

## CODO 90° DE CPVC DE 1/2", FOSET



CÓDIGO: **45082**

CLAVE: **CPVC-561**



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado)
- Para cementar a tubería de CPVC
- Resistente a la deformación térmica, corrosión, oxidación e incrustaciones
- No contamina los fluidos y no genera par galvánico
- Para conducción de agua fría y caliente
- CTS (Diámetro de tubería de cobre)
- Fácil y rápida instalación



### ESPECIFICACIONES

<b>Diámetro nominal</b>	1/2" (13 mm)
<b>Presión Máxima a 23°C</b>	28 kgf/cm <sup>2</sup> / 400 PSI
<b>Presión Máxima a 82°C</b>	7 kgf/cm <sup>2</sup> / 100 PSI
<b>Empaque individual</b>	Granel
<b>Inner</b>	80
<b>Master</b>	960
<b>Pallet</b>	38400

### PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

### DATOS DE EMPAQUE (MEDIDAS Y PESOS APROXIMADOS)

**Empaque Individual****Medidas:** Alto: 3.2 cm (1 1/4") Ancho: 2 cm (3/4") Largo: 3.2 cm (1 1/4") **Peso:** 0.007 kg (0.02 lb)**Inner****Medidas:** Alto: 22.5 cm (8 3/4") Ancho: 3.2 cm (1 1/4") Largo: 19.5 cm (7 3/4") **Peso:** 0.32 kg (0.72 lb)**Master****Medidas:** Alto: 20 cm (7 3/4") Ancho: 30.7 cm (12") Largo: 40 cm (15 3/4") **Peso:** 7.36 kg (16.23 lb)