

ESPECIFICACIONES GENERALES

Calibre A.W.G.	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal aislamiento (mm)	Diámetro exterior (mm)	Capacidad de corriente (A)
14	1,9	0,76	8,25	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: tres
- 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 DUPLEX FADALTE** cumplen con las siguientes normas:

- RETIE Colombiano.
- NTC 5521 cordones flexibles tipo encauchetado y cables tipo dúplex, para instalaciones de electrodomésticos y extensiones.
- NTC 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 m.

Producto empacado de forma individual con su respectiva etiqueta plastificada de identificación.