

Raquetas y Llantas Opti-Loop

DISEÑO CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Utiliza soportes de montaje autoalineadores "Direct Attach".
Requiere solo una herramienta para la instalación.
Ningún lazo de "pesca" se envuelve a través de agujeros o ranuras.
Contiene inhibidor UV.



CATÁLOGO	TAMAÑO (IN)	LONGITUD (IN)	DIÁMETRO EXTERIOR (IN)
FOSDA17ADSS	71	26	175
FOSDA12ADSS	12	18	131

MATERIAL

Termoplástico estabilizado a los rayos UV.

BENEFICIOS

Se puede montar de forma aérea, en un poste o en una pared.
Adecuado para todo tipo de cable de fibra óptica.
Protege el cable mientras evita pellizcos utilizando muescas exclusivas.
Cuenta con un soporte "ranura de seguridad" para mayor estabilidad después de la instalación.

CATÁLOGO	DIÁMETRO (IN)	DESCRIPCIÓN
FOSPCW14	14	Rueda de cable Opti-Loop™ de 14 "
FOSPCW14ADSS	14	Rueda de cable Opti-Loop™ de 14 "con un soporte de montaje ADSS de conexión directa, tuerca, perno y ojal
FOSPCW14HEX	14	Rueda de cable Opti-Loop™ de 14 "con un tornillo de cabeza hexagonal, arandela y espaciador



Herradura Opti-Loop

DISEÑO CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

NUEVO estilo invertido almacena fibra de acuerdo con su curvatura natural.

NUEVO diseño patentado que también presenta ranuras en ángulo para acomodar el uso de material de bandas en acero o postes de hormigón.

Plástico ligero y apilable, resistente a los rayos UV Compuesto.

Sin enrollamiento de la caída de fibra.

Ranura de soporte con llave, para evitar torsiones.

Herrajes de montaje opcionales, intercambiables para antena, poste o agujeros de mano debajo del grado.

Todo dieléctrico para usar en cualquier lugar del poste.

Resistente a la intemperie, no se oxida.

Envolturas de corbata incluidas.

Se pueden agregar sin perturbar original.



CATÁLOGO	TAMAÑO (IN)	LONGITUD (IN)	DIÁMETRO INTERIOR (IN)
DCSU8ADSS	8	8.2	7
DCSU8PM	8	8.2	7

Remate De Cuña Opti-Loop

MATERIAL

CUERPO: TERMOPLASTICO RESISTENTE UV

SOPORTE: ACERO INIXIDABLE

BENEFICIOS

Ligero y compacto.

Remate fácil, rápido y sencillo.

Instalación en segundos sin herramientas especiales.

El soporte flexible proporciona una protección adicional al cable contra vibraciones eólicas.

Seguro para la instalación conductores de hasta 11kV.

ESPECIFICACIONES

Distribución de cables ADSS de 0.236 "a 0.787".

Se extiende hasta 325 pies.

Todas las piezas de plástico son resistentes a los rayos UV y se prueban en condiciones equivalentes a un mínimo de 25 años en servicio.

Acepta accesorios de línea de poste estándar.

Recomendado para cables ADSS de doble cubierta.

Para chaqueta individual cables, contacte al fabricante para recomendaciones.



RANGO DEL DIÁMETRO DEL CABLE

CATÁLOGO	MIN (IN)	MAX (IN)	MIN (MM)	MAX (MM)	CARGA MÁXIMA (LBF)
WEGADSS100	10.236	0.315	6	8	750
WEGADSS101	0.315	0.394	8	10	750
WEGADSS102	0.394	0.472	10	12	1650
WEGADSS103	0.472	0.551	12	14	1650
WEGADSS104	0.551	0.630	14	16	1650
WEGADSS105	0.630	0.709	16	18	1650
WEGADSS106	0.709	0.748	18	19	1650

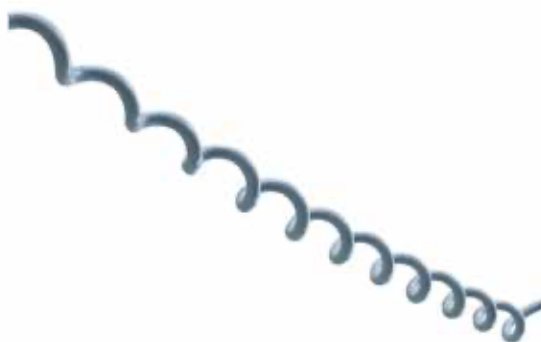
Amortiguadores y Abrazaderas Opti-Loop

MATERIAL

PVC

BENEFICIOS

Reduce las vibraciones eólicas y galopantes
 Fácil instalación
 Material dieléctrico



RANGO DEL DIÁMETRO DEL CABLE

CATÁLOGO	MIN (IN)	MAX (IN)	MIN (MM)	MAX (MM)	LONGITUD (IN)
SVD103	0.252	0.327	6.4	8.3	49
SVD104	0.327	0.461	8.3	11.7	53
SVD105	0.461	0.563	11.7	14.3	53
SVD106	0.563	0.76	14.3	19.3	65

MATERIAL

CUERPO: ACERO GALVANIZADO

INSERTO: NEOPRENO

BENEFICIOS

Dos tamaños para cubrir la gama completa de cables ADSS de 0.394 "a 0.787".

Instalación en pocos segundos con herramientas estándar.

Versatilidad en los métodos de instalación.

ESPECIFICACIONES

Suspensión tangente para tramos de hasta 600 pies.

Ángulo inferior a 20 ° en rutas de cable entre tramos (para ángulos mayores de 20 °, doble muerte o muerte falsa).



RANGO DEL DIÁMETRO DEL CABLE

CATÁLOGO	MIN (IN)	MAX (IN)	MIN (MM)	MAX (MM)	CARGA MÁXIMA (LBF)
ASCF102	0.394	0.591	10	15	3000
ASCF114	0.591	0.787	15	20	3000

Abrazadera de Suspensión Opti-Loop

MATERIAL

CUERPO: TERMOPLASTICO RESITENTE UV
INSERTO: NEOPRENO

BENEFICIOS

Diseño liviano, compacto y rentable.
 Cuerpo dieléctrico.
 Instalación en segundos.
 Las fianzas de suspensión brindan protección adicional contra la vibración eólica.

ESPECIFICACIONES

Suspensión tangente para tramos de hasta 325 pies.
 Ángulo inferior a 20 ° en rutas de cable entre tramos (para ángulos mayores de 20 °, doble muerte o muerte falsa).



RANGO DEL DIÁMETRO DEL CABLE

CATÁLOGO	MIN (IN)	MAX (IN)	MIN (MM)	MAX (MM)	CARGA MÁXIMA (LBF)
AHSC800	0.315	0.472	8	12	450
AHSC1200	0.472	0.63	12	16	450

Herrajes ADSS OSP OPTI-LOOP

MATERIAL

Acero Galvanizado.

BENEFICIOS

Diseño económico de un solo componente.
 Longitudes más cortas dan como resultado un tiempo de instalación más corto.

ESPECIFICACIONES

Distribución de cables ADSS de 0.394 "a 0.748".
 Se extiende hasta 300 pies.
 Para forros ADSS estándar.

TENSIÓN

Tensiones lite, aproximadamente:
 600 # (2.7 kN) máximo inicial (encordado / axial nominal / tensión a largo plazo) 800 # (3.5 kN) máximo cargado (trabajo / cargado axial / tensión a corto plazo).



RANGO DEL DIÁMETRO DEL CABLE

LONGITUD GENERAL

CATÁLOGO	MIN (IN)	MAX (IN)	MIN (MM)	MAX (MM)	IN	MM	COLOR
AFWDEL100	0.394	0.433	10	11	18	450	VERDE
AFWDEL101	0.453	0.492	11.5	12.5	22	550	ROJO
AFWDEL102	0.512	0.551	13	14	23	590	AZUL
AFWDEL103	0.571	0.61	14.5	15.5	25	630	NEGRO
AFWDEL104	0.63	0.685	16	17.4	27	680	CAFÉ
AFWDEL105	0.689	0.748	17.5	19	28	720	NARANJA

Herrajes ADSS OSP OPTI-LOOP

MATERIAL

Acero Galvanizado.

BENEFICIOS

Varillas blindadas incluidas para mayor resistencia.
 Adecuado para temperaturas y condiciones definidas por los fabricantes de cables.

ESPECIFICACIONES

Distribución de cables ADSS de 0.413 "a 0.654".
 Se extiende hasta 500 pies.
 Para forros ADSS estándar.

TENSIÓN

Tensiones lite, aproximadamente:
 1000 # (4.4 kN) máximo inicial (encordado / axial nominal / tensión a largo plazo) 2500 # (11.1 kN) máximo cargado (trabajo / cargado axial / tensión a corto plazo).



RANGO DEL DIÁMETRO DEL CABLE

CATÁLOGO	MIN (IN)	MAX (IN)	MIN (MM)	MAX (MM)
AFWDEL107	0.413	0.445	10.5	11.3
AFWDEL108	0.453	0.496	11.5	12.6
AFWDEL110	0.492	0.535	12.5	13.6
AFWDEL111	0.531	0.571	13.5	14.5
AFWDEL112	0.559	0.598	14.2	15.2
AFWDEL113	0.602	0.654	15.3	16.6

LONGITUD GENERAL

ARMADURA		REMATE		COLOR
IN	MM	IN	MM	
40	1015	32	820	BLANCO
40	1015	32	820	AMARILLO
40	1015	32	820	NEGRO
40	1015	32	820	AZUL
40	1015	32	820	ROJO
40	1015	32	820	CAFÉ

Herrajes ADSS OSP OPTI-LOOP

MATERIAL

Acero Galvanizado.

BENEFICIOS

Varillas blindadas incluidas para mayor resistencia.
Adecuado para temperaturas y condiciones definidas por los fabricantes de cables.

ESPECIFICACIONES

Distribución de cables ADSS de 0.638 "a 0.850".
Se extiende hasta 1100 pies.
Para forros ADSS estándar.

TENSIÓN

Tensiones lite, aproximadamente:
1000 # - 2000# (4.4 kN- 8.9 kN) máximo inicial (encordado / axial nominal / tensión a largo plazo).
2500 # -4000# (11.1 kN- 17.8 kN) máximo cargado (trabajo / cargado axial / tensión a corto plazo).



CAPACIDAD DE CABLE			CAPACIDAD DE CABLE					COLOR
CATÁLOGO	IN	MAX (IN)	ARMADURA		REMATE			
			MIN	MM	IN	MM		
AFWDEL114	0.638	16.2	91	2300	56	1420	VERDE	
AFWDEL115	0.661	16.8	60	1525	43	1100	BLANCO	
AFWDEL116	0.713	18.1	91	2300	56	1420	AZUL	
AFWDEL117	0.724	18.4	60	1525	43	1100	AMARILLO	
AFWDEL120	0.850	21.600	60	1525	43	1100	NEGRO	

Herrajes ADSS OSP OPTI-LOOP

MATERIAL

Acero Galvanizado.

ESPECIFICACIONES

Distribución de cables ADSS de 0.394 "a 0.768".
Se extiende hasta 295 pies.
Para forros ADSS estándar.

RANGO DEL DIÁMETRO DEL CABLE

CATÁLOGO	MIN (IN)	MAX (IN)	MIN (MM)	MAX (MM)
AFWDEL107	0.413	0.445	10.5	11.3
AFWDEL108	0.453	0.496	11.5	12.6
AFWDEL110	0.492	0.535	12.5	13.6
AFWDEL111	0.531	0.571	13.5	14.5
AFWDEL112	0.559	0.598	14.2	15.2
AFWDEL113	0.602	0.654	15.3	16.6

LONGITUD GENERAL

ARMADURA		REMATE		COLOR
IN	MM	IN	MM	
40	1015	32	820	BLANCO
40	1015	32	820	AMARILLO
40	1015	32	820	NEGRO
40	1015	32	820	AZUL
40	1015	32	820	ROJO
40	1015	32	820	CAFÉ



Herrajes ADSS OSP OPTI-LOOP

MATERIAL

Acero Galvanizado.

ESPECIFICACIONES

Distribución de cables ADSS de 0.413 "a 0.654".

Se extiende hasta 500 pies.

Para forros ADSS estándar.



RANGO DEL DIÁMETRO DEL CABLE

CATÁLOGO	MIN (IN)	MAX (IN)	MIN (MM)	MAX (MM)
AFWSUS106	0.413	0.445	10.5	111.3
AFWSUS107	0.453	0.496	11.5	12.5.13.6
AFWSUS108	0.492	0.535	12.5	14.5
AFWSUS109	0.531	0.571	13.5	15.2
AFWSUS110	0.559	0.598	14.2	16.6
AFWSUS111	0.602	0.654	15.3	19.5

LONGITUD GENERAL

ARMADURA		REMATE		COLOR
IN	MM	IN	MM	
47	1200	35	880	BLANCO
47	1200	35	880	AMARILLO
47	1200	35	880	NEGRO
47	1200	35	880	AZUL
47	1200	35	880	ROJO
47	1200	35	880	CAFÉ

Administración



PRESENTACIÓN:

2 angulares de piso.
 2 angulares superiores.
 2 pares verticales.
 20 tornillos de montaje de equipo #12-24 x 5/8".
 1 Kit de ensamblaje de hardware.

ESPECIFICACIONES

Material: 0.125" de aluminio.
 Material de la placa superior: acero calibre 14.
 Recubrimiento de polvo negro.
 Capacidad de peso: 2,500lb.
 Compatible con equipos de montaje en rack de 19" EIA ancho # 12-24 agujeros roscados.

RACK

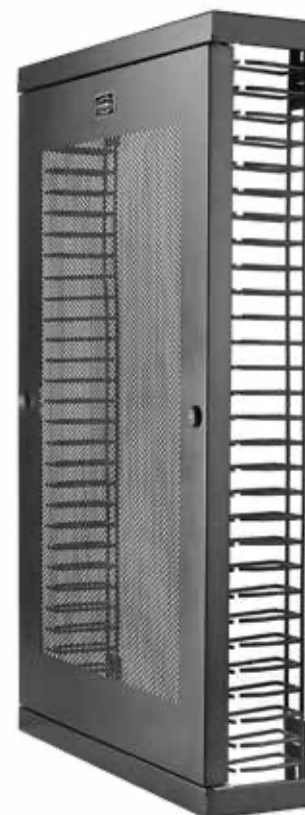
CATÁLOGO	MONTAJE	UNIDADES DE RACK (UR)	ALTURA (mm)	ANCHO (Pulg.)	PROFUNDIDAD (Pulg.)
HPW48RR19	PISO	24	1219	19"	3"
HPW48RR23	PISO	24	1219	23"	3"
HPW84RR19	PISO	45	2134	19"	3"
HPW84RR23	PISO	45	2134	23"	3"

RACK

CATÁLOGO	MONTAJE	UNIDADES DE RACK (UR)	ALTURA (mm)	ANCHO (Pulg.)	PROFUNDIDAD (Pulg.)
HHR45U10	PISO	45	2184	19"	10"
HHR45U16	PISO	45	2184	19"	16"

ACCESORIOS RACK SERIE HHR

DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO	CANT.
ORGANIZADOR VERTICAL	VC8024	2
ORGANIZADOR CANAL 10"	VCW1010	10
ORGANIZADOR CANAL 16"	VCW1610	10
PUERTA	HSE22	1



Administración



Para equipo más liviano como hubs o módems.
Se monta invertida para crear una superficie de trabajo.
Ideal para servidores, monitores y otros equipos pesados.
Para aplicaciones de almacenamiento de trabajo pesado.



CHAROLAS

CATÁLOGO	ALTURA	ANCHO	CARGA
MCCCS19	3.5"	17"	50 Lb.
MCCWS19HD	7"	19"	200 Lb.
MCCWS19	3.5"	17"	75 Lb.

CHAROLAS

CATÁLOGO	UNIDADES DE RACK	ALTURA (mm)
MCCBP175	1	44
MCCBP350	2	89
MCCBP700	4	178



ORGANIZADORES

CATÁLOGO	MONTAJE	UNIDAD DE RACK	PROFUNDIDAD	
			FRONTAL	TRASERA
HM14C	HORIZONTAL	1	4"	
HM24C	HORIZONTAL	2	4"	
HM177C	HORIZONTAL	1	7"	7"
HM277C	HORIZONTAL	2	7"	7"
UNIDAD DE				
CATÁLOGO	MONTAJE	RACK	PROFUNDIDAD	ANCHO
VS76	VERTICAL	45	10.5"	6"

Administración

RE-BOX / Especificaciones

Aprobado por UL 1863.
 Fabricación en acero laminado en frío calibre 16, soldado.
 Diseñado específicamente para entornos hostiles:
 Resistente a la manipulación indebida según Telcordia
 TM GR-487-CORE.
 Patrón de ventilación cumple con UL 60950.
 Diseñado para cumplir con NEMA 2.
 Acabado duradero en polvo electrostático.
 2 juegos de brackets de montaje de 19" con roscas formadas
 #12-24 y agujero de patrón universal EIA (5/8", 5/8", espaciados
 cada").
 Parte superior con bisagra inferior para patch panel y montaje
 (RE2 = 2U; RE4 = 4U).

Parte inferior fijado para mecanismo de control (RE2 = 2U; RE4
 = 5U).
 Capacidad de carga: 100 lbs.
 Acepta profundidad máxima de hub de 14" (RE2 y RE4) o 22"
 (RE4X).
 Entradas abundantes para cable a través de los costados, parte
 superior e inferior.
 Compatible con las principales canaletas y tamaños más
 populares de conduits.
 Diseñado para disipar 160W - el máximo de la industria sin
 necesidad de extractor.
 Peso: RE4 = 50,6 lbs. RE2 = 45,1 lbs.

GABINETES

CATÁLOGO	UNIDADES DE RACK	ALTURA (Pulg.)	ANCHO (Pulg.)	PROFUNDIDAD (Pulg.)	APLICACIÓN
RE2	5	32"	24.2"	7"	EQUIPO REMOTO PARED
RE4		32"	24.2"	10"	EQUIPO REMOTO PARED



Administración

HSQ / Especificaciones

Capacidad de carga 400 lbs.

Material:

Sección posterior, sección central: Acero laminado en frío calibre 14.

Panel de cubierta con bisagra arriba/ abajo: Acero laminado en frío calibre 14.

Puerta frontal: Acero laminado en frío calibre 18.

Placas de montaje con bisagra (puerta posterior): Acero laminado en frío calibre 11.

Acabado: Polvo electrostático color negro.

Rieles de estilo rack de 19" perforados #12-24 según EIA-310-D.

Provisiones de instalación a tierra según TIA-607.

Ventana acrílica teñida color gris humo.

Montaje con pernos prisioneros de 16".

Cerraduras de puerta del frente y posterior cierran con la misma llave #CH751.

Knock-outs: 4 @ 2"-3"; 3 @ "-1"; 1 @ serie HBL4750 para canaleta.

Aprobado por UL 1863.

GABINETES

CATÁLOGO	UNIDADES DE RACK	ALTURA (Pulg.)	ANCHO (Pulg.)	PROFUNDIDAD (Pulg.)	APLICACIÓN
HSQ24	12	24"	22.6"	20"	MONTAJE PARED
HSQ2436	12	24"	22.6"	36"	MONTAJE PARED
HSQ36	19	36"	22.6"	20"	MONTAJE PARED
HSQ3636	19	36"	22.6"	36"	MONTAJE PARED
HSQ48	26	48"	22.6"	20"	MONTAJE PARED
HSQ4836	26	48"	22.6"	36"	MONTAJE PARED



Administración

IR / Especificaciones

Cuerpo y puerta en acero calibre 14.
 Costuras continuas soldadas por plasma.
 Empaque chorreado de poliuretano en la puerta.
 Poliéster gris ANSI 61 sobre superficies fosfatizados adentro y afuera.
 A prueba de polvo y agua cumpliendo con NEMA 3R.
 Aprobado por UL para cajas UL 508 Tipo 4, 12 Y 13.
 CSA Certificado para tipos 4,12 Y 13.

GABINETES

CATÁLOGO	UNIDADES DE RACK	ALTURA (Pulg.)	ANCHO (Pulg.)	PROFUNDIDAD (Pulg.)	APLICACIÓN	A/C
IR221APG	9	24"	24"	12"	INDUSTRIAL A/C	IRAC1
IR321APG	9	26"	24"	12"	INDUSTRIAL A/C	IRAC1
IR421APG	9	48"	24"	12"	INDUSTRIAL A/C	IRAC1
IR222APG	12	24"	24"	24"	INDUSTRIAL A/C	IRAC3
IR322APG	19	36"	24"	24"	INDUSTRIAL A/C	IRAC3



Administración

H3N / CARACTERÍSTICAS

Puertas delanteras y traseras de malla con asas giratorias de bloqueo.
 Paneles laterales macizos de media altura con cerraduras.
 Entregado con niveladores y ruedas instaladas.
 Incluye un administrador de cables vertical, instalado en el rieles traseros.
 Fácil de ajustar los rieles y guía de profundidad para alinear los rieles incluidos.
 Alturas de 42RU y 47RU disponibles con cada rack unidad numerada.

Espárragos de unión roscados ubicados en la parte posterior del marco soldado.
 Las puertas se pueden cambiar de la bisagra izquierda a la derecha sin hardware adicional.
 Capacidad de peso de 3,000 libras.

ESPECIFICACIONES
 UL 2416 listado
 Cumple con EIA-310-E

GABINETES

CATÁLOGO	UNIDADES DE RACK	ALTURA (Pulg.)	ANCHO (Pulg.)	PROFUNDIDAD (Pulg.)	APLICACIÓN
H3S4242	42	23.3"	76.7"	44.2"	SERVIDORES
H3S4248	42	23.3"	76.6"	50.2"	SERVIDORES
H3S4742	47	23.3"	85.4"	44.2"	SERVIDORES
H3S4748	47	23.3"	85.4"	50.2"	SERVIDORES
H3N4242	42	31.2"	76.7"	44.2"	NETWORK
H3N4248	42	31.2"	76.6"	50.2"	NETWORK
H3N4742	47	31.2"	85.4"	44.2"	NETWORK
H3N4748	47	31.2"	85.4"	50.2"	NETWORK



Administración

PDU / Especificaciones

Material de caja: Acero laminado en frío.
Acabado: Polvo electrostático color negro.
Voltaje CA: 120V ó 250V.
Capacidad de corriente: 15, 20 Y 30 amperios.
Salidas: NEMA 5-15R o 5-20R

Cordón con plug de entrada: 10' de cable con plug NEMA 5-15P O 5-20P.
Protección de picos: Modos de protección: L-N, L-G, N-G.
Capacidad Joule: 720.

BARRAS MULTICONTACTO (PDU)

CATÁLOGO	MONTAJE	AMP.	VOLT.	RECEPTÁCULO	CLAVIJA	SALIDAS		SUPRESOR DE PICOS	INTERRUPTOR
						FRENTE	TRASERA		
PR10420	VERTICAL	20A	120V	5-20R	5-20P	10	0	NO	NO
PR20620	VERTICAL	20A	120V	5-20R	5-20P	20	0	NO	NO
PR20830	VERTICAL	30A	120V	5-20R	L5-30P	20	0	NO	SI
HPWPWR	HORIZONTAL	15A	120V	5-15R	5-15P	0	10	NO	SI
MCCPSS19	HORIZONTAL	15A	120V	5-15R	5-15P	0	10	SI	NO
MCCPSS19TS	HORIZONTAL	15A	120V	5-15R	5-15P	4	4	SI	NO
PR10120	HORIZONTAL	20A	120V	5-20R	5-20P	0	10	NO	



PR10420



PR10120



HPWPWR



MCCPSS19TS



MCCPSS19

MEGAVAT

ventas@megavat.com.mx

Tel 8124304350