

**MANUAL DE INSTALACION DE TOMACORRIENTE  
HTCM1U6C EN RACK STD. 19 in.**  
SEGÚN LAS NECESIDADES DE INSTALACIÓN EL  
TOMACORRIENTE PUEDE SER INSTALADO HACIA  
LA PARTE FRONTAL DEL RACK CON LA CARA DE  
CONTACTOS AL FRENTE (FIG. 1), O TAMBIÉN  
HACIA LA PARTE POSTERIOR DEL RACK CON LA  
CARA DE CONTACTOS HACIA ATRAS (FIG. 2).

# Manual de Usuario

## HTCM1U6C

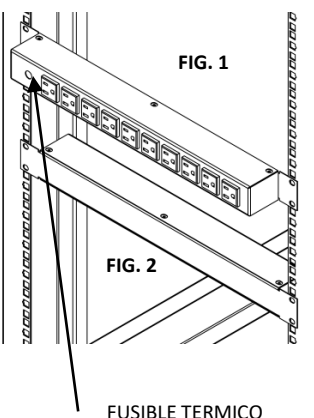
Tomacorriente Múltiple Horizontal para Rack 19"  
6 contactos, 1 Unidad Rack



EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V

Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico,  
Tel. (614) 4120126  
C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México  
R.F.C.: EPC051025IN0

Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para  
consultarlo en el futuro.



**MANUAL DE INSTALACION DE TOMACORRIENTE  
HTCM1U6C EN RACK STD. 19 in.**  
SEGÚN LAS NECESIDADES DE INSTALACIÓN EL  
TOMACORRIENTE PUEDE SER INSTALADO HACIA  
LA PARTE FRONTAL DEL RACK CON LA CARA DE  
CONTACTOS AL FRENTE (FIG. 1), O TAMBIÉN  
HACIA LA PARTE POSTERIOR DEL RACK CON LA  
CARA DE CONTACTOS HACIA ATRAS (FIG. 2).

# Manual de Usuario

## HTCM1U6C

Tomacorriente Múltiple Horizontal para Rack 19"  
6 contactos, 1 Unidad Rack



EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V

Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico,  
Tel. (614) 4120126  
C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México  
R.F.C.: EPC051025IN0

Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para  
consultarlo en el futuro.

## Introducción

Gracias por seleccionar el Tomacorriente HTCM1U6C. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

## Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 120 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.

## Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el Tomacorriente en el sitio de Instalación, comúnmente en sitios con equipos en rack, usando el kit de 4 tornillos, 4 arandelas plásticas (no incluidos), para sujetarlo como muestra la fig. de la página final de este mismo manual.
- El tomacorriente cuenta con 6 tomas individuales, protegidas de sobrecarga a través de un interruptor térmico de 15A, el cual nunca debe ser obstruido por ningún objeto, para que funcione correctamente en caso de una sobrecarga.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 15A totales. Si utiliza las 6 tomas, considerar un amperaje máximo de 2.5A por cada una, o distribuir entre las tomas a usar proporcionalmente los 15A sin sobrepasarlo.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

## Partes Incluidas

- Tomacorriente múltiple de 6 contactos con 2.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

## Características Físicas

- Dimensiones exteriores: \* 482 (W) x 45 (H) x 65 (D) mm.
- Peso: 1,065 kgs.
- Color: Negro

\*H(Height-Altura), W(Width-Ancho), D(Depth-Profundidad)

## Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 120Vca
- Voltaje de Salida. 120vca, 15A Max.

## Consumo de Energía:

- En espera N/A
- En operación N/A

## Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.

## Introducción

Gracias por seleccionar el Tomacorriente HTCM1U6C. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

## Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 120 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.

## Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el Tomacorriente en el sitio de Instalación, comúnmente en sitios con equipos en rack, usando el kit de 4 tornillos, 4 arandelas plásticas TORRACK (no incluido), para sujetarlo como muestra la fig. de la página final de este mismo manual.
- El tomacorriente cuenta con 6 tomas individuales, protegidas de sobrecarga a través de un interruptor térmico de 15A, el cual nunca debe ser obstruido por ningún objeto, para que funcione correctamente en caso de una sobrecarga.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 15A totales. Si utiliza las 6 tomas, considerar un amperaje máximo de 2.5A por cada una, o distribuir entre las tomas a usar proporcionalmente los 15A sin sobrepasarlo.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

## Partes Incluidas

- Tomacorriente múltiple de 6 contactos con 2.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

## Características Físicas

- Dimensiones exteriores: \* 482 (W) x 45 (H) x 65 (D) mm.
- Peso: 1,065 kgs.
- Color: Negro

\*H(Height-Altura), W(Width-Ancho), D(Depth-Profundidad)

## Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 120Vca
- Voltaje de Salida. 120vca., 15A Máx

## Consumo de Energía:

- En espera N/A
- En operación N/A

## Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.