

- 01.** Set de clavija angular con polo de puesta a tierra
- 02.** Set de clavija bipolar pata trabada
- 03.** Set de clavija recta con polo de puesta a tierra
- 04.** Set de clavija recta bipolar
- 05.** Set grande para plancha

Set de clavija angular bipolar **06.**

Set de clavija angular oblicua con polo de puesta a tierra **07.**

Extensión doméstica de trabajo pesado **08.**

Extensión doméstica de trabajo liviano **09.**

Extensión doméstica con polo de puesta a tierra **10.**

Sets & Extensiones



0 | Set

- Set de clavija angular con polo de puesta a tierra (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

Set de conexión de aparatos eléctricos de uso doméstico como los de línea blanca y equipos similares. Debido a la disposición del cable permite una mejor retención en el toma corriente

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 22-14 AWG.

Clavija: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC), terminales de bronce y latón

Opcional: Disponibles con gromet.

Nota

Rango de calibres de fabricación 14 a 22 AWG

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 20A

- Set de clavija bipolar pata trabada (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

Set de conexión de aparatos eléctricos de uso doméstico como los de línea blanca y equipos similares. Debido a la disposición del cable permite una mejor retención en el toma corriente

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 22-14 AWG.

Clavija: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC), terminales de bronce y latón

Opcional: Disponibles con gromet.

Nota

Rango de calibres de fabricación 14 a 18 AWG

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 20A

— Set de clavija recta con ppo de puesta a tierra (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

Set de conexión de aparatos eléctricos de uso doméstico como los de línea blanca y equipos similares.

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 22-14 AWG.

Clavija: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC), terminales de bronce y latón

Opcional: Disponibles con gromet.

Nota

Rango de calibres de fabricación 14 a 22 AWG

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 20A

— Set de clavija recta bipolar (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

Set de conexión de aparatos eléctricos de uso doméstico como los de línea blanca y equipos similares.

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 22-12 AWG.

Clavija: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC), terminales de bronce y latón

Opcional: Disponibles con gromet.

Nota

Rango de calibres de fabricación 12 a 22 AWG

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 20A

— Set grande para plancha (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

Set de conexión de aparatos eléctricos de uso doméstico como los de línea blanca y equipos similares.

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 22-14 AWG.

Clavija: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC), terminales de bronce y latón

Opcional: Disponibles con gromet.

Nota

Rango de calibres de fabricación 12 a 16 AWG

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 20A

— Set de clavija angular bipolar (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

Set de conexión de aparatos eléctricos de uso doméstico como los de línea blanca y equipos similares. Debido a la disposición del cable permite una mejor retención en el toma corriente

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 12-18 AWG.

Clavija: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC), terminales de bronce y latón

Opcional: Disponibles con gromet.

Nota

Rango de calibres de fabricación 12 a 18 AWG

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 20A

— Set de clavija angular con pogo de puesta a tierra (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

Set de conexión de aparatos eléctricos de uso doméstico como los de línea blanca y equipos similares. Debido a la disposición del cable permite una mejor retención en el toma corriente

Alimentación a equipos de uso industrial, comercial y doméstico. Instalación abierta en extensiones portátiles

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 18-12 AWG.

Clavija: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC), terminales de bronce y latón

Opcional: Disponibles con gromet.

Nota

Rango de calibres de fabricación 12 a 18 AWG

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 20A

— Extensión doméstica de trabajo pesado (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

De uso general en conexión de aparatos domésticos, oficina, colegio, equipos comerciales, instalaciones provisionales de iluminación, ampliación de la toma y usos similares.

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 22-14 AWG.

Clavija y tomacorriente: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC)

Nota

Longitudes de fabricación: Desde 2 hasta 10 metros.

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 15A

— Extensión doméstica de trabajo liviano (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

De uso general en conexión de aparatos domésticos, oficina, colegio, equipos comerciales, instalaciones provisionales de iluminación, ampliación de la toma y usos similares.

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 22-18 AWG.

Clavija y tomacorriente: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC)

Nota

Longitudes de fabricación: Desde 2 hasta 10 metros.

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 15A

— Extensión doméstica con polo de puesta a tierra (NTC-I650/IEC 60884-I / RETIE)

Usos y aplicaciones

De uso general en conexión de aparatos domésticos, oficina, colegio, equipos comerciales, instalaciones provisionales de iluminación, ampliación de la toma y usos similares que requieran polo de puesta tierra.

Construcción:

Cable: Configuración plana o redonda Cal. 22-14 AWG.

Clavija y tomacorriente: Inyectada en policloruro de vinilo (PVC)

Nota

Longitudes de fabricación: Desde 2 hasta 10 metros.

Características

Voltaje de operación: 300V

Temperatura: 60°C

Corriente según conductor máximo 15A