

TAMIZ TACO QUÍMICO

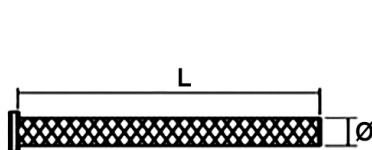


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tamiz de polipropileno (PP) para el anclaje en soportes huecos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

L: longitud del tamiz
Ø: diámetro del tamiz



901615

13 x 85 mm

ALMACENAJE

- Producto no perecedero.
- Almacenar en lugar fresco y seco.

MODO DE EMPLEO

- Soportes huecos:

Diámetro anclaje	M6	M8	M10	M12	M16
Diámetro agujero [mm]	9	12	13	15	20
Tamaño Tamiz	9 x 50	12 x 50	13 x 85	15 x 130	20 x 85

1. Realizar el agujero del diámetro correspondiente.
2. Limpiar bien el soporte mediante cepillo y/o bomba de aire.
3. Colocar el tamiz a la medida del agujero.
4. Aplicar taco químico, desechando la primera mezcla del producto hasta que se extruya de un color gris uniforme, rellenando el tamiz en su totalidad.
5. Colocar el elemento mecánico de fijación girándolo.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Manténgase el producto alejado de los niños.

CÓDIGOS Y DATOS

Código	Artículo	Modelo	Medidas (mm)	Caja (uds.)
AI 20 402	Tamiz taco químico	901615	13 x 85	8



Código: AI 20 402