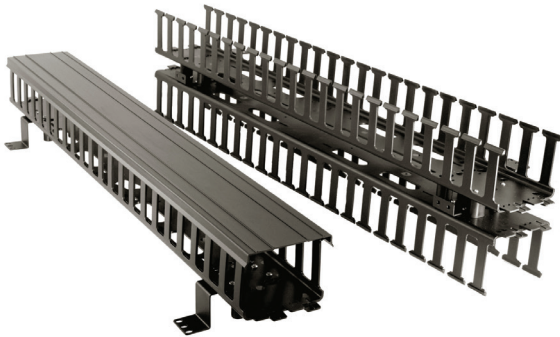


Sistema de manejo de cables vertical Versi-Duct®

APLICACIÓN

El sistema de manejo de cables Versi-Duct utiliza conductos ranurados para el tendido de cables. El sistema se monta sobre un rack estándar. Dos conductos verticales de 1 m o un conducto de 2 m (compuesto de dos conductos de 1 m) componen la longitud completa de rack estándar de 2 m. Los conductos ranurados horizontales y verticales vienen con cubiertas para ocultar cables y una variedad de accesorios.



ESPECIFICACIÓN

El sistema de manejo de cable vertical se incorpora en una configuración de conducto ranurado para sistemas de cables de cobre y fibra. El sistema de manejo está homologado por cULus, PCI clasificado como 94V-0, ABS clasificado como UL94HB y cumple con las normas ANSI/TIA 568-C. Se monta en un rack industrial estándar de 48 cm. El sistema de manejo ofrece una variedad de accesorios, que incluye un enrutador de cable compatible con el radio de curvatura para pasar el cable de un conducto ranurado horizontal a uno vertical.

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Para obtener una copia de las garantías de producto de Leviton, visite www.leviton.com/warranty.

ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Para obtener los archivos CAD, las especificaciones típicas o los dibujos técnicos (.DXF, .DWG), visite www.leviton.com.

CARACTERÍSTICAS

- Solución flexible para la organización y el manejo de cables de cobre/fibra
- Configuraciones frontales y frontales/posteriores
- Cubiertas para ocultar los cables
- Montaje sobre rack estándar con entrada de cable por la parte superior, inferior y lateral
- Alineación de agujas con separación de rack

CONSIDERACIONES DE DISEÑO

- Uso del lateral del rack para enrutar, proteger y manejar el cable de fibra o cobre
- El enrutador de cable compatible con el radio de curvatura cumple con las normas ANSI/TIA, lo que garantiza un radio de curvatura mínimo de 3 cm

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES

- ANSI/TIA-568-C
- Homologado por cULus

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones: Véase la página 2
Materiales (canal): ABS clasificado como UL94HB
Materiales (cubierta): PVC clasificado como UL 94V-0

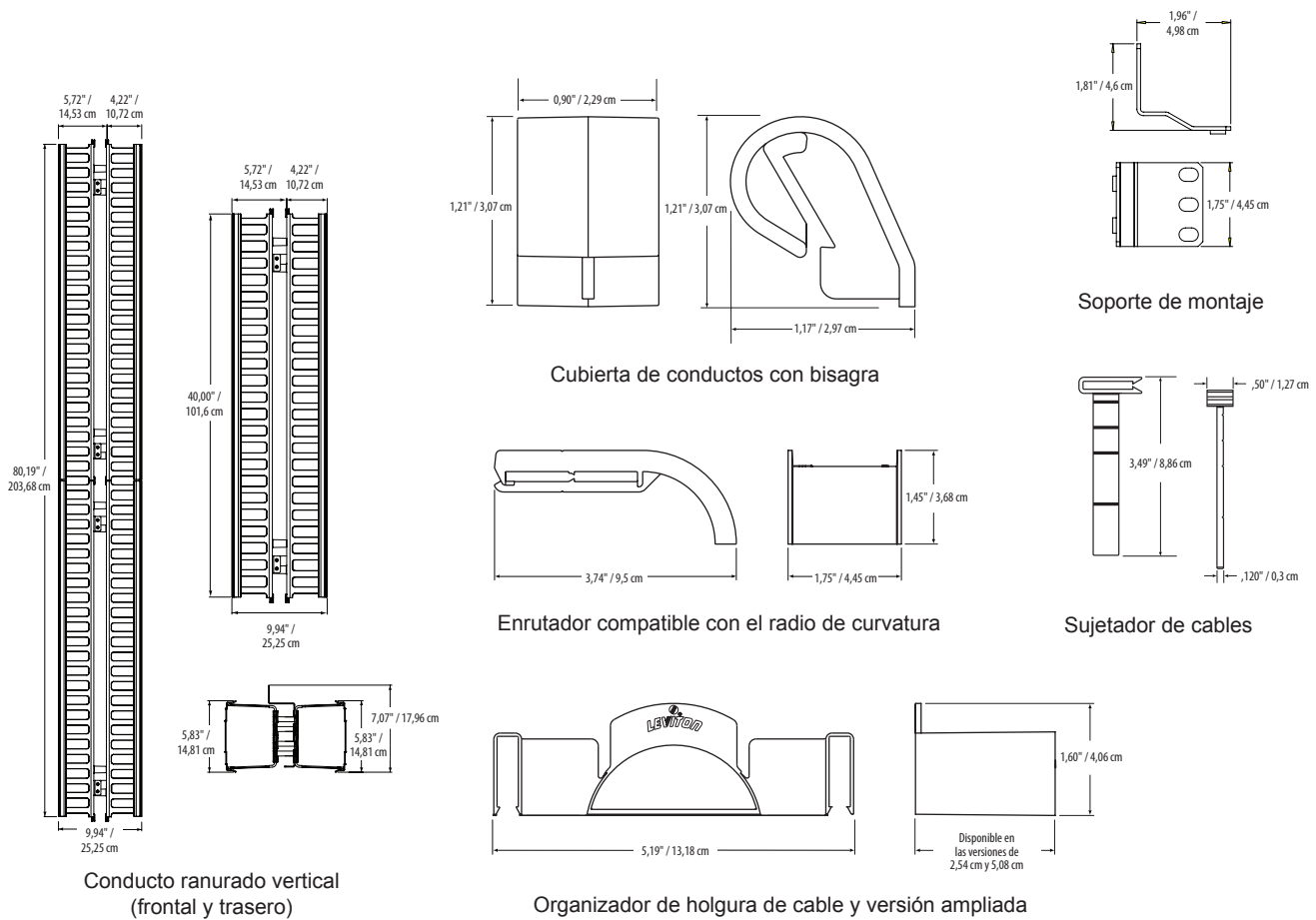
ACCESORIOS

Los accesorios se venden por separado:

- **Sujetador de cables:** se monta en las agujas del conducto, se ajusta a lo largo de la aguja del canal e incluye detalles desprendibles para adaptarse a cualquier tamaño de conducto
- **Juego de soportes de montaje:** se usa para adjuntar un conducto vertical a un rack adyacente (cada juego presenta 8 tornillos)
- **Enrutador de cable compatible con el radio de la curvatura:** enruta el cable de fibra o cobre desde el interior del conducto horizontal al conducto vertical, manteniendo un radio de curvatura mínimo de 3 cm
- **Organizador de holgura de lazo:** almacena la holgura de cable y mantiene un radio de curvatura mínimo de 3 cm. Está diseñado para montarse en las agujas del conducto y se ajusta a una gran variedad de tamaños de holgura de lazo
- **Cubierta de conductos con bisagra:** diseñada para facilitar la apertura y el cierre de la cubierta para mejorar la protección y facilitar el acceso

PAÍS DE ORIGEN

Taiwán: 4940L-VF_x, 4980L-VF_x, 49265-BKT
USA: 49265-xxx, 59265-5DC



NÚMEROS DE PARTE

Descripción	N.º de parte
Conducto ranurado vertical Versi-Duct® - 10 cm x 12 cm trasero y 10 cm x 12 cm frontal (frontal y trasero), 101 cm de alto	4940L-VFR
Conducto ranurado vertical Versi-Duct - 10 cm x 12 cm (solo frontal), 101 cm de alto	4940L-VFO
Conducto ranurado vertical Versi-Duct - 10 cm x 12 cm trasero y 10 cm x 12 cm frontal (frontal y trasero), 202 cm de alto	4980L-VFR
Conducto ranurado vertical Versi-Duct - 10 cm x 12 cm (solo frontal), 202 cm de alto	4980L-VFO
Sujetador de cables Versi-Duct	49265-WR1
Organizador de holgura de lazos Versi-Duct	49265-SL1
Organizador de holgura de lazo Versi-Duct (extendido)	49265-SL2
Soporte de montaje Versi-Duct	49265-BKT
Cubierta de conductos con bisagra Versi-Duct	49265-HNG
Cubierta de diseño vertical de 202 cm, canal de 12 cm, gris (juego de 2)	59265-5DC

