

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN

El EXHALADOR DE VAPOR TPO es un accesorio prefabricado obtenido por moldeo con FLAGON TPO.

### APLICACIÓN

El EXHALADOR DE VAPOR TPO se utilizan en cubierta en sistemas de impermeabilización realizados con membrana sintética FLAGON TPO.

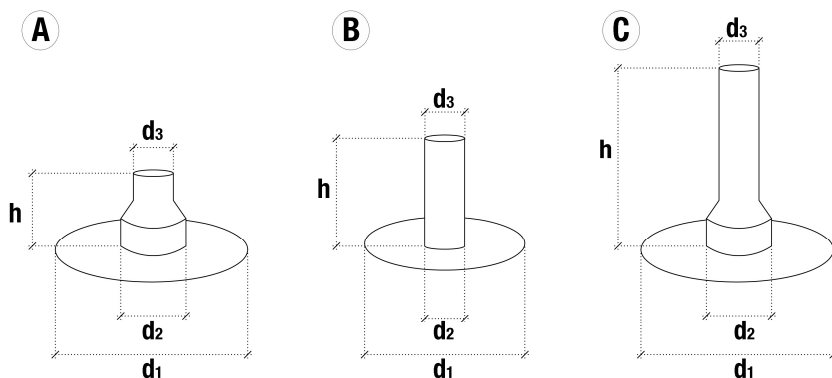
### PUESTA EN OBRA

El EXHALADOR DE VAPOR TPO se suelda con pistola de aire caliente a lo largo del perímetro del elemento contra la lámina Flagon TPO. Este accesorio se puede combinar con la tapa ESTÁNDAR o la tapa ESTRAER.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente a los agentes atmosféricos y rayos U.V.
- Óptimo soldado a la membrana Flagon TPO

## CARACTERÍSTICAS



		A	B	C
Diámetro d1	d1	390 mm	320 mm	390 mm
Diámetro d2	d2	125 mm	75 mm	125 mm
Diámetro d3	d3	73 mm	73 mm	73 mm
Alto	h	160 mm	240 mm	400 mm
Espesor	-	3,0 mm	2,0 mm	3,0 mm

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	10 pz		
Peso	0,540 kg/pz	0,273 kg/pz	0,724 kg/pz
Color	Gris arena		
Temperatura de aplicación	> 5°C		
Almacenamiento	Almacenar a una temperatura > +5°C		

### NOTA

Instalación con aplicadores homologados por Soprema

Sistema Gestión de Calidad y Ambiental certificado según norma UNI EN ISO 9001 (sistema de calidad de empresa) y UNI EN ISO 14001 (sistema ambiental).

Los datos indicados en esta hoja no son vinculantes y Soprema Srl. puede, sin aviso previo, modificarlos. Soprema Srl. se reserva el derecho de realizar cambios de cualquier tipo en cualquier momento y sin previo aviso, así como de interrumpir la producción. En caso de disputa, la versión oficial de esta ficha técnica del producto será la proporcionada directamente por Soprema Srl., sellado y firmado por el responsable técnico.

Soprema Srl. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio