

REFERENCIAS		L (mm)	H (mm)	K (mm)
A	Clavija bifilar EB	Ø58	Ø38	Ø18
B	Clavija bifilar EB con abrazadera	Ø58	Ø38	Ø18
C	Clavija polo a tierra EBT	Ø61	Ø38	Ø18
D	Clavija polo a tierra EBT con abrazadera	Ø61	Ø38	Ø18

### CARACTERÍSTICAS

- › Durabilidad.
- › Base: PC alto impacto.
- › Con cubierta de caucho o PVC.
- › Color: Negro.
- › Contactos: Latón.
- › Sujeción alambre: Abrazadera.
- › Material abrazadera: Hierro tropicalizado
- › Tornillo: Cabeza mixta.

### USO

- › Repuesto.
- › Electrodomésticos.
- › Extensiones eléctricas.
- › Artículos eléctricos en general.
- › Cable de alimentación.
- › Para usos especiales, validar con el fabricante las características físicas y eléctricas del producto donde se pretenda utilizar.
- › **NOTA:** La clavija bifilar es de venta exclusiva para la fabricación de electrodomésticos.

### CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

- › Revisar periódicamente que no presente daños visibles, deformaciones o desgaste en los terminales.
- › Almacenar en lugar seco, alejado de fuentes de calor directo, humedad o exposición solar prolongada.
- › Evitar el uso en ambientes con polvo conductor, vapores inflamables o sustancias corrosivas.
- › No instalar en zonas donde pueda estar expuesta a impactos mecánicos o vibraciones constantes.

### CERTIFICACIONES

Las clavijas de Electrocontrol, cumplen con la Resolución No. 40117 de 2024 del Ministerio de Minas y Energía RETIE artículo 2.3.8 Certificado CSR -CER1110405

**Nota:** De requerir el certificado y/o garantía por favor comunicarse con el asesor. Las clavijas deben ser polarizadas y tener polo a tierra

### Datos Técnicos

Tensión nominal: 125 VAC

Corriente nominal: 15 A

Rango temperatura ambiente: - 10 °C a + 70 °C

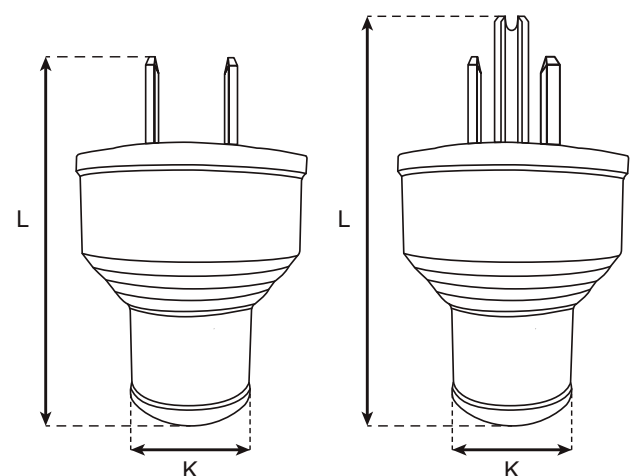
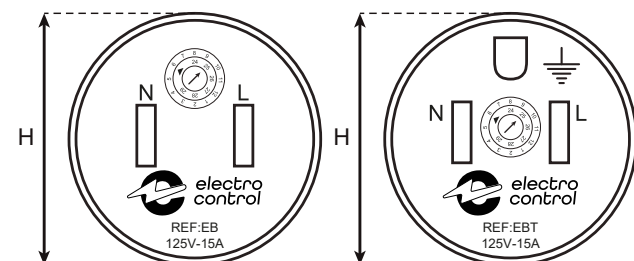
Frecuencia: 50/60 Hz

Contactos: Latón

Peso: 30 g

Uso: Interior

### DIMENSIONES mm



Sello con  
Reglamento  
Técnico



ISO 9001



Resolución 40117 de 2024  
RETILAP artículo 2.3.8  
Clavijas

SC060-1

# FICHA TÉCNICA

## RECOMENDACIONES

- Conectar únicamente a tomacorrientes compatibles con el voltaje y corriente nominal de la clavija.
- Asegurar que la conexión sea firme y sin juego mecánico para evitar falsos contactos.
- No forzar la inserción en tomacorrientes inadecuados o de otro tipo de forma.
- En instalaciones permanentes, se recomienda que sea manipulada por personal calificado y que cumpla con las normas eléctricas locales.

