

## especificaciones

Los *faceplates* NetKey están disponibles en las versiones con 1, 2, 3, 4 y 6 puertos de ancho sencillo para aplicaciones verticales y con 4 puertos de ancho sencillo para aplicaciones horizontales. Admiten todos los módulos NetKey para aplicaciones UTP, STP, de fibra óptica y de audio y video. Están disponibles en un diseño inclinado o al ras, y con o sin etiquetas. El diseño inclinado aumenta la profundidad de la pared para mejorar el control del radio de curvatura.



## información técnica

<b>Opciones de montaje:</b>	Cuenta con orificios para tornillos con pestañas de retención, con espacio para las aberturas de ancho sencillo. Es compatible con el adaptador para tablero de pared
<b>Empaque:</b>	Incluye dos tornillos de cabeza ranurada #6/32 de 1" de largo. Ciertos estilos incluyen etiquetas y cubre-etiquetas. Los <i>faceplates</i> sin etiquetas incluyen tornillos de montaje que corresponden con las mismas. Se incluye un <i>faceplate</i> por bolsa y diez por caja

## características clave y beneficios

<b>Modular</b>	Admite todos los módulos NetKey, los cuales entran y salen a presión para facilitar los movimientos, las adiciones y los cambios
<b>Identificación</b>	Opciones a elegir entre etiquetas adhesivas o con espacio para etiquetas para facilitar la identificación
<b>Varias densidades de puerto</b>	Brinda flexibilidad de diseño
<b>Diseño inclinado</b>	Permite un control adecuado del radio de curvatura

## aplicaciones

Los *faceplates* NetKey pueden montarse a cualquier caja de conexiones de ancho sencillo de tamaño estándar, así como en un adaptador para tablero de pared o en soportes de montaje para ductos. Se garantiza que correspondan los colores al usar los *faceplates* NetKey con el ducto perimetral. Los *faceplates* NetKey con etiqueta y cubre-etiqueta brindan una forma fácil y sencilla de identificar los puertos. Los colores de los tornillos de montaje corresponden con el color del *faceplate* para ofrecer un aspecto limpio y uniforme.

Los *faceplates* inclinados dedicados de pared ofrecen espacio adicional para lograr un control del radio de curvatura para el cumplimiento de normas.

### Faceplates Verticales Inclinados con Ranuras para Etiquetas

De 4 puertos: [NK4VSIW](#)

### Faceplates Verticales con Etiquetas

De 1 puerto: [NK1FIWY](#)

De 2 puertos: [NK2FIWY](#)

De 4 puertos: [NK4FIWY](#)

De 6 puertos: [NK6FIWY](#)

### Faceplates Verticales sin Etiquetas

De 1 puerto: [NK1FNIW](#)

De 2 puertos: [NK2FNIW](#)

De 3 puertos: [NK3FNIW](#)

De 4 puertos: [NK4FNIW](#)

### Faceplates Horizontales Inclinados con Etiquetas

De 2 puertos: [NK2HSFIWY](#)

De 4 puertos: [NK4HSFIWY](#)

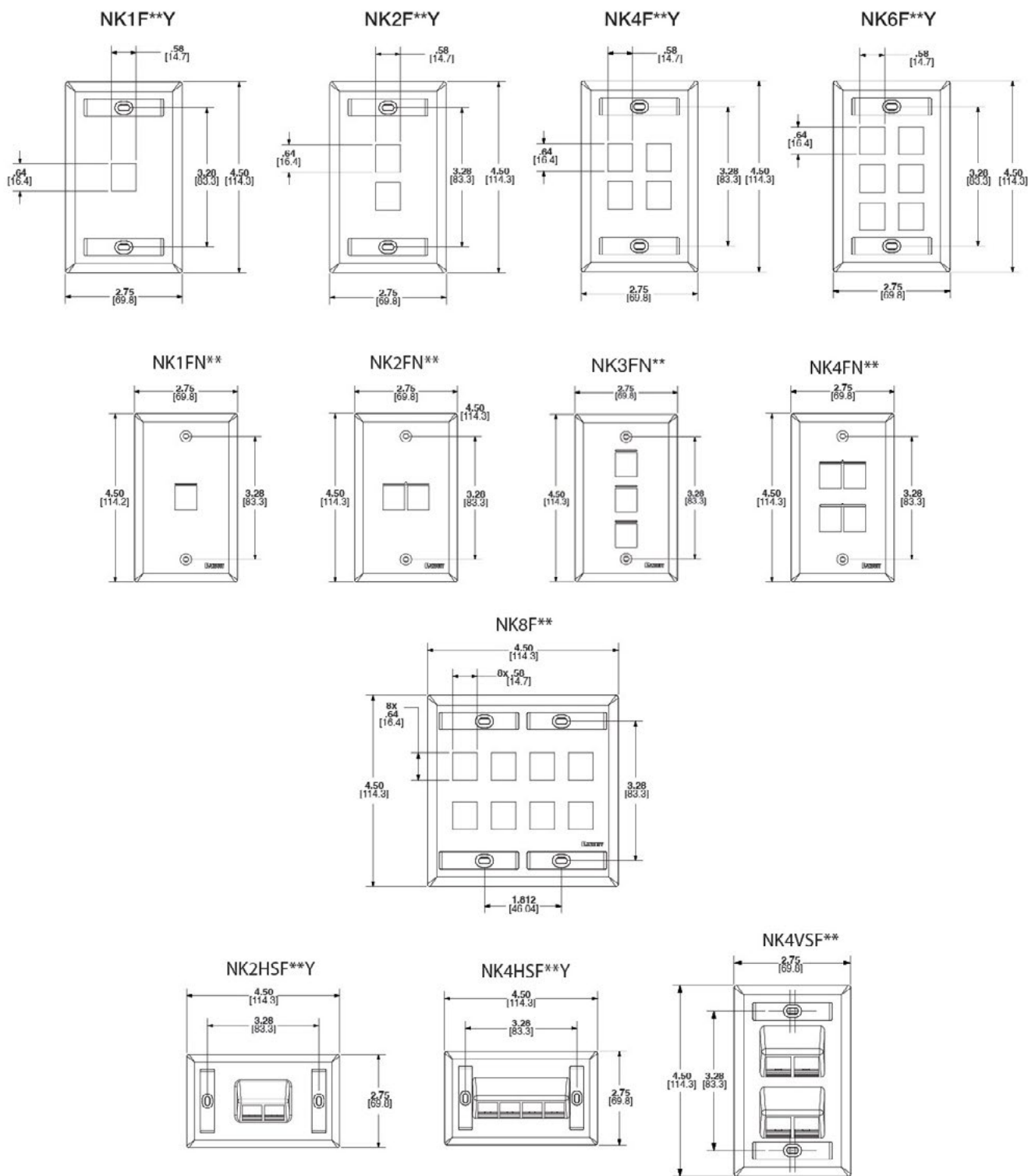
### Faceplates de Ancho Doble

De 10 puertos: [NK8FIW](#)

### Adaptador para Tablero de Pared

Ancho sencillo: [MWBA1](#)

Visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com) para consultar las opciones de colores adicionales.



## SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

**PANDUIT MÉXICO**  
Tel: 800 112 7000  
800 112 9000

**PANDUIT COLOMBIA**  
Tel: (571) 427-6238

**PANDUIT CHILE**  
Tel: (562) 2820-4215

**PANDUIT PERÚ**  
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)

Para obtener más información  
Visítenos en [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico: [latam-info@panduit.com](mailto:latam-info@panduit.com)