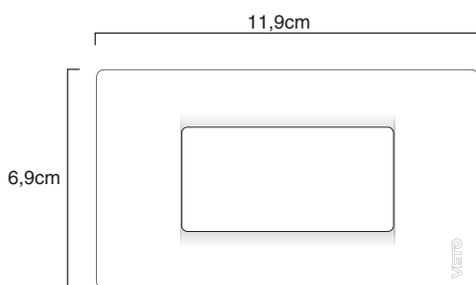
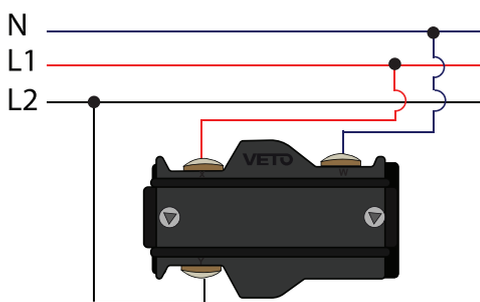



PREMIUM

Toma Nema 10-20R



Dimensiones


Diagrama de Instalación
 Toma Nema 10-20R
**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:**Toma de corriente Nema 10-20R ; 20A 250V~****1.- Campo de Aplicación**

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica en circuitos especiales de alto consumo de corriente mediante la inserción de una clavija recta de igual configuración NEMA, que permite el paso de corriente eléctrica. Apropiado para la conexión de elementos eléctricos semi industriales, secadores de ropa eléctricos, fogones eléctricos, cocinas de inducción y algunos electrodomésticos.

2.- Características Generales

- Placa Reforzada resistente al impacto y a la radiación UV.
- Diseño bajo estándar NEMA 10-20R con tres puntos de conexión ya sean para:
 - a) 250 (VAC) circuitos bifásicos: Fase 1 + Fase 2 + Neutro
 - Otros países: VF-N: 250 (VAC)



W -> Neutro / Tierra
 X -> Fase 1
 Y -> Fase 2

- Terminales metálicos robustos internos, que aseguran una conexión óptima con la clavija, fabricados de aleación de cobre al 62%. Evita la corrosión y permite una conducción eléctrica óptima.
- Identificación de fase y neutro mediante color de tornillos, niquelado para línea neutro y tropicalizado para línea fase, sujetan cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Sistema de conexión de cables conductores de alimentación de energía por ajuste de tornillo, para cable flexible hasta calibre #10 AWG.

3.- Especificaciones Técnicas**Eléctricas**

- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I_N): 20 A

Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 10000 operaciones (conexión y desconexión), con carga a voltaje nominal (V_N) y corriente nominal (I_N)
- Retención de Clavija: Prueba con peso patrón de 1.36 Kg conectada en vertical, sin desconexión

4.- Características del Material

Placa Reforzada:Termopolímero de última generación.

Frente de placa:Termopolímero de última generación.

Base:Termopolímero de última generación.

Terminales Metálicos:..Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica

Soporte de montaje:.....Fabricado de acero

Tornillos de Sujeción para fase:..Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión

Tornillos de Sujeción para neutro: Acero niquelado, terminado inoxidable, alta conducción

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1
- Certificado 
- Certificado 

