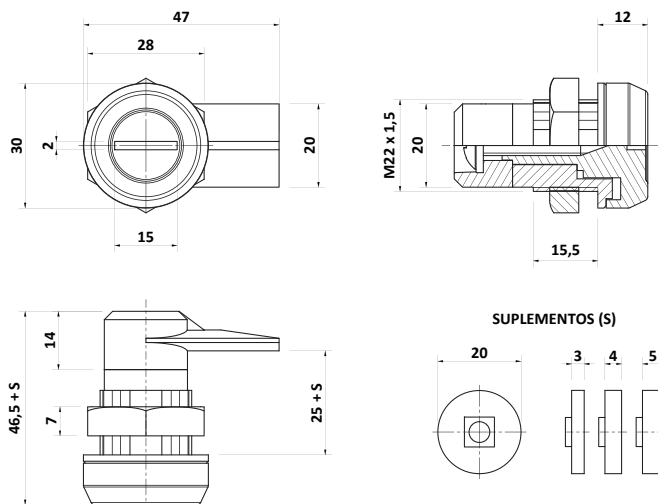


## Cierre traba tablero - Tipo ranura



| Código | Descripción                        | Peso (Kg) |
|--------|------------------------------------|-----------|
| 2755   | Cierre traba tablero - Tipo ranura | 0,0325    |

### Composición:

Cuerpo polímero (PAFV)  
Tornillo parker combinada N°8 x 5/8  
Tornillo parker combinada N°8 x 1/2  
Arandela M6  
Orring N°20  
Suplementos separadores



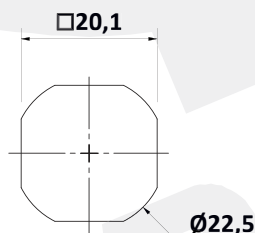
### Datos técnicos:

(PAFV) = Poliamida reforzada con fibra de vidrio - rango de temperaturas -20°C a 120°C

### Aplicación:

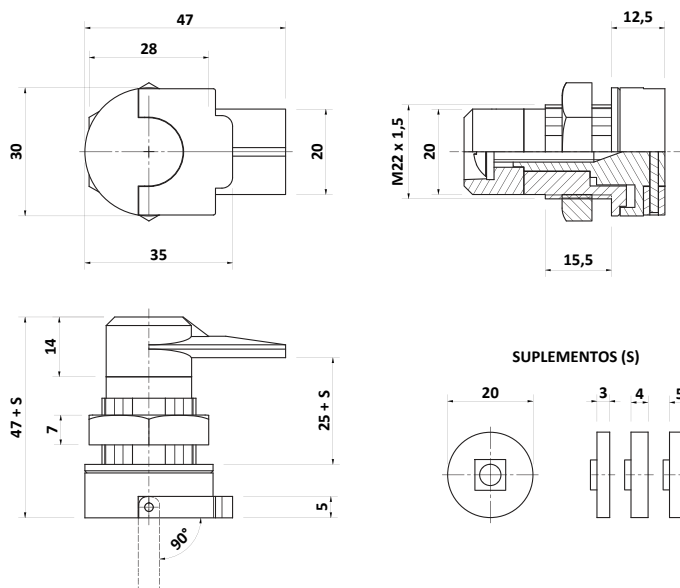
Producto para usar en tableros eléctricos como cierre de puertas.  
Usar con separador para adaptar al ancho de puerta o tope disponible usando el tornillo mas corto para usar sin separador y el mas largo para usar con separadores.  
Accionar perilla con elemento que encastre con la ranura y girar.

### Dimensiones de corte para montaje:



Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

## Cierre traba tablero - Tipo manivela



| Código | Descripción                          | Peso (Kg) |
|--------|--------------------------------------|-----------|
| 2756   | Cierre traba tablero - Tipo manivela | 0,033     |

### Composición:

Cuerpo polímero (PAFV)  
 Tornillo parker combinada N°8 x 5/8  
 Tornillo parker combinada N°8 x 1/2  
 Arandela M6  
 Orring N°20  
 Suplementos separadores



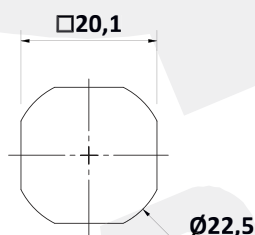
### Datos técnicos:

(PAFV) = Poliamida reforzada con fibra de vidrio - rango de temperaturas -20°C a 120°C

### Aplicación:

Producto para usar en tableros eléctricos como cierre de puertas.  
 Usar con separador para adaptar al ancho de puerta o tope disponible usando el tornillo mas corto para usar sin separador y el mas largo para usar con separadores.  
 Accionar la perilla dejando la manivela a 90° y girar.

### Dimensiones de corte para montaje:



Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
 El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
 Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.