



CHATSWORTH PRODUCTS, INC.

Optimizar.
Almacenar.
Resguardar.



Productos de paso de cables



Soporte de Cables Universal



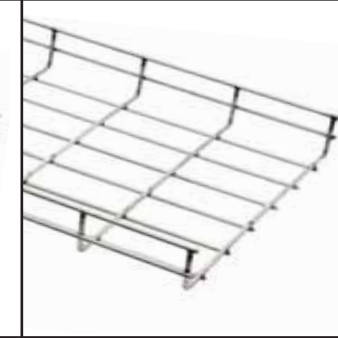
Soporte de Cables con Clasificación UL



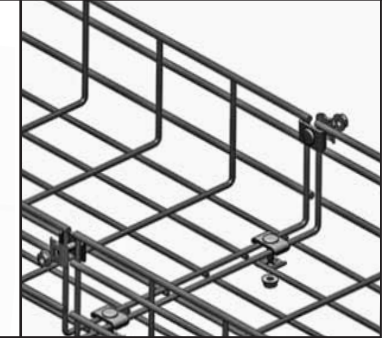
Acople de Soporte, Giros y Soportes



Bandeja de Cables de Alambre Perfilado OnTrac®

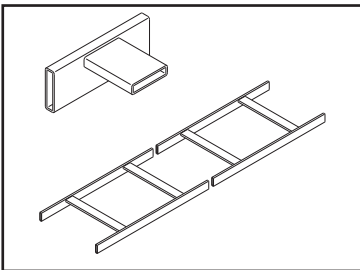


Bandeja de Cables de Alambre Estándar OnTrac®



Acoples, Giros y Soportes OnTrac®

<p>Aplicación: Se usa en salas de telecomunicaciones, salas de equipos y centros de datos</p>	<p>Aplicación: Simplifica los procesos de adherencia y conexión a tierra del soporte de cables</p>	<p>Aplicación: Conecta y sostiene el soporte de cables para formar un soporte continuo para los cables</p>	<p>Aplicación: Se usa para distribución de cables de alta densidad en centros de datos y salas de computadoras</p>	<p>Aplicación: Se usa para la distribución de cables en las instalaciones y en las salas de equipos de red y en centros de datos</p>	<p>Aplicación: Conecta y sostiene la bandeja de cables OnTrac para formar un soporte continuo para los cables</p>
<p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De clasificación UL de aptitud solo como conductor a tierra de equipo • Quite la pintura para unir las secciones de soporte de cables con empalmes o correas de puesta a tierra • 9 tamaños • Sin paredes laterales, largueros de 1-1/2 in (38 mm) de altura • Espaciado en peldaños de 12 in (300 mm) 	<p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De clasificación UL de aptitud solo como conductor a tierra de equipo • Secciones de soporte de cables de unión por acople; no se requiere un paso de adherencia por separado • 7 tamaños • Sin paredes laterales, largueros de 1-1/2 in (38 mm) de altura • Espaciado en peldaños de 9 in (230 mm) 	<p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sujeta los soportes de cables del techo, la pared, el suelo o la parte superior de los bastidores y los gabinetes • Conecta el soporte de cables entre extremos con juegos de acoples traseros • Crea intersecciones en forma de "L" o de T a 90° con juegos de acoples de unión • Usa curvas en "E" y soportes de esquinas para hacer giros suaves • Cambia las elevaciones con curvas de radio 	<p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los exclusivos soportes cruzados planos proporcionan una mayor superficie de contacto para los cables y reducen la tensión de cables cuando los cables cruzan los alambres de la bandeja • De clasificación UL de aptitud solo como conductor a tierra de equipo • 22 tamaños • Paredes laterales: 2 in (50 mm), 4 in (100 mm) o 6 in (150 mm) de altura • Alambre de hierro de 2 in x 4 in (50 mm x 100 mm) 	<p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sostiene cables de fibra y cobre troncales y horizontales de forma aérea o debajo (elevados) de los pisos de acceso • De clasificación UL de aptitud solo como conductor a tierra de equipo • 22 tamaños • Paredes laterales: 2 in (50 mm), 4 in (100 mm) o 6 in (150 mm) de altura • Alambre de hierro de 2 in x 4 in (50 mm x 100 mm) 	<p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sujeta la bandeja de cables de alambre perfilado o estándar OnTrac del techo, la pared, el suelo o la parte superior de los bastidores y los gabinetes • Se usa arriba de techos de caída o debajo de pisos de acceso elevados • Se corta para formar una bandeja de cables de alambre de hierro OnTrac a fin de crear giros suaves y cambios en la elevación • Usa juegos de acoples para unir con pernos y eléctricamente las secciones de la bandeja de alambre de hierro • Ofrece una sujeción desde el techo con el soporte colgante de bordes, el soporte en trapecio o el soporte central • Ofrece una sujeción desde la pared con el soporte en "C", el ángulo de montaje en pared, el soporte en forma de triángulo o el soporte en "L" • Ofrece una sujeción desde el piso con el soporte por debajo del piso, el soporte en "C" por debajo del piso, el soporte de sujeción con pedestal o el juego de soporte de sujeción con pedestal
<p>Ancho (9):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 in (100 mm) • 6 in (150 mm) • 9 in (230 mm) • 12 in (300 mm) • 15 in (380 mm) • 18 in (460 mm) • 24 in (610 mm) • 30 in (760 mm) • 36 in (910 mm) 	<p>Ancho (7):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 in (150 mm) • 9 in (230 mm) • 12 in (300 mm) • 15 in (380 mm) • 18 in (460 mm) • 20 in (510 mm) • 24 in (610 mm) 	<p>• Agrega montantes de retención de cables cuando los cables se apilan a más de 2 in (50 mm) de altura</p> <p>• Usa la caída de radio en el punto donde los cables salen de la guía</p>	<p>Ancho (8):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 in (100 mm) • 6 in (150 mm) • 8 in (200 mm) • 12 in (300 mm) • 16 in (400 mm) • 18 in (450 mm) • 20 in (500 mm) • 24 in (600 mm) 	<p>Ancho (8):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 in (100 mm) • 6 in (150 mm) • 8 in (200 mm) • 12 in (300 mm) • 16 in (400 mm) • 18 in (450 mm) • 20 in (500 mm) • 24 in (600 mm) 	
<p>Longitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 119,5 in (3035 mm) • 9 ft - 11,5 in (3 m) 	<p>Longitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 116,5 in (2959 mm) • 9 ft - 8,5 in (2,9 m) 		<p>Longitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 118 in (2997 mm) • 10 ft (3 m) de largo 	<p>Longitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 118 in (2997 mm) • 10 ft (3 m) de largo 	
<p>Espaciado de soporte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada espaciado de 5 ft (1,5 m) y dentro de 2 ft (0,6 m) en cualquier intersección 	<p>Espaciado de soporte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada espaciado de 5 ft (1,5 m) y dentro de 2 ft (0,6 m) en cualquier intersección 		<p>Espaciado de soporte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada espaciado de 6 ft (1,8 m) y dentro de 2 ft (0,6 m) en cualquier intersección 	<p>Espaciado de soporte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada espaciado de 6 ft (1,8 m) y dentro de 2 ft (0,6 m) en cualquier intersección 	
<p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado de acero soldado y pintado 	<p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado de acero soldado y bañado en cinc 	<p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acero soldado o formado, acabado bañado en cinc o pintado 	<p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado de acero soldado, pregalvanizado o pintado de negro 	<p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado de acero soldado, pregalvanizado, pintado de negro o bañado en cinc 	<p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado de acero soldado o formado, pregalvanizado, pintado de negro o bañado en cinc



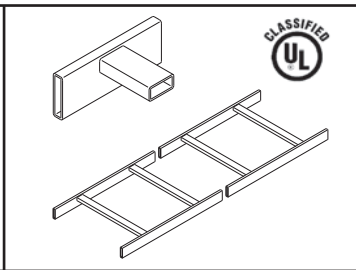
Soporte de Cables Universal

N.º de pieza	Descripción	Peso
10250-X04	1,5 in de altura x 4 in de ancho x 9 ft-11,5 in de largo (38 mm x 100 mm x 3 m)	18 lb 8,2 kg
10250-X06	1,5 in de altura x 6 in de ancho x 9 ft-11,5 in de largo (38 mm x 150 mm x 3 m)	19 lb 8,6 kg
10250-X09	1,5 in de altura x 9 in de ancho x 9 ft-11,5 in de largo (38 mm x 230 mm x 3 m)	20 lb 9,1 kg
10250-X12	1,5 in de altura x 12 in de ancho x 9 ft-11,5 in de largo (38 mm x 300 mm x 3 m)	25 lb 11,3 kg
10250-X15	1,5 in de altura x 15 in de ancho x 9 ft-11,5 in de largo (38 mm x 380 mm x 3 m)	27 lb 12,2 kg
10250-X18	1,5 in de altura x 18 in de ancho x 9 ft-11,5 in de largo (38 mm x 460 mm x 3 m)	29 lb 13,2 kg
10250-X24	1,5 in de altura x 24 in de ancho x 9 ft-11,5 in de largo (38 mm x 610 mm x 3 m)	32 lb 14,5 kg
10250-X31	1,5 in de altura x 30 in de ancho x 9 ft-11,5 in de largo (38 mm x 760 mm x 3 m)	35 lb 15,7 kg
10250-X37	1,5 in de altura x 36 in de ancho x 9 ft-11,5 in de largo (38 mm x 910 mm x 3 m)	38 lb 17,2 kg

Nota: Color: gris, blanco, negro

Accesorios clave

N.º de pieza	Descripción	Peso
16301-001	Juego de empalme de tope	1 lb, 0,5 kg
16302-001	Juego de empalme de unión	1 lb, 0,5 kg
40164-025	Juego de correas de puesta a tierra, paquete de 25	12 lb 5,0 kg
11959-X15	Soporte angular, 15 in de ancho (380 mm)	4 lb 1,8 kg
10822-X12	Curva en "E", 12 in de ancho (300 mm)	12 lb 5,4 kg
10723-X12	Codo de radio externo, 12 in de ancho (300 mm)	4 lb 1,8 kg
10724-X12	Codo de radio interno, 12 in de ancho (300 mm)	4 lb 1,8 kg
10596-X58	Poste de retención de cables, 8 in de altura (200 mm), paquete de 50	33 lb 15,0 kg
12100-X06	Caída de radio, 6 in de ancho (150 mm)	2 lb 0,9 kg
13392-712	Divisores de soporte de cables, paquete de 25	3 lb 1,4 kg
13395-X04	Bastidor de parcheo, 4 U x 19 in de ancho con soportes de empalme lateral	5 lb 2,3 kg



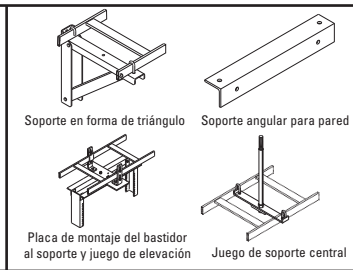
Soporte de Cables con Clasificación UL

N.º de pieza	Descripción	Peso
11275-006	1,5 in de altura x 6 in de ancho x 9 ft-8,5 in de largo (38 mm x 150 mm x 2,9 m)	19 lb 8,6 kg
11275-009	1,5 in de altura x 9 in de ancho x 9 ft-8,5 in de largo (38 mm x 230 mm x 2,9 m)	20 lb 9,1 kg
11275-012	1,5 in de altura x 12 in de ancho x 9 ft-8,5 in de largo (38 mm x 300 mm x 2,9 m)	22 lb 10,0 kg
11275-015	1,5 in de altura x 15 in de ancho x 9 ft-8,5 in de largo (38 mm x 380 mm x 2,9 m)	26 lb 11,8 kg
11275-018	1,5 in de altura x 18 in de ancho x 9 ft-8,5 in de largo (38 mm x 460 mm x 2,9 m)	28 lb 12,7 kg
11275-020	1,5 in de altura x 20 in de ancho x 9 ft-8,5 in de largo (38 mm x 510 mm x 2,9 m)	29 lb 13,2 kg
11275-024	1,5 in de altura x 24 in de ancho x 9 ft-8,5 in de largo (38 mm x 610 mm x 2,9 m)	31 lb 14,1 kg

Nota: El color está dado por una película química dorada sobre un revestimiento de cinc.

Accesorios clave

N.º de pieza	Descripción	Peso
16301-001	Juego de empalme de tope	1 lb, 0,5 kg
16302-001	Juego de empalme de unión	1 lb, 0,5 kg
11959-015	Soporte angular, 15 in de ancho (380 mm)	4 lb 1,8 kg
10822-012	Curva en "E", 12 in de ancho (300 mm)	12 lb 5,4 kg
10723-012	Codo de radio externo, 12 in de ancho (300 mm)	4 lb 1,8 kg
10724-012	Codo de radio interno, 12 in de ancho (300 mm)	4 lb 1,8 kg
10596-058	Poste de retención de cables, 8 in de altura (200 mm), paquete de 50	33 lb 15,0 kg
13392-712	Divisores de soporte de cables, paquete de 25	3 lb 1,4 kg
13395-704	Bastidor de parcheo, 4 U x 19 in de ancho con soportes de empalme lateral	5 lb 2,3 kg



Acople de Soporte, Giros y Soportes

N.º de pieza	Descripción	Peso
Soporte en forma de triángulo		
11746-X12	Soporte de pared, lateral, para soporte de 12 in (300 mm) de ancho	5 lb 2,3 kg
11746-X18	Soporte de pared, lateral, para soporte de 18 in (460 mm) de ancho	8 lb 3,6 kg
11746-X24	Soporte de pared, lateral, para soporte de 24 in (610 mm) de ancho	9 lb 4,1 kg
Juego de soporte angular para pared		
11421-X12	Soporte de pared, extremo, para soporte de 12 in (300 mm) de ancho	3 lb 1,4 kg
11421-X18	Soporte de pared, extremo, para soporte de 18 in (460 mm) de ancho	5 lb 2,3 kg
11421-X24	Soporte de pared, extremo, para soporte de 24 in (610 mm) de ancho	6 lb 2,7 kg

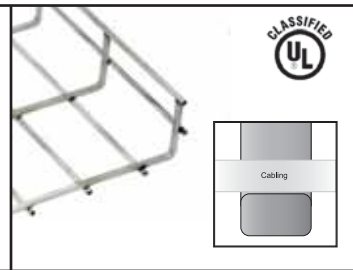
N.º de pieza	Descripción	Peso
Juego de soporte central		
12362-X12	Soporte para techo, para soporte de 12 in (300 mm) de ancho	2 lb 0,9 kg
12362-X18	Soporte para techo, para soporte de 18 in (460 mm) de ancho	4 lb 1,8 kg
12362-X24	Soporte para techo, para soporte de 24 in (610 mm) de ancho	5 lb 2,3 kg

N.º de pieza	Descripción	Peso
Placa de montaje del bastidor al soporte de canal de 3 in		
10595-X12	Soporte superior del bastidor, para soporte de 12 in (300 mm) de ancho	5 lb 2,3 kg
10595-X18	Soporte superior del bastidor, para soporte de 18 in (460 mm) de ancho	7 lb 3,2 kg
12408-X24	Soporte superior del bastidor, para soporte de 24 in (610 mm) de ancho	4 lb 1,8 kg

(-024) no está disponible. Se usa con bastidores estándar y universales de CPI.

N.º de pieza	Descripción	Peso
Juego de elevación para bastidores de 2 montantes		
10506-X02	Elevaciones para la guía, 2 in (50 mm) de altura, 2,5 in (64 mm) de altura, o 3 in (80 mm) de altura	2 lb 0,9 kg
10506-X06	Elevaciones para la guía, 4 in (100 mm), de altura, 5 in (130 mm), de altura, o 6 in (150 mm) de altura	5 lb 2,3 kg

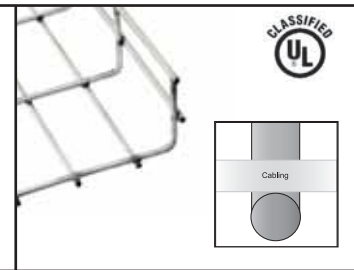
Se usa con la placa de montaje del bastidor al soporte. Nota: X= color: dorado, gris, blanco y negro. Contact Tech Support at 800-834-4969 for assistance specifying splices and supports.



Bandeja de Cables de Alambre Perfilado OnTrac®

N.º de pieza	Descripción	Peso
36811-604	2 in de altura x 4 in de ancho x 10 ft 11 lb de largo (50 mm x 100 mm x 3 m)	5,0 kg
36811-606	2 in de altura x 6 in de ancho x 10 ft 12 lb de largo (50 mm x 150 mm x 3 m)	5,4 kg
36811-608	2 in de altura x 8 in de ancho x 10 ft 14 lb de largo (50 mm x 200 mm x 3 m)	6,4 kg
36811-612	2 in de altura x 12 in de ancho x 10 ft 17 lb de largo (50 mm x 300 mm x 3 m)	7,7 kg
36811-616	2 in de altura x 16 in de ancho x 10 ft 20 lb de largo (50 mm x 400 mm x 3 m)	9,1 kg
36811-618	2 in de altura x 18 in de ancho x 10 ft 21 lb de largo (50 mm x 450 mm x 3 m)	9,5 kg
36811-620	2 in de altura x 20 in de ancho x 10 ft 23 lb de largo (50 mm x 500 mm x 3 m)	10,6 kg
36811-624	2 in de altura x 24 in de ancho x 10 ft 26 lb x 10 ft (50 mm x 600 mm x 3 m)	11,8 kg
36821-604	4 in de altura x 4 in de ancho x 10 ft 14 lb de largo (100 mm x 100 mm x 3 m)	6,4 kg
36821-606	4 in de altura x 6 in de ancho x 10 ft 16 lb de largo (100 mm x 150 mm x 3 m)	7,3 kg
36821-608	4 in de altura x 8 in de ancho x 10 ft 18 lb de largo (100 mm x 200 mm x 3 m)	8,7 kg
36821-612	4 in de altura x 12 in de ancho x 10 ft 21 lb de largo (100 mm x 300 mm x 3 m)	8,5 kg
36821-616	4 in de altura x 16 in de ancho x 10 ft 24 lb de largo (100 mm x 400 mm x 3 m)	10,9 kg
36821-618	4 in de altura x 18 in de ancho x 10 ft 25 lb de largo (100 mm x 450 mm x 3 m)	11,3 kg
36821-620	4 in de altura x 20 in de ancho x 10 ft 27 lb de largo (100 mm x 500 mm x 3 m)	12,2 kg
36821-624	4 in de altura x 24 in de ancho x 10 ft 30 lb de largo (100 mm x 600 mm x 3 m)	13,6 kg
36831-608	6 in de altura x 8 in de ancho x 10 ft 22 lb de largo (150 mm x 200 mm x 3 m)	10,0 kg
36831-612	6 in de altura x 12 in de ancho x 10 ft 25 lb de largo (150 mm x 300 mm x 3 m)	11,3 kg
36831-616	6 in de altura x 16 in de ancho x 10 ft 28 lb de largo (150 mm x 400 mm x 3 m)	12,7 kg
36831-618	6 in de altura x 18 in de ancho x 10 ft 29 lb de largo (150 mm x 450 mm x 3 m)	13,2 kg
36831-620	6 in de altura x 20 in de ancho x 10 ft 31 lb de largo (150 mm x 500 mm x 3 m)	14,1 kg
36831-624	6 in de altura x 24 in de ancho x 10 ft 34 lb de largo (150 mm x 600 mm x 3 m)	15,4 kg

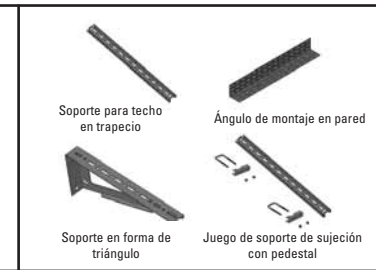
Nota: Los números de pieza anteriores tienen un acabado pregalvanizado (-6XX). El acabado con pintura negra (-7XX) también está disponible. 4 in (100 mm) sin clasificación UL.



Bandeja de Cables de Alambre Estándar OnTrac®

N.º de pieza	Descripción	Peso
34811-604	2 in de altura x 4 in de ancho x 10 ft 11 lb de largo (50 mm x 100 mm x 3 m)	5,0 kg
34811-606	2 in de altura x 6 in de ancho x 10 ft 12 lb de largo (50 mm x 150 mm x 3 m)	5,4 kg
34811-608	2 in de altura x 8 in de ancho x 10 ft 14 lb de largo (50 mm x 200 mm x 3 m)	6,4 kg
34811-612	2 in de altura x 12 in de ancho x 10 ft 17 lb de largo (50 mm x 300 mm x 3 m)	7,7 kg
34811-616	2 in de altura x 16 in de ancho x 10 ft 20 lb de largo (50 mm x 400 mm x 3 m)	9,1 kg
34811-618	2 in de altura x 18 in de ancho x 10 ft 21 lb de largo (50 mm x 450 mm x 3 m)	9,5 kg
34811-620	2 in de altura x 20 in de ancho x 10 ft 23 lb de largo (50 mm x 500 mm x 3 m)	10,6 kg
34811-624	2 in de altura x 24 in de ancho x 10 ft 26 lb de largo (50 mm x 600 mm x 3 m)	11,8 kg
34821-604	4 in de altura x 4 in de ancho x 10 ft 14 lb de largo (100 mm x 100 mm x 3 m)	6,4 kg
34821-606	4 in de altura x 6 in de ancho x 10 ft 16 lb de largo (100 mm x 150 mm x 3 m)	7,3 kg
34821-608	4 in de altura x 8 in de ancho x 10 ft 18 lb de largo (100 mm x 200 mm x 3 m)	8,7 kg
34821-612	4 in de altura x 12 in de ancho x 10 ft 21 lb de largo (100 mm x 300 mm x 3 m)	8,5 kg
34821-616	4 in de altura x 16 in de ancho x 10 ft 24 lb de largo (100 mm x 400 mm x 3 m)	10,9 kg
34821-618	4 in de altura x 18 in de ancho x 10 ft 25 lb de largo (100 mm x 450 mm x 3 m)	11,3 kg
34821-620	4 in de altura x 20 in de ancho x 10 ft 27 lb de largo (100 mm x 500 mm x 3 m)	12,2 kg
34821-624	4 in de altura x 24 in de ancho x 10 ft 30 lb de largo (100 mm x 600 mm x 3 m)	13,6 kg
34831-608	6 in de altura x 8 in de ancho x 10 ft 22 lb de largo (150 mm x 200 mm x 3 m)	10,0 kg
34831-612	6 in de altura x 12 in de ancho x 10 ft 25 lb de largo (150 mm x 300 mm x 3 m)	11,3 kg
34831-616	6 in de altura x 16 in de ancho x 10 ft 28 lb de largo (150 mm x 400 mm x 3 m)	12,7 kg
34831-618	6 in de altura x 18 in de ancho x 10 ft 29 lb de largo (150 mm x 450 mm x 3 m)	13,2 kg
34831-620	6 in de altura x 20 in de ancho x 10 ft 31 lb de largo (150 mm x 500 mm x 3 m)	14,1 kg
34831-624	6 in de altura x 24 in de ancho x 10 ft 34 lb de largo (150 mm x 600 mm x 3 m)	15,4 kg

Nota: Los números de pieza anteriores tienen un acabado pregalvanizado (-6XX). El acabado con pintura negra (-7XX) y el acabado de galvanoplastia de cinc (-5XX) también están disponibles. 4 in (100 mm) sin clasificación UL.



Acoples, Giros y Soportes OnTrac®

N.º de pieza	Descripción	Peso
34738-501	Juego de acoples estándar, paquete de 50	11 lb 5,0 kg
34740-501	Juego de barra de acople a 90°	2 lb 0,9 kg
Nota: Se usa con el juego de acoples estándar para realizar giros y conexiones entre extremos. Se usa con el juego de barras de acople a 90° para hacer (1) acople en "T" o (2) acoples en "L".		
34730-612	Soporte para techo en trapecio 12 in de ancho (300 mm)	2 lb 0,9 kg
34730-624	Soporte para techo en trapecio 24 in de ancho (600 mm)	3 lb 1,4 kg
34735-612	Ángulo de montaje en pared 12 in de ancho (300 mm)	1 lb 0,5 kg
34735-624	Ángulo de montaje en pared 24 in de ancho (600 mm)	2 lb 0,9 kg
34733-612	Soporte en forma de triángulo 12 in de ancho (300 mm)	2 lb 0,9 kg
34733-624	Soporte en forma de triángulo 24 in de ancho (600 mm)	4 lb 1,8 kg
34737-502	Juego de soporte de sujeción con pedestal 2 ft (0,6 m) Floor	4 lb 1,8 kg

Nota: Soporte en trapecio con varilla roscada de 3/8 in (M10) y piezas metálicas. Se acopla al ángulo de montaje en pared con piezas de montaje de 1/4 in (M6). Se acopla al soporte en triángulo con piezas metálicas de 3/8 in (M10). El juego de soporte de sujeción con pedestal se acopla a pedestales de 1 in a 2 in redondos.

Accesorios clave

N.º de pieza	Descripción	Peso
34741-501	Caída de radio sin herramientas, 7,75 in de ancho (197 mm)	1 lb 0,5 kg
34838-001	Abrazadera de conexión a tierra de perno dividido	1 lb 0,5 kg
34749-001	Portaetiquetas, paquete de 10	1 lb 0,5 kg
34839-001	Herramienta de corte de bandeja de cables	6 lb 2,7 kg

Nota: Hay otros soportes disponibles.

Comuníquese con el Soporte Técnico al 800-834-4969 para solicitar asistencia específica sobre acoples y soportes.