

# PÁNELES DE CONEXIÓN (parcheo) HD® 6

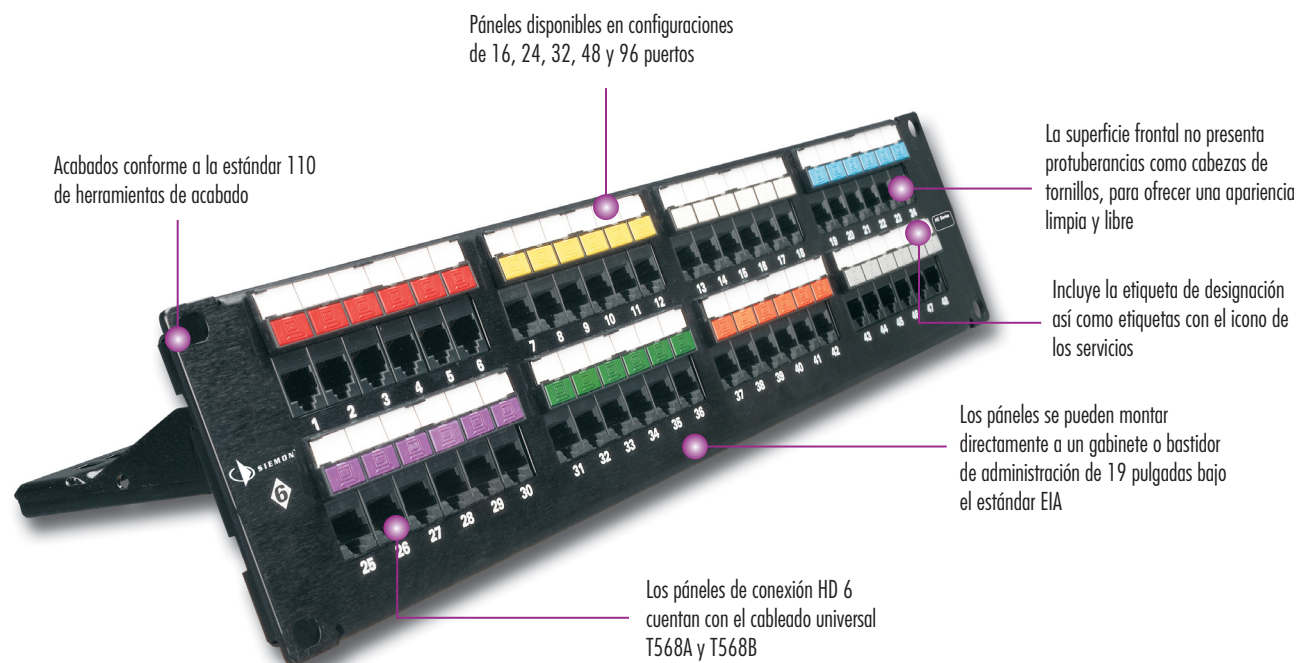
El panel de conexión de alta densidad para categoría 6 de Siemon fue el primero de la industria en cumplir con las normas de esta categoría hasta 250 MHz. Junto a este desempeño superior de Categoría 6, el Panel HD 6 de Siemon ofrece un fácil uso de terminado, etiquetado y características de gestión de cables robustos, todo con el popular panel de conexión HD 6 de Siemon.

Combine los cordones modulares MC®6 con los módulos MAX®6 y los paneles de conexión HD 6, para una solución completa de canal categoría 6.



**PATENTED**

**CONEXIÓN MODULAR**



[WWW.SIEMON.COM](http://WWW.SIEMON.COM)



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

ELÉCTRICO	
Resistencia de Contacto	20 mΩ
Resistencia de entrada y salida	200 mΩ
Voltaje de resistencia dieléctrica min. (contacto a contacto)	1000 V DC o AC pico
Voltaje de resistencia dieléctrica min. (contacto a protección)	1500 V DC o AC pico
Resistencia de aislamiento	500 MΩ
Compatibilidad	Hacia atrás a Cat. 5e y Cat. 3
Valoración de corriente	1.5 AnPoE y PoE y PoE+
PoE	Adecuado para PoE y PoE+
GENERAL - MECÁNICO	
Temperatura de Operación	-10 to 60 °C, (14 to 140 °F)
Rango de Flamabilidad	UL 94 V-0
Características Green	RoHS, sin lead, sin halógeno, sin PVC
Material de la cubierta del conector	Vidrio y nailon reforzado
Material del contacto del conector	Bronce fósforo chapeado, acero inoxidable
Material de plástico del conector	Termoplástico retardante a la flama

CUBIERTA - MECÁNICO	
Número de ciclos de inserción del conector	750
Fuerza de retención del conector (min.)	50N
Compatibilidad del conector	Compatible con los conectores RJ45 (8-posición) o RJ11 (6-posición)
TERMINACIÓN - MECÁNICO	
Rango del tamaño del cable (nominal)	23-26 AWG sólido y trenzado
Rango del diámetro de aislamiento del cable (max.)	1.48mm (0.058 in)
Tamaño del Conductor OD (max)	0.60mm (0.023 in)
Cable OD (max.)	9mm (0.354 in)
Reterminaciones	20
Cable	T568A/B

### Paneles de Conexión Planos HD6:

- HD6-16 .....Panel plano de 16 puertos, cableado T568A/B, 1 RMS
- HD6-24 .....Panel plano de 24 puertos, cableado T568A/B, 1 RMS
- HD6-32 .....Panel plano de 32 puertos, cableado T568A/B, 2 RMS
- HD6-48 .....Panel plano de 48 puertos, cableado T568A/B, 2 RMS
- HD6-96 .....Panel plano de 96 puertos, cableado T568A/B, 4 RMS

Los paneles de conexión planos incluyen un administrador integrado de cable en la parte posterior, etiquetas de designación así como etiquetas con el icono de los contenedores, bridas y accesorios de montaje.

Nota: 1 RMS = 44.5 mm (1.75 pulg.)

Ⓢ Añadir "B" para el paquete proyecto de más de cinco paneles (organizadores de cables en la parte posterior no incluido, pero se puede pedir por separado)

### Paneles de Conexión Angulados HD6:

- HD6-24A .....24-port angled panel, T568A/B wiring, 1 RMS
- HD6-48A .....48-port angled panel, T568A/B wiring, 2 RMS

Los paneles angulados incluyen un administrador integrado de cable en la parte posterior, etiquetas de designación, así como etiquetas con el icono de los contenedores, bridas y accesorios de montaje.

Nota: 1 RMS = 44.5 mm (1.75 pulg.)

Ⓢ Añadir "B" para el paquete de un proyecto mayor a más de cinco paneles (organizadores de cables traseros no incluido, pero se puede pedir por separado)

### Panel HD6 12 de puerto montado en el soporte S89D:

- HD6-89D-12 .....Panel de 12 puertos, cableado T568/B, montado en un soporte S89D

#### Para obtener información adicional:

Visite nuestro sitio web en [www.siemon.com](http://www.siemon.com)

Estamos constantemente mejorando nuestros productos, por lo que SIEMON se reserva los derechos de cambiar las especificaciones y disponibilidad sin previo aviso.

**América del Norte**  
Watertown, CT USA  
Tel.: (1) 860 945 4200 US  
Tel.: (1) 888 425 6165 Canada

**Europa/Medio Oriente/África**  
Surrey, England  
Tel.: (44) 0 1932 571771

**Asia/Pacífico**  
Shanghai, P.R. China  
Tel.: (86) 21 5385 0303

**América Latina**  
Bogota, Colombia  
Tel.: (571) 657 1950

