



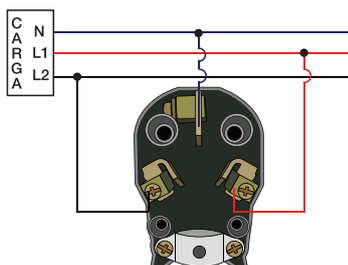
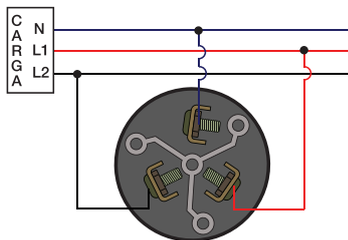
Enchufe Nema 10-20P



Enchufe Nema 10-50P



Diagramas de Instalación



FICHA TÉCNICA:

Enchufe Nema 10-20P ; Enchufe Nema 10-50P

1.- Campo de aplicación

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica al ser insertado en un tomacorriente. Fabricado bajo estándar NEMA 10-20P o NEMA 10-50P según corresponda.

Apropiados para la conexión en tomacorrientes especiales VETO, estándar NEMA 10-20R o NEMA 10-50R, también para elementos eléctricos, extensiones eléctricas de alta corriente, cocinas de inducción, soldadoras, cargas de alto consumo de corriente,

2.- Características Generales

- Terminal metálico de línea Neutro, terminal robusto que aseguran una conexión óptima, fabricados de aleación de cobre al 62% evita la corrosión y permite una conducción eléctrica óptima
- Tornillos y tuercas tropicalizados, resistente a la corrosión, para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #8 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

Clavija (enchufe) NEMA 10-20P

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

Eléctricas

Clavija (enchufe) NEMA 10-50P

- Tensión nominal (V_N): 250 V~
- Corriente nominal (I_N): 50 A

4.- Características del Material

Estructura:Termopolímero de última generación.

Base:PBT material aislante eléctrico y resistente a altas temperaturas.

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

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

5.- Certificaciones

- Certificado  NOM

- Certificado  ETL Intertek CERTIFICADO RETE

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Enchufe 20 A	Enchufe 50 A		V	A
ACC43203	ACC43210	Enchufe Nema 10-20P/ Nema 10-50 P	125 - 250V~	20A / 50A

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