



MANUAL
PASO A PASO



optronics®

TAPÓN DE EXPANSIÓN PARA DUCTOS

OPTRTM2925FC

OPTRTM3829FC

OPTRTM5037FC



INTRODUCCIÓN

El Tapón de expansión Optronics® se utiliza para sellar herméticamente el extremo del ducto y evitar la entrada de agua, polvo, suciedad y fauna nociva.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Retirar cuidadosamente el Tapón de expansión Optronics®.
- Portar equipo de protección personal.



Resistencia a la
corrosión



Instalación fácil
y rápida



Protección a
rayos UV



No requiere
herramienta
especial



Reutilizable



Resistencia
química

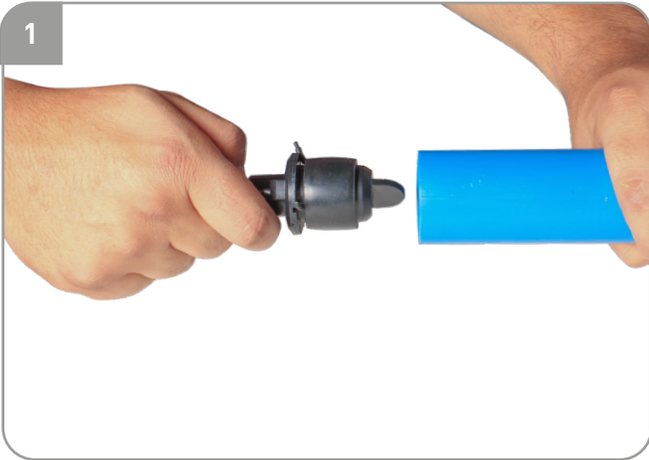


Modelado por
inyección



PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

1



Introducir el tapón en el extremo final de la vía.

2



Sostener el ducto y el tapón como se muestra en la imagen.

Nota: Seguir las instrucciones evitará que el tapón se expanda de forma incorrecta.

3



Girar el tapón en dirección a las manecillas del reloj.

Recomendación: Ejercer fuerza hasta alcanzar el tope para asegurar un sellado completo en el extremo de la vía.

Nota: Introducir el tapón al ducto acorde a su medida.

No. de parte tapón	No. de parte del ducto	Medida
OPTRTM2925FC	OPM0HD100RDxxyyPL	Para Ducto de 1"
OPTRTM3829FC	OPM0HD114RDxxyyPL	Para Ducto de 1/4"
OPTRTM5037FC	OPM0HD112RDxxyyPL	Para Ducto de 1/2"
OPTRTM6247LA	OPM0HD200RDxxyyPL	Para Ducto de 2"



EXTRACCIÓN DEL TAPÓN

1

Identificar el extremo final de la vía, donde se encuentra el tapón.



2



Sostener el ducto y el tapón como se muestra en la imagen.

3



Girar el tapón en contra de las manecillas del reloj, hasta extraerlo completamente.

RECOMENDACIONES

- Usar el Tapón de expansión Optronics® para prevenir daños internos al ducto.