

ESPECIFICACIONES GENERALES

Calibre A.W.G.	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal aislamiento del conductor (mm)	Espesor nominal aislamiento de la chaqueta (mm)	Diámetro exterior chaqueta (mm)	Capacidad de corriente (A)
14	1,9	0,76	9,25	9,25	15

Notas: los datos indicados están sujetos a las tolerancias normales de fabricación.

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura máxima de operación en lugares secos y húmedos: 60°C.
- Número de servicios del tomacorriente: uno
- Terminales fabricadas en latón (cobre + zinc) que garantiza la capacidad y tensión.
- PVC cumple con norma RoSH amigable con el medio ambiente por ser libre de metales pesados.
- Tensión máxima de operación: 125V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La **EXTENSIONES ENCAUCHETADAS FADALTE** cumplen con las siguientes normas:

- Certificado RETIE.
- Norma 5521, cordones flexibles tipo encauchetado y cables tipo dúplex, para instalaciones de electrodomésticos y extensiones.
- Norma 1650, clavijas y tomacorrientes para uso doméstico y similar. Requisitos generales.

COLORES

- Blanco, negro, otro color se fabrica sobre pedido.


PRESENTACIÓN

- Longitudes disponibles de 2, 3, 5, 8, 10 metros
- Producto empacado en película plástica con su respectiva etiqueta de identificación.

SERVICIO ATENCIÓN AL CLIENTE

Contáctenos:

 WhatsApp: 317 6651369

 +57 (1) 2023087

 servicioalcliente@fadalte.com