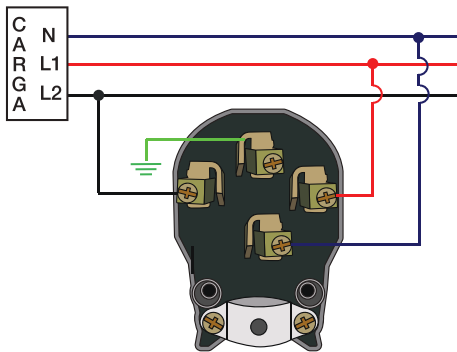




Enchufe nema 14-50P



FICHA TÉCNICA:

Enchufe nema 14-50P

1.- Campo de aplicación

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica al ser insertado en un tomacorriente. Fabricado bajo estándar NEMA 14-50P. Apropriados para la conexión en tomacorrientes especiales VETO, estándar NEMA 14-50R.

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 14-50P

- 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	
		V	A
ACC43517	Enchufe nema 14-50P	250V~	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