

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS:

- Soldadura en T que elimina los bordes filosos, a fin de proteger los cables y al personal
- Variedad de productos para satisfacer diversos requisitos de aplicaciones
- Diseño sencillo e instalación con un mínimo de herramientas
- Alta capacidad de llenado para acomodar más cables
- Alta capacidad de carga para soportar mayores pesos
- Los alambres de 5 milímetros (o de mayor calibre) son más fuertes y confiables
- Paquetes disponibles para soluciones integrales
- Las bandejas para cables con alambres planos opcionales reducen la presión sobre los alambres (PSI) en un 75 por ciento, en comparación con los alambres redondos tradicionales

Diseños y acabados personalizados.

Con HOFFMAN Quick Tray Pro, usted no solamente puede seleccionar segmentos, componentes y accesorios de tamaño correcto para su diseño, sino que también puede elegir una extensa gama de opciones de acabado, todas ellas especificadas para brindar rendimiento óptimo y atractivo estético. El sistema de bandejas para cables está disponible con acabado pregalvanizado para aplicaciones limitadas en interiores e industriales, o con acabado pulverizado negro para aplicaciones controladas en interiores. Ambos acabados estándar están homologados por UL si se empalman en la forma recomendada. Las opciones de acabado personalizado son electrochapado con cinc y peltre, y también se ofrece material de acero inoxidable. Además, también están disponibles alambres planos especiales, que aumentan el área de contacto con los cables en comparación con los alambres redondos, reduciendo la presión y mejorando la transferencia de datos.

Opciones personalizadas

| | |
|-----------------|--|
| Acabado y color | Electrochapado con cinc, acabado con peltre y otros colores personalizados |
| Material | Acero inoxidable |
| Alambre | Alambre plano |
| Tamaño | Bandeja de 8" (203 mm) de profundidad (en anchuras de 8" a 20" [203 a 508 mm]), y anchura diferente en bandeja de 2" (51 mm), 4" (102 mm) y 6" (152 mm) de profundidad |
| Accesorios | Piezas y tapas para instalación bajo piso |



Su proveedor completo para centros de datos.

Las empresas actuales dependen de los centros de datos para todo, desde la comunicación de información para la gestión de los sistemas operativos y, con los crecientes requisitos de conectividad y la tendencia a la obsolescencia de las tecnologías actuales, la demanda de equipo de redes es cada vez mayor.

Para satisfacer las necesidades de este mercado impulsado por la tecnología, el equipo de redes debe ser confiable y flexible.

Permita que nVent Technical Products sea el único proveedor que necesita para obtener el equipo que requiere para albergar y enfriar equipo eléctrico y electrónico en centros de datos, y para suministrar equipo integral de control y soporte de cables. Ofrecemos la línea de productos y la experiencia que necesita para crear una solución de centro de datos que brinde protección avanzada, optimice el rendimiento de las redes, aumente la eficiencia energética y reduzca los costos operativos y de mantenimiento.



ACERCA DE NVENT

nVent, una unidad de negocios global de nVent, es el principal proveedor mundial de soluciones de productos y servicios para albergar, proteger y enfriar sistemas eléctricos y electrónicos. Sus marcas líderes de la industria (HOFFMAN y SCHROFF) ofrecen una extensa variedad de soluciones estándar, modificadas y diseñadas y fabricadas a la medida, para mercados comerciales, de comunicaciones, de energía, de electrónica general, industriales, de infraestructura, médicos, de seguridad y de defensa.

Norteamérica

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Minneapolis, MN | Tel: +1.763.421.2240 |
| Mexico City, Mexico | Tel: +52.55.5280.1449 |
| Toronto, Canada | Tel: +1.416.289.2770 |

Sudamérica

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Sao Paulo, S.P., Brasil | Tel: +55.11.5184.2100 |
| Boituva, Brasil | Tel: +55.15.3363.9148 |

Europa

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Betschdorf, Francia | Tel: +33.3.88.90.64.90 |
| Straubhardt, Alemania | Tel: +49.7082.794.0 |
| Dzierżoniów, Polonia | Tel: +48.74.64.63.900 |
| Assago, Italia | Tel: +39.02.5776151.224 |

Oriente Medio e India

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Dubai, Emiratos Árabes Unidos | Tel: +971.4.378.1700 |
| Bangalore, India | Tel: +91.80.6715.2001 |

Asia

| | |
|----------------------|------------------------|
| Shanghai, P.R. China | Tel: +86.21.2412.6943 |
| Singapur | Tel: +65.6768.5800 |
| Shin-Yokohama, Japón | Tel: +81.45.476.0271 |
| Seúl, Corea | Tel: +82.2.2129.7755 |
| Qingdao | Tel: +86.532.8771.6101 |

Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/HOFFMAN

©2018 nVent. Todos los logotipos y marcas nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se hallan autorizados por los mismos. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso. BRO00073_1805



CONNECT AND PROTECT

Quick Tray Pro Bandeja para cables



HOFFMAN



Bandejas para cables, como las quiera.

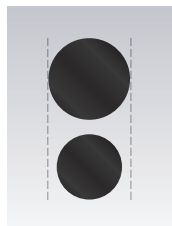
Las bandejas para cables no son iguales. Seleccione las bandejas para cables nVent HOFFMAN Quick Tray Pro de nVent, y tendrá la seguridad de contar con la fabricación robusta y la flexibilidad que necesita. Con mayor atractivo estético, una gran cantidad de opciones de tamaño y diversidad de accesorios, Quick Tray Pro le facilita armar un avanzado sistema de control de cables que le asegure mayor productividad y organización. La línea de bandejas para cables se destaca por su diseño con soldaduras en T, que eliminan los puntos de enganche y los peligrosos bordes filosos.

La mejor disponibilidad, con entregas rápidas.

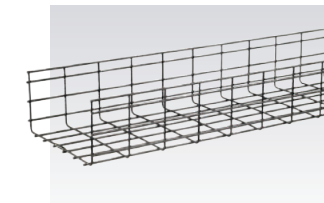
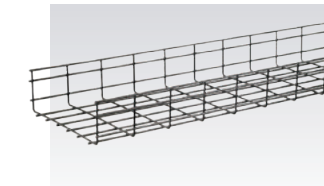
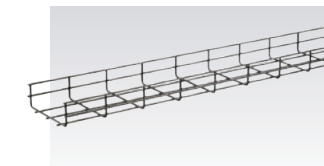
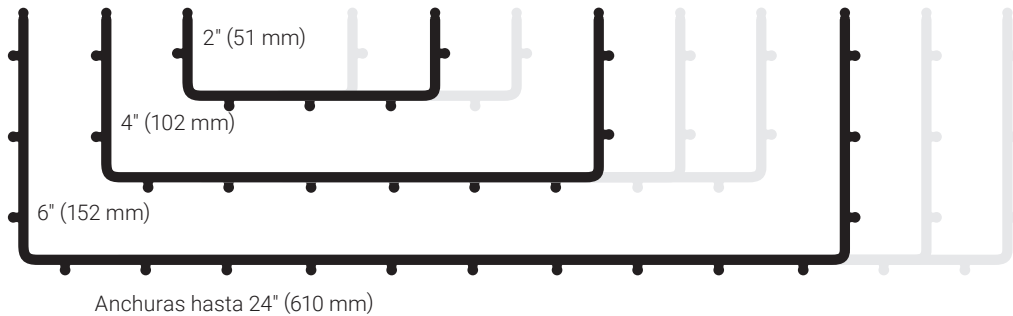
Los segmentos Quick Tray Pro están disponibles en profundidades de 2, 4 y 6 pulgadas (51, 102 y 152 mm), y anchuras de 4 a 24 pulgadas (102 a 610 mm), para satisfacer las especificaciones de diseño de centros de datos pequeños o grandes. Las capacidades de llenado van de 122 a 2,200 cables, con base en el diámetro de un cable categoría 6 promedio. La diversidad de opciones de producto facilita el armado y la colocación de cables. Además, todos los productos Quick Tray Pro pueden ordenarse como componentes individuales o como parte de un paquete especificado por el usuario. Los pedidos completos se envían con rapidez para satisfacer todas sus necesidades de bandejas para cables.



Alambre soldado en T en los bordes



25% más acero, para tener alambres más fuertes



CÓMO ESPECIFICAR UNA SOLUCIÓN DE BANDEJAS PARA CABLES

La línea Quick Tray Pro tiene una amplia variedad de segmentos de bandeja para cables estándar, con los tamaños y capacidades de llenado que usted necesita. Si tiene requisitos únicos, hay tamaños personalizados y componentes de soporte disponibles. Todas las bandejas para cables y los accesorios están diseñados y fabricados para distribuir el peso de los cables de manera uniforme y reducir el esfuerzo y los puntos de presión, que pueden causar problemas de rendimiento.

Bandeja de 2" (51 mm) de profundidad

| Número de catálogo ¹ | Número de catálogo en negro ² | Anchura [pulgadas (mm)] | Peso por pieza [lb (kg)] | Llenado ³ | Carga [lb/pie (kg/m)] | Cantidad de empalmes |
|---------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| QTP2x4 | QTP2x4BLK | 4 (102) | 7 (3.2) | 122 | 45 (67) | 2 |
| QTP2x6 | QTP2x6BLK | 6 (152) | 9 (4.1) | 183 | 50 (74) | 4 |
| QTP2x8 | QTP2x8BLK | 8 (203) | 10.5 (4.8) | 244 | 52 (77) | 4 |
| QTP2x12 | QTP2x12BLK | 12 (305) | 12 (5.4) | 367 | 58 (86) | 4 |
| QTP2x16 | QTP2x16BLK | 16 (406) | 15 (6.8) | 489 | 70 (104) | 4 |
| QTP2x18 | QTP2x18BLK | 18 (457) | 23 (10.4) | 550 | 70 (104) | 4 |
| QTP2x20 | QTP2x20BLK | 20 (508) | 25 (11.4) | 611 | 73 (109) | 5 |
| QTP2x22 | QTP2x22BLK | 22 (559) | 27 (12.3) | 672 | 73 (109) | 5 |
| QTP2x24 | QTP2x24BLK | 24 (610) | 31 (14.1) | 733 | 75 (112) | 5 |

Bandeja de 4" (102 mm) de profundidad

| Número de catálogo ¹ | Número de catálogo en negro ² | Anchura [pulgadas (mm)] | Peso por pieza [lb (kg)] | Llenado ³ | Carga [lb/pie (kg/m)] | Cantidad de empalmes |
|---------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| QTP4x4 | QTP4x4BLK | 4 (102) | 12 (5.4) | 244 | 49 (73) | 4 |
| QTP4x6 | QTP4x6BLK | 6 (152) | 13 (5.9) | 367 | 49 (73) | 5 |
| QTP4x8 | QTP4x8BLK | 8 (203) | 15 (6.8) | 489 | 78 (116) | 6 |
| QTP4x12 | QTP4x12BLK | 12 (305) | 23 (10.4) | 733 | 78 (116) | 6 |
| QTP4x16 | QTP4x16BLK | 16 (406) | 27 (12.3) | 978 | 108 (161) | 7 |
| QTP4x18 | QTP4x18BLK | 18 (457) | 29 (13.2) | 1,100 | 116 (173) | 7 |
| QTP4x20 | QTP4x20BLK | 20 (508) | 31 (14.1) | 1,222 | 116 (173) | 7 |
| QTP4x22 | QTP4x22BLK | 22 (559) | 33 (15) | 1,345 | 116 (173) | 8 |
| QTP4x24 | QTP4x24BLK | 24 (610) | 35 (15.9) | 1,467 | 116 (173) | 8 |

Bandeja de 6" (152 mm) de profundidad

| Número de catálogo ¹ | Número de catálogo en negro ² | Anchura [pulgadas (mm)] | Peso por pieza [lb (kg)] | Llenado ³ | Carga [lb/pie (kg/m)] | Cantidad de empalmes |
|---------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| QTP6x8 | QTP6x8BLK | 8 (203) | 23 (10.4) | 733 | 116 (173) | 6 |
| QTP6x12 | QTP6x12BLK | 12 (305) | 27 (12.3) | 1,100 | 123 (183) | 6 |
| QTP6x16 | QTP6x16BLK | 16 (406) | 31 (14.1) | 1,467 | 123 (183) | 7 |
| QTP6x18 | QTP6x18BLK | 18 (457) | 33 (15) | 1,650 | 127 (189) | 7 |
| QTP6x20 | QTP6x20BLK | 20 (508) | 35 (15.9) | 1,833 | 127 (189) | 7 |
| QTP6x22 | QTP6x22BLK | 22 (559) | 37 (16.8) | 2,017 | 127 (189) | 8 |
| QTP6x24 | QTP6x24BLK | 24 (610) | 39 (17.7) | 2,200 | 150 (223) | 8 |

¹ Acabado pregalvanizado aplicado antes de la fabricación (recomendado para solo ciertas aplicaciones industriales y en interiores)

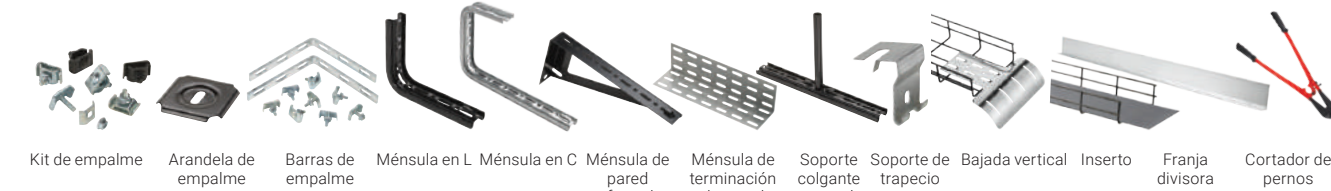
² Acabado de recubrimiento pulverizado negro aplicado después de la fabricación (aplicaciones controladas en interiores)

³ Capacidad de llenado basada en cables categoría 6 promedio al 75% de la capacidad



ACCESORIOS

Una variedad más amplia de accesorios fáciles de usar, como empalmes, conectores, ménsulas, guías de cables y soportes, le permiten diseñar y configurar un sistema de bandejas para cables a la medida de sus necesidades. Hay accesorios disponibles para distintos tamaños de bandejas, con diversos acabados para aumentar el atractivo estético.



| | Número de catálogo | Número de catálogo en negro | Peso por caja [lb (kg)] | Cantidad por caja | Contenido |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Kit de empalme | QTPBNWK | QTPBNWKBLK | 5 (2.3) | 50 | 3 piezas, combinación de perno, arandela y tuerca para estaca, utilizada para empalmar secciones rectas y conectores |
| Arandela de empalme | QTPSSW3 | QTPSSW3BLK | 6 (2.7) | 50 | Arandela cuadrada de 2" (51 mm) que puede usarse para empalmar secciones rectas y conectores, y también usarse como método de retención. |
| Barras de empalme | QTPUS10 | QTPUS10BLK | 14 (6.4) | 50 | Barra ranurada de 10" (254 mm) de largo, utilizada para empalmar secciones rectas y conectores |
| Ménsula en L* | QTP90TKIT | QTP90TKITBLK | 1 (0.5) | 1 kit | Kit para empalmar conectores. Cada kit contiene dos barras de empalme de 90 grados y 8 juegos del kit de empalme. |
| | QTPLB4 | QTPLB4BLK | 0.7 (0.3) | 1 | Ménsula en L, 4" (102 mm) |
| Ménsula en C* | QTPLB8 | QTPLB8BLK | 0.9 (0.4) | 1 | Ménsula en L, 8" (203 mm) |
| | QTPLB12 | QTPLB12BLK | 1.4 (0.6) | 1 | Ménsula en L, 12" (305 mm) |
| Ménsula de pared reforzada* | QTPCB4 | QTPCB4BLK | 1.2 (0.5) | 1 | Ménsula en C, 4" (102 mm) |
| | QTPCB8 | QTPCB8BLK | 1.5 (0.7) | 1 | Ménsula en C, 8" (203 mm) |
| Ménsula de extremo | QTPCB12 | QTPCB12BLK | 2 (0.9) | 1 | Ménsula en C, 12" (305 mm) |
| | QTPRWB4 | QTPRWB4BLK | 0.4 (0.2) | 1 | Ménsula de pared reforzada, 4" (102 mm) |
| Soporte colgante central* | QTPRWB6 | QTPRWB6BLK | 0.5 (0.2) | 1 | Ménsula de pared reforzada, 6" (152 mm) |
| | QTPRWB8 | QTPRWB8BLK | 0.6 (0.3) | 1 | Ménsula de pared reforzada, 8" (203 mm) |
| Soporte de trapecio** | QTPRWB12 | QTPRWB12BLK | 1.2 (0.5) | 1 | Ménsula de pared reforzada, 12" (305 mm) |
| | QTPRWB16 | QTPRWB16BLK | 1.7 (0.8) | 1 | Ménsula de pared reforzada, 16" (406 mm) |
| BAJADA vertical** | QTPRWB18 | QTPRWB18BLK | 1.9 (0.9) | 1 | Ménsula de pared reforzada, 18" (457 mm) |
| | QTPRWB20 | QTPRWB20BLK | 2.6 (1.2) | 1 | Ménsula de pared reforzada, 20" (508 mm) |
| Inserto | QTPRWB24 | QTPRWB24BLK | 3.2 (1.5) | 1 | Ménsula de pared reforzada, 24" (610 mm) |
| | QTPWTB | QTPWTBBLK | 1.2 (0.5) | 1 | Ménsula de terminación de pared, 12" (305 mm) |
| Franja divisora** | QTPCH4 | QTPCH4BLK | 1.6 (0.7) | 1 | Soporte colgante central, 4" (102 mm) |
| | QTPCH12 | QTPCH12BLK | 2.7 (1.2) | 1 | Soporte colgante central, 12" (305 mm) |
| Cortador de pernos | QTPCH24 | QTPCH24BLK | 4.4 (2) | 1 | Soporte colgante central, 24" (610 mm) |
| | QTPTH | QTPTHBLK | 9 (4.1) | 50 | Soporte lateral de estilo trapecio que se une al costado de la sección recta |
| Longitud [pies (m)] | QTPVD | QTPVDBLK | 1.5 (0.7) | 1 | Use la bajada vertical al bajar cables por el extremo o el costado de la sección recta |
| | QTP4INST | – | 0.5 (0.2) | 1 | Inserto de polímero utilizado con la bandeja de 4" (102 mm) de anchura |
| Franja divisora** | QTP6INST | – | 0.65 (0.3) | 1 | Inserto de polímero utilizado con la bandeja de 6" (152 mm) de anchura |
| | QTP8INST | – | 0.75 (0.3) | 1 | Inserto de polímero utilizado con la bandeja de 8" (203 mm) de anchura |
| Cortador de pernos | QTP12INST | – | 1 (0.5) | 1 | Inserto de polímero utilizado con la bandeja de 12" (305 mm) de anchura |
| | QTP16INST | – | 1.25 (0.6) | 1 | Inserto de polímero utilizado con la bandeja de 16" (406 mm) de anchura |
| Cortador de pernos | QTP18INST | – | 1.5 (0.7) | 1 | Inserto de polímero utilizado con la bandeja de 18" (457 mm) de anchura |
| | QTP20INST | – | 1.75 (0.8) | 1 | Inserto de polímero utilizado con la bandeja de 20" (508 mm) de anchura |
| Cortador de pernos | QTP24INST | – | 2.25 (1) | 1 | Inserto de polímero utilizado con la bandeja de 24" (610 mm) de anchura |
| | QTPDS2 | QTPDS2BLK | 2 (0.9) | 5 (1.5) | Franja divisora utilizada con las bandejas de 2" (51 mm) de profundidad |
| Cortador de pernos | QTPDS4 | QTPDS4BLK | 5 (2.3) | 5 (1.5) | Franja divisora utilizada con las bandejas de 4" (102 mm) de profundidad |
| | QTPDS6 | QTPDS6BLK | 7.5 (3.4) | 5 (1.5) | Franja divisora utilizada con las bandejas de 6" (152 mm) de profundidad |
| Cortador de pernos | QTPBC | – | 5 (2.3) | 1 (0.3) | Cortador de pernos |

* Llame para conocer otros tamaños y acabados

** Llame para conocer otros acabados