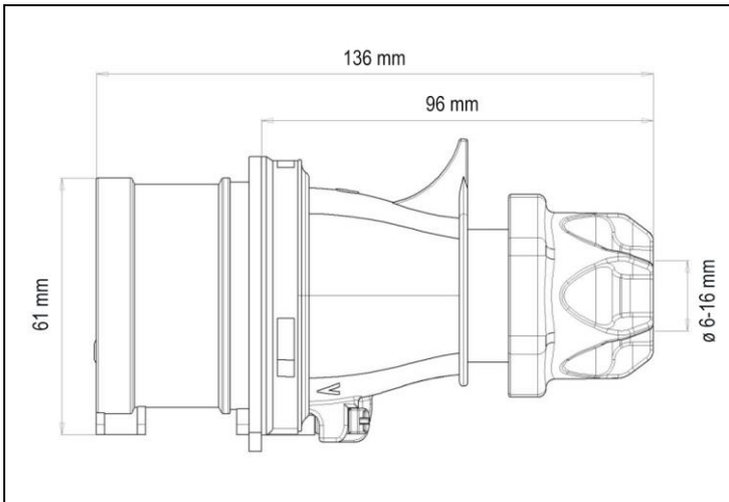




**BASES Y TOMAS INDUSTRIALES**



## CLAVIJA BAJA TENSION 3 POLOS + T.T. + NEUTRO 16A



### PARÁMETROS TECNICOS

Artículo	Clavija baja tensión
Nº de polos	3P+N+T
Voltaje	400 V
Frecuencia	50/60 Hz
Amperios	16 A
Posición TT	6 h
Sección de cable	1-4 mm <sup>2</sup>
Diámetro exterior del cable	6-16 mm
Tipo de conexión	Tipo tornillo
Dimensión largo	136 mm
Dimensión ancho	61 mm
Color	Rojo
Protección IP	IP44
Uso	Exterior
Certificados	CE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Clavija Baja Tensión 3 Polos + T.T. + Neutro 16A** es una clavija de enchufe de 400V 16A, con 3 polos, toma de tierra y neutro. Clavija de color rojo, conexión por tornillo. Grado de protección IP44.

### CARACTERISTICAS

- Conexión por tornillo
- Material de contacto con alta conductividad
- Contactos recubiertos de níquel (opcional)
- Prensaestopas con sello integrado
- Bloqueo de la carcasa y la parte de contacto mediante bloqueo de rosca
- Diseño antideslizante del cuerpo
- Grado de protección IP44
- Posición TT: 6h