

**TOMAS DE AGUA CON O'RING PARA CAÑOS DE PVC Y PEAD,
SALIDA ROSCA HEMBRA****MATERIALES****CARCASA**

Polipropileno (PP) copolimero de alto impacto.

ELASTÓMERO

Elastómero termoplástico inyectado, cumpliendo con las normativas del Código Alimentario Argentino. Ley 18284, Decreto 2126/71, CAPITULO IV.

BULONES

Cabeza redonda cuello cuadrado de acero de alta resistencia, con tratamiento anticorrosivo (zincado blanco).

ESPECIFICACIONES

Disponible para todos los diámetros desde \varnothing 40 mm hasta \varnothing 355 mm (todos los diámetros intermedios cubiertos).

Rosca hembra BSP (Rosca Gas – compatible con BSPT) diámetros desde 1/2" hasta 2" (en función del diámetro).

Alta resistencia a la corrosión gracias a la carcasa plástica y al tratamiento anticorrosivo de los bulones.

Para temperaturas desde - 40 °C a 100 °C (120 °C en intervalos no continuos).

Presiones de hasta 10 bares (en función del diámetro).

**CONSEJOS DE
SEGURIDAD**

Ajustar de manera alternada y progresiva los bulones.

No exceder el par de apriete indicado.

Respetar los parámetros de tolerancia establecidos.

Utilizar elementos de protección personal.