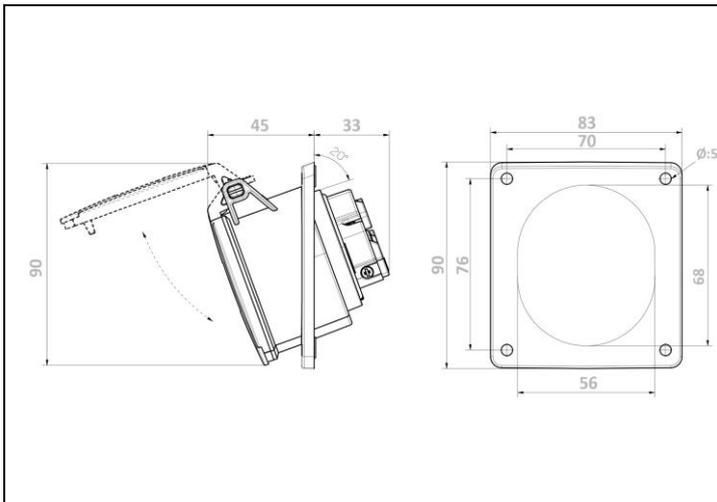




**BASES Y TOMAS INDUSTRIALES**



## BASE CUADRO INCLINADO 3 POLOS + T.T. 16A



### PARÁMETROS TECNICOS

| Artículo         | Base cuadro inclinado |
|------------------|-----------------------|
| Base inclinada   | 20°                   |
| 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 <sup>2</sup>   |
| Tipo de conexión | Tipo tornillo         |
| Dimensión largo  | 90 mm                 |
| Dimensión ancho  | 83 mm                 |
| Color            | Rojo                  |
| Protección IP    | IP44                  |
| Uso              | Exterior              |
| Certificados     | CE                    |

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Base cuadro Inclinado 3 Polos + T.T. 16A** es una base cuadro inclinada 20° 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 de alta conductividad
- Contactos niquelados (opcional)
- Dimensión de la brida: 83 x 90 mm
- Distancia del eje de los orificios de montaje: 70 x 76 mm
- Grado de protección IP44
- Posición TT: 6h