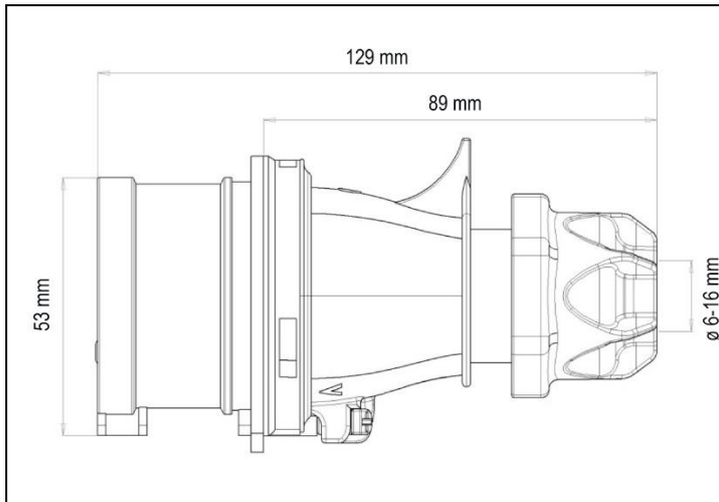




BASES Y TOMAS INDUSTRIALES



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



PARÁMETROS TECNICOS

| Artículo | Clavija baja tensión |
|-----------------------------|----------------------|
| Nº de polos | 3P+T |
| Voltaje | 400 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Amperios | 16 A |
| Posición TT | 6 h |
| Sección de cable | 1-4 mm ² |
| Diámetro exterior del cable | 6-16 mm |
| Tipo de conexión | Tipo tornillo |
| Dimensión largo | 129 mm |
| Dimensión ancho | 53 mm |
| Color | Rojo |
| Protección IP | IP44 |
| Uso | Exterior |
| Certificados | CE |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

CARACTERISTICAS

- Conexión por tornillo
- Material de contacto con alta conductividad
- Contactos niquelados (opcional)
- Prensaestopas con junta especial
- Bloqueo sin tornillos gracias a la estructura aprobada
- Diseño antideslizante del cuerpo
- Grado de protección IP44
- Posición TT: 6h