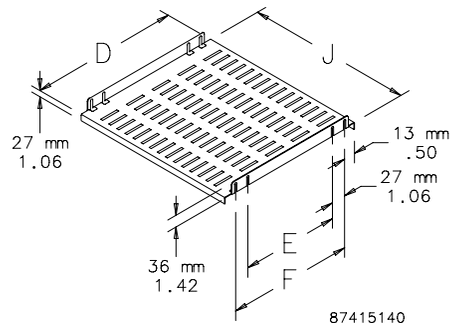
87792500

ESTANTE FIJO

Los estantes fijos se montan en los ángulos de rack delanteros y traseros. El estante es de acero calibre 14 con soportes ajustables de acero calibre 12. Ajustable para adaptarse a diversas profundidades de gabinetes o colocaciones de ángulos de rack. Todo el conjunto tiene Chapado de pintura pulverizada de poliéster gris claro texturizado RAL 7035. La clasificación de carga es de 150 lb (68 kg).

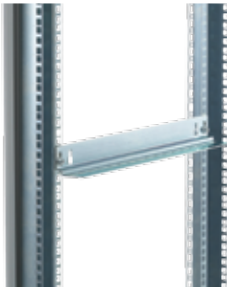
Los accesorios para rack más cortos que la profundidad del gabinete pueden montarse en ángulos de rack o en soportes para accesorios de armazón sujetos a cintas de rejilla. Ordene estos artículos por separado.

BOLETÍN: P20



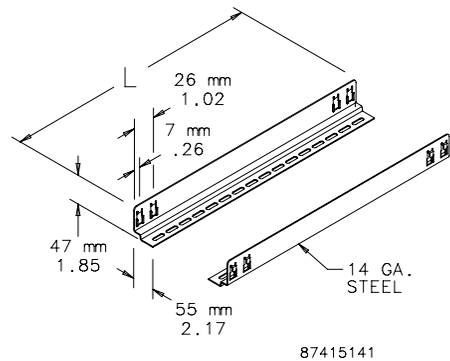
Número de catálogo	D (mm)	D (in.)	E (mm)	E (in.)	F (mm)	F (in.)	J (mm)	J (in.)	Compatible con anchura de rack
P19SH5	349	13.74	264.8	10.43	318.4	12.54	477	18.78	19 in.
P19SH6	449	17.68	364.8	14.36	418.4	16.47	477	18.78	19 in.
P19SH8	649	25.55	564.8	22.24	618.4	24.35	477	18.78	19 in.
P19SH9	749	29.49	664.8	26.17	718.4	28.28	477	18.78	19 in.
P23SH5	349	13.74	270	10.63	323.6	12.74	578.6	22.78	23 in.
P23SH6	449	17.68	370	14.57	423.6	16.68	578.6	22.78	23 in.
P23SH8	649	25.55	570	22.44	623.6	24.55	578.6	22.78	23 in.
P24SH5	349	13.74	264.8	10.43	318.4	12.54	604	23.78	24 in.
P24SH6	449	17.68	364.8	14.36	418.4	16.47	604	23.78	24 in.
P24SH8	649	25.55	564.8	22.24	618.4	24.35	604	23.78	24 in.
P24SH9	749	29.49	664.8	26.17	718.4	28.28	604	23.78	24 in.

GUIAS



Las guías de equipo ayudan a sostener el equipo de montaje en rack durante la instalación. Las guías se montan entre dos pares de ángulos de rack. Se proveen orificios ranurados para ajuste vertical o lateral. Se entregan por pares. Las guías tienen Chapado chapado. Se incluyen los componentes para el montaje. Pueden instalarse en ángulos de rack de 19 pulg. o 24 pulg. Los accesorios para rack más cortos que la profundidad del gabinete pueden montarse en ángulos de rack o en soportes para accesorios de armazón sujetos a cintas de rejilla. Ordene estos artículos por separado.

BOLETÍN: P20



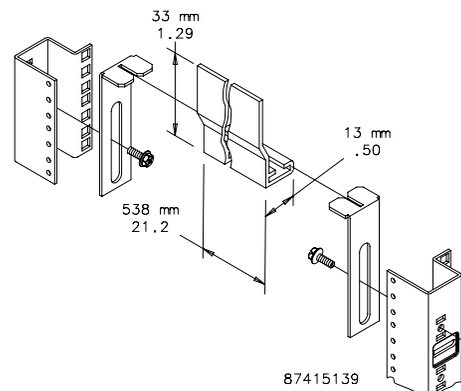
Número de catálogo	L (mm)	L (in.)	Frame Depth (mm)	Frame Depth (in.)
PG4	218	8.80	400	15.75
PG5	319	12.56	500	19.68
PG6	420	16.54	600	23.62
PG8	621	24.45	800	31.49
PG9	823	32.40	900	35.43

PANEL DE RELLENO PARA ANGULOS DE RACK

Los paneles de relleno se utilizan para llenar por completo los espacios de montaje en rack de 19 pulg. en la parte superior e inferior de la abertura de la puerta ProLine. Los paneles de relleno de aluminio extrudido se entregan por pares e incluyen componentes para el montaje.

BOLETÍN: P20

Número de catálogo	Descripción
PPF19RA	Panel de relleno para ángulos de rack



PAQUETE DE TORNILLOS

Cada paquete contiene 20 tornillos chapados. Los tornillos sujetan los paneles de rack a los ángulos de montaje en rack. Disponibles en tamaños 10-32, 12-24, M5 y M6.

BOLETÍN: A80, DACCY

Número de catálogo	Descripción	Cant. por paquete
AS1032	10-32 x .75	20
ES1224	12-24 x .5	20
ASM5	Metric M5 x 20	20
ASM6	Metric M6 x 16	20
ASM6250	Metric M6 x 16	250

PAQUETE DE TUERCAS ENJAULADAS

Cada paquete contiene 20 tuercas enjauladas chapadas. Disponibles en tamaños 10-32, 12-24, M5 y M6, estas tuercas enjauladas son compatibles con todos los ángulos de rack ProLine con orificios cuadrados.

BOLETIN: DACCY

Número de catálogo	Descripción	Cant. por paquete
P1032CN	Rosca 10-32	20
P1224CN	Rosca 12-24	20
PM5CN	Rosca métrica M5	20
PM6CN	Rosca métrica M6	20

PANELES DE RACK



Los paneles de rack están disponibles en aluminio y acero pintado. Los paneles de rack de aluminio son de aleación 5052-H32 de 0.125 pulg. de grueso. Los paneles de rack de acero son de acero calibre 12 con Chapado de pintura pulverizada de poliéster gris claro texturizado RAL 7035. Todos los paneles son planos con orificios oblongos ubicados con espaciado EIA estándar. Los componentes para el montaje se venden por separado.

BOLETÍN: DACCY, P20

Número de catálogo	Material	Tamaño del ángulo de rack (pulg.)	Unidades de rack
P19RP1UA	Aluminum	19	1
P19RP1UP	Steel	19	1
P19RP2UA	Aluminum	19	2
P19RP2UP	Steel	19	2
P19RP3UA	Aluminum	19	3

Número de catálogo	Material	Tamaño del ángulo de rack (pulg.)	Unidades de rack
P19RP3UP	Steel	19	3
P19RP4UA	Aluminum	19	4
P19RP4UP	Steel	19	4
P19RP5UA	Aluminum	19	5
P19RP5UP	Steel	19	5
P19RP6UP	Steel	19	6
P19RP6UA	Aluminum	19	6
P19RP7UA	Aluminum	19	7
P19RP7UP	Steel	19	7
P19RP8UA	Aluminum	19	8
P19RP8UP	Steel	19	8
P19RP9UA	Aluminum	19	9
P19RP9UP	Steel	19	9
P19RP10UA	Aluminum	19	10
P19RP10UP	Steel	19	10
P19RP11UA	Aluminum	19	11
P19RP11UP	Steel	19	11
P19RP12UA	Aluminum	19	12
P19RP12UP	Steel	19	12
P19RP16UA	Aluminum	19	16
P19RP16UP	Steel	19	16

Paquete de sujetadores

Número de catálogo	Descripción
ECNSM6	Paquete de sujetadores, M6. Incluye 8 tuercas y tornillos

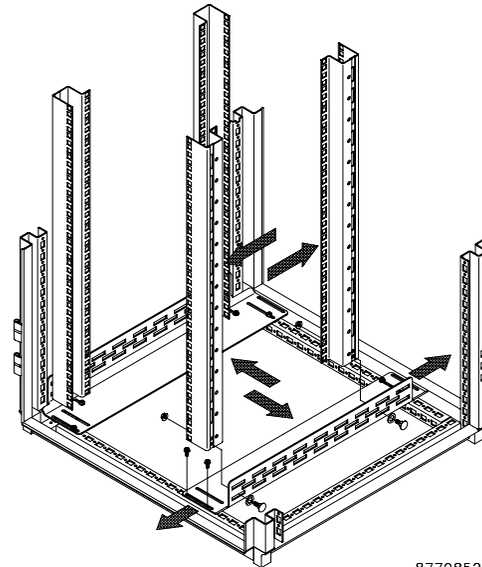
RIELES AJUSTABLES DE MONTAJE DE RACK



Los rieles de montaje permiten colocar los ángulos de rack en cualquier lugar del armazón ProLine. El ajuste de izquierda a derecha únicamente se aplica cuando el gabinete es más ancho que la anchura mínima requerida para los ángulos de rack. Incluye dos rieles de montaje derechos y dos izquierdos de acero calibre 12 chapado o pintado. Se incluyen los componentes para el montaje.

BOLETÍN: DPY, P20

Número de catálogo	L (mm)	L (in.)	Compatible con el armazón Depth	Chapado
PBARA6	511	20.11	600	Plated
PBARA8	711	27.98	800	Plated
PBARA9	811	31.92	900	Plated
PBARA9B	811	31.92	900	Pintura negra RAL 9005
PBARA10B	911	35.86	1000	Pintura negra RAL 9005
PBARA11B	1011	39.79	1100	Pintura negra RAL 9005
PBARA12B	1111	43.73	1200	Pintura negra RAL 9005



87798529

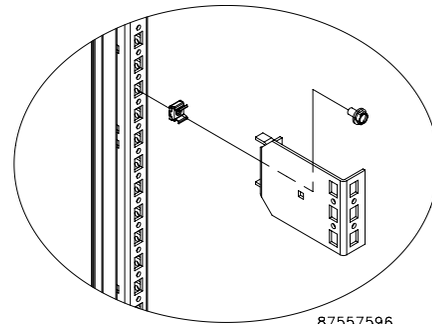
SOPORTES REDUCTORES DE ARMAZON PARA ARMAZONES O CINTAS DE REJILLA A

Las ménsulas reductoras de armazón se montan directamente en armazones ProLine de 700 u 800 mm de ancho o a cintas de rejilla. Convierten los armazones más anchos a una anchura de 600 mm, permitiendo el montaje de ángulos de rack de 19 pulg., o a una anchura de 700 mm, permitiendo el montaje de ángulos de rack de 23 pulg. Pueden usarse para ajustar el equipo montado en rack hacia la izquierda o hacia la derecha. Se entregan en conjuntos de cuatro unidades. Acero chapado calibre 14.

Se incluyen los componentes para el montaje.

BOLETÍN: P20

Número de catálogo	Reduce la anchura de armazón	W (mm)	W (in.)	Convierte la anchura de armazón
PRB50	50	50	1.97	De 700 a 600 De 800 a 700 mm
PRB100	100	100	3.94	De 800 a 600 De 800 a 700 De 700 a 600 mm
PRB200	200	200	7.87	De 1000 a 600 De 1000 a 800 De 800 a 600 mm

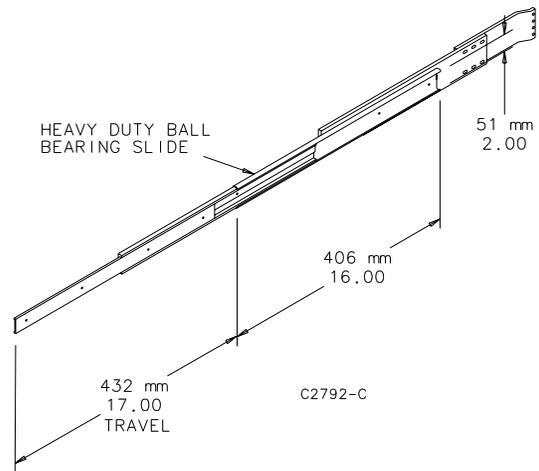


GUIAS DESLIZANTES



Las guías deslizantes de tres secciones, chapadas, con cojinetes esféricos de trabajo rudo, miden 16 pulg. (406 mm) de longitud y permiten una extensión de 17 pulg. (423 mm). Se fijan a soportes que se montan entre dos pares de ángulos de montaje de rack con patas de montaje de accesorios. Se proveen los componentes para el montaje. El equipo de 16.75 pulg. (425 mm) de ancho puede montarse entre conjuntos de guías deslizantes instaladas en ángulos de rack de 19 pulg. Un par de guías deslizantes puede sostener hasta 160 lb en la posición extendida cuando la carga se distribuye de manera uniforme a lo largo de la guía deslizante de 16 pulg. (406 mm). Requiere una ménsula adaptadora de ángulo de rack para montarse en modelos ProLine. Debe usarse con el soporte adaptador de ángulo de rack (PBRAA, PBRAA19 o PBRAA24).

BOLETÍN: P20



Número de catálogo	Cantidad
A16SL2U	2

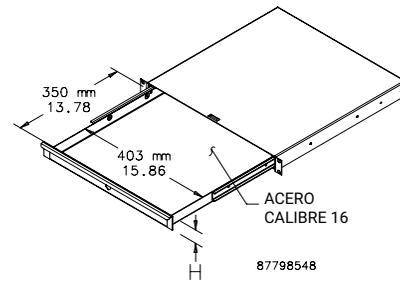
CAJON MONTADO EN ANGULO DE RACK



Cajón de acero para montaje en ángulo de rack de 19 pulg. que se monta en la superficie delantera de los ángulos de rack. La caja de acero integrada contiene el cajón y protege el componente interno que lo rodea. Se extiende 13 pulg. (330 mm) sobre guías con cojinetes esféricos. El frente incluye una manija y una cerradura con llave. El acabado es de pintura de poliéster pulverizado texturizado gris claro RAL 7035. Se incluyen los componentes para el montaje.

BOLETÍN: P20

Número de catálogo	H (mm)	H (in.)	Compatible con anchura de rack	Unidades de rack
P19DR1US	43	1.69	19 in.	1
P19DR2US	88	3.47	19 in.	2
P19DR3US	132	5.20	19 in.	3



SUPERFICIE PARA ESCRITURA



Tapa de acero calibre 16 que se monta sobre el cajón y sirve como superficie para escritura y como tapa de cajón. El acabado es de pintura de poliéster pulverizado texturizado gris claro RAL 7035.

BOLETÍN: P20

Número de catálogo	Compatible con
P19WS	Cajón

