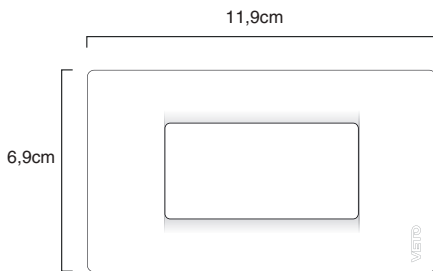




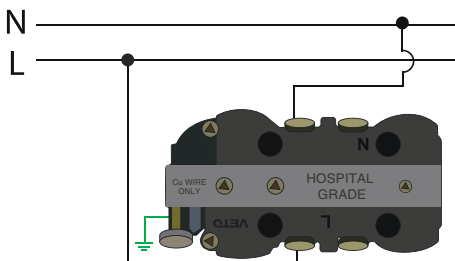
## Tomacorriente grado hospitalario



### Dimensiones



### Diagrama de instalación Tomacorriente grado hospitalario



### Precauciones

- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores
- Riesgo Eléctrico
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación

## FICHA TÉCNICA:

### Tomacorriente grado hospitalario 20A 125 V~

#### 1.- Campo de Aplicación

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica reforzada mediante la inserción de una clavija grado hospitalario que permite el paso de corriente eléctrica. Apropriado para la conexión de dispositivos eléctricos en hospitales.

#### 2.- Características Generales

- Placa reforzada y resistente al impacto y a la radiación UV.
- Diseño bajo estándar NEMA 5-20R
  - a) 125 [Vac] circuitos monofásicos: Fase + Neutro + Tierra.
- Incluye una conexión a tierra que brinda mayor protección a dispositivos eléctricos y seguridad al usuario.
- Diseño rectangular y moderno en color blanco y marfil.
- Construcción del cuerpo de alta resistencia mecánica.
- Identificación con un pequeño círculo color verde para indicar que es grado hospitalario.
- Identificación de fase y neutro mediante color de tornillos. Niquelado para neutro y tropicalizado para fase, sujeción de cables conductores de alimentación eléctrica compatibles con destornilladores planos o estrella.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

##### Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 20A
- Contacto de conexión a tierra.
- Conexión 2 polos, 3 hilos.
- Cableado por tornillo (solo cable de cobre)
- Grado hospitalario

#### 4.- Características del Material

Placas y bastidor plástico:.....Termopolímero de última generación.  
 Bastidor metálico:.....Acero recubierto de pintura plástica especial  
 Base:.....Termopolímero de última generación.  
 Terminales de contacto: Aleación de cobre al 62%, de 0.7 mm de grosor, alta transmisión móvil y fijo eléctrica  
 Puntos de contacto:.....Plata con 0.30 mm de grosor  
 Tornillos de Sujeción:...Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado - Certificado

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
PRE16962	PRE18805	Toma grado hospitalario	125 V~	20 A