## Material de instalación y accesorios

# Prensaestopas



## CMP-75sT3CDS Nº de art. 246569



- Prensaestopas Ex-d y Ex-e con montura multifuncional para diferentes tipos de armadura
- Anillos deslizantes de compensación (CDS), junta resistente al agua protegida integral, para cubierta interna
- Sometido a prueba CEM, con certificación internacional según IECEx, ATEX, TR CU, UL y cCSAus

### MY R. STAHL T3CDSA



Los prensaestopas metálicos Ex d y Ex e de la serie T3CDS son aptas para cualquier tipo de cable con armadura, es decir, para armaduras de acero y aluminio de SWA, de malla trenzada y de hilo paralelo. Tienen una montura multifuncional para la armadura, diferentes juntas diseñadas para evitar transmisión de temperatura y se han sometido a la prueba CEM. Sus funciones adicionales y la instalación secuencial de tres niveles aumentan la seguridad y reducen el tiempo de instalación, los costes y el riesgo.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones		
Modelo Ex	Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta	
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 20, 21, 22	
Homologación IECEX gas	IECEx CML 18.0183X	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db IIC Gb	
Homologación IECEx polvo	IECEx CML 18.0183X	
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da	
Homologación IECEx grisú	IECEx CML 18.0183X	
IECEx protección contra grisú	Ex db I Mb	
IECEx protección contra grisú 2	Ex eb I Mb	
Homologación IECEx sobre seguridad de vapores	IECEx CML 18.0183X	
IECEx resistente al vapor	Ex nR IIC Gc	
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1326X	
ATEX protección contra explosiones de gas		
Homologación ATEX polvo	CML 18ATEX1326X	
ATEX protección contra explosiones de polvo		
Homologación ATEX grisú	CML 18ATEX1326X	
ATEX protección contra grisú	€ I M2 Ex db I Mb	
ATEX Protección contra grisú 2		
Certificado ATEX resist. vapor	CML 18ATEX4318X	
ATEX resistente al vapor	€ II 3 G Ex nR IIC Gc	

# Material de instalación y accesorios

# Prensaestopas



## CMP-75sT3CDS Nº de art. 246569

Condiciones ambientales   Temperatura ambiente	Nota	En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los
Condiciones ambientales Temperatura ambiente		certificados
Temperatura ambiente         -60 °C +130 °C           Datos mecánicos           Modelo         75s           Abrazadera         No           Grado de protección (IP)         IP66           Grado de protección (IP) UL         IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de prote ción especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.           Tipo de protección (IP) UL         IP66           Material de junta         SOLO LSF           Material de junta         Viton           Material de junta         Latón niquelado           Sin silicona         Sí           Sin halógenos         Sí           Número de cables         1           Zona de sujeción         59 −72 mm           Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de lave         90 mm           Tamaño de la rosca         15 mm           Rendimiento de la rosca         15 mm           Rendimiento de la rosca <th< th=""><th></th><th>(www.cmp-products.com)</th></th<>		(www.cmp-products.com)
Modelo 75s Modelo 75s Modelo 75s Abrazadera No Grado de protección (IP) IPB6 Grado de protección nota IPB6 IPB8 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP. Tipo de protección (IP) UL IPB6 Material de junta SOLO LSF Material del anillo de junta Viton Material del anillo de junta Viton Material del anillo de junta SI	Condiciones ambientales	
Modelo         75s           Abrazadera         No           Grado de protección (IP)         IP66           Grado de protección nota         IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.           Tipo de protección (IP) UL         IP66           Material de junta         SOLO LSF           Material del anillo de junta         Viton           Material Sin silicona         Sí           Sin silicona         Sí           Sin silicona         Sí           Sin halógenos         Sí           Número de cables         1           Zona de sujeción         59 – 72 mm           Tipo de armadura         todas las armaduras           Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de la rosca         <	Temperatura ambiente	-60 °C +130 °C
Abrazadera No Grado de protección (IP) IP66 Grado de protección nota IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de proteción de protección (IP) UL IP66 Material de junta SOLO LSF Material de junta Viton Material de junta Latón niquelado Sin silicona Sí Sin halógenos Sí Sin halógenos Sí Número de cables 1 Zona de sujeción 59 – 72 mm Tipo de armadura 1 todas las armaduras 1 todas las armadura 2 sin pantalla de plomo Tipo de armadura 3 con junta doble Tipo de armadura 3 con junta doble Sin de hilos máximo 0 Tipo de construcción BS 6121, IEC/EN 62444 Medida entre vértices 99 mm Ancho de llave 90 mm Tamaño de la rosca 1,5 Normas de roscas métrica 1,5 Normas de roscas métrica 1,5 Normas de roscas métrica 1,5 Cono acanalado 0,6 1,6 mm Diámetro máximo Conduit interno 0 mm Diámetro máximo Conduit interno 0 mm Diámetro máximo Conduit interno 0 mm Diámetro máximo Conduit uterno 0 mm Diámetro máximo Conduit externo 0 mm Resistancia a los golpes 20 J Tapa de PVC	Datos mecánicos	
Grado de protección (IP) Grado de protección nota  IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección pota ción especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.  Ip66 Material de junta SOLO LSF Material del anillo de junta Viton Material del anillo de junta Sin halógenos Si S	Modelo	75s
Grado de protección nota  IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de proteción especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.  IP66  Material de junta  SOLO LSF  Material del anillo de junta  Latón niquelado  Sin silicona  Si Sin silicona  Si Sin silicona  Si Sin salicona  Si Sin halógenos  Si Indigenos  Si Sin de sujeción  59 - 72 mm  Tipo de armadura 2  sin pantalla de plomo  Tipo de armadura 3  con junta doble  Zona de sujeción  59 - 72 mm  Tipo de armadura 3  con junta doble  Zona de sujeción  59 - 72 mm  Tipo de armadura 3  con junta doble  Zona de sujeción  59 - 72 mm  Tipo de la resca  Ancho de llave  90 mm  Tamaño de la rosca  15 mm  Rendimiento de la rosca  15 mm  Rendimiento de la rosca  Tamaño de conexión roscada  75s  Cono acanalado  0.61.6 mm  Diámetro máximo Conduit interno  Diámetro mín. Conduit interno  Diámetro mín. Conduit interno  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro máximo Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro máximo Conduit externo  Diámetro máximo Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro máximo Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro máximo Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro mín. Conduit externo  Diámetro mín.	Abrazadera	No
ción específicados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.           Tipo de protección (IP) UL         IP66           Material de junta         SOLO LSF           Material de junta         Viton           Material del amillo de junta         Viton           Material Sin silicona         SI           Sin halógenos         Sí           Número de cables         1           Zona de sujeción         59 – 72 mm           Tipo de armadura         todas las armaduras           Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de liave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         15 mm           Rendimiento de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono escalonado         0.6 1,6 mm           Cono escalonado         2.8 61,9 mm           Diámetro máximo Conduit	Grado de protección (IP)	IP66
Material de junta         SOLO LSF           Material del anillo de junta         Viton           Material         Latón niquelado           Sín silicona         Sí           Sín halógenos         Sí           Número de cables         1           Zona de sujeción         59 – 72 mm           Tipo de armadura         todas las armaduras           Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         1.5 mm           Rendimiento de la rosca         1.5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro mín. Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm	Grado de protección nota	IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.
Material del anillo de junta         Viton           Material         Latón niquelado           Sin silicona         Sí           Sin halógenos         Sí           Número de cables         1           Zona de sujeción         59 – 72 mm           Tipo de armadura         todas las armaduras           Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho del llave         90 mm           Tamaño de la rosca         15 mm           Rendimiento de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0,6 1,6 mm           Cono escalonado         2 2,5 mm           Recubrimiento interno         52,8 61,9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo	Tipo de protección (IP) UL	IP66
Material         Latón niquelado           Sin silicona         Sí           Sin halógenos         Sí           Número de cables         1           Zona de sujeción         59 – 72 mm           Tipo de armadura         todas las armaduras           Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         1,5 mm           Rendimiento de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0,6 1,6 mm           Cono acanalado         0,6 1,6 mm           Cono acanalado         0,6 1,9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm <td>Material de junta</td> <td>SOLO LSF</td>	Material de junta	SOLO LSF
Sin Isilicona         Sí           Número de cables         1           Zona de sujeción         59 – 72 mm           Tipo de armadura         todas las armaduras           Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         1,5           Normas de roscasa         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro míximo Conduit externo         0 mm           Diámetro máximo Conduit externo         0 mm           Diámetro	Material del anillo de junta	Viton
Sin Isilicona         Sí           Número de cables         1           Zona de sujeción         59 – 72 mm           Tipo de armadura         todas las armaduras           Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         1,5           Normas de roscasa         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro míximo Conduit externo         0 mm           Diámetro máximo Conduit externo         0 mm           Diámetro	Material	Latón niquelado
Número de cables         1           Zona de sujeción         59 – 72 mm           Tipo de armadura         todas las armaduras           Tipo de armadura 2         sin pantalia de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         1.5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro máximo Conduit externo         0 mm <t< td=""><td>Sin silicona</td><td>Sí</td></t<>	Sin silicona	Sí
Número de cables         1           Zona de sujeción         59 – 72 mm           Tipo de armadura         todas las armaduras           Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de liave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm	Sin halógenos	Sí
Tipo de armadura todas las armaduras  Tipo de armadura 2 sin pantalla de plomo  Tipo de armadura 3 con junta doble  Zona de sujeción 59 72 mm  Número de hilos máximo 0 Tipo de construcción BS 6121, IEC/EN 62444  Medida entre vértices 99 mm  Ancho de llave 90 mm  Tamaño de la rosca M75  Longitud de la rosca 1,5 mm  Rendimiento de la rosca 1,5 mm  Rendimiento de la rosca 1,5 mm  Rendimiento de la rosca 1,5 mm  Cono acanalado 0,6 1,6 mm  Cono escalonado 2 2,5 mm  Recubrimiento interno 52,8 61,9 mm  Diámetro máximo Conduit interno 0 mm  Diámetro mín. Conduit interno 0 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Longitud de la silente 110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes (IEC 60079) 7 V  Resistencia a los golpes (IEC 60079) 7 V  Resistencia a los golpes (IEC 60079) 7 V  PVC28	Número de cables	1
Tipo de armadura 2         sin pantalla de plomo           Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         15 mm           Rendimiento de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro máximo Conduit externo         0 mm           Longitud del saliente         110,6 mm           Resis a los golpes (IEC 60079)         7 J           Resistencia a los golpes         20 J           Tapa de PVC         PVC28	Zona de sujeción	59 – 72 mm
Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         15 mm           Rendimiento de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Recubrimiento externo         59 72 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro máximo Conduit externo         0 mm           Longitud del saliente         110,6 mm           Resis a los golpes (IEC 60079)         7 J           Resistencia a los golpes         20 J           Tapa de PVC         PVC28	Tipo de armadura	todas las armaduras
Tipo de armadura 3         con junta doble           Zona de sujeción         59 72 mm           Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         15 mm           Rendimiento de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Recubrimiento externo         59 72 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro máximo Conduit externo         0 mm           Longitud del saliente         110,6 mm           Resis a los golpes (IEC 60079)         7 J           Resistencia a los golpes         20 J           Tapa de PVC         PVC28	Tipo de armadura 2	sin pantalla de plomo
Número de hilos máximo         0           Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         15 mm           Rendimiento de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Recubrimiento externo         59 72 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro máximo Conduit externo         0 mm           Longitud del saliente         110,6 mm           Resis a los golpes (IEC 60079)         7 J           Resistencia a los golpes         20 J           Tapa de PVC         PVC28	Tipo de armadura 3	
Tipo de construcción         BS 6121, IEC/EN 62444           Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         15 mm           Rendimiento de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Recubrimiento externo         59 72 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro máximo Conduit externo         0 mm           Longitud del saliente         110,6 mm           Resis a los golpes (IEC 60079)         7 J           Resistencia a los golpes         20 J           Tapa de PVC         PVC28	Zona de sujeción	59 72 mm
Medida entre vértices         99 mm           Ancho de llave         90 mm           Tamaño de la rosca         M75           Longitud de la rosca         1,5 mm           Rendimiento de la rosca         1,5           Normas de roscas         métrica           Tamaño de conexión roscada         75s           Cono acanalado         0.6 1.6 mm           Cono escalonado         2 2.5 mm           Recubrimiento interno         52.8 61.9 mm           Diámetro máximo Conduit interno         0 mm           Diámetro mín. Conduit interno         0 mm           Recubrimiento externo         59 72 mm           Diámetro mín. Conduit externo         0 mm           Diámetro máximo Conduit externo         0 mm           Longitud del saliente         110,6 mm           Resis a los golpes (IEC 60079)         7 J           Resistencia a los golpes         20 J           Tapa de PVC         PVC28	Número de hilos máximo	0
Ancho de llave 90 mm  Tamaño de la rosca M75  Longitud de la rosca 15 mm  Rendimiento de la rosca 1,5  Normas de roscas métrica  Tamaño de conexión roscada 75s  Cono acanalado 0.6 1.6 mm  Cono escalonado 2 2.5 mm  Recubrimiento interno 52.8 61.9 mm  Diámetro máximo Conduit interno 0 mm  Diámetro mín. Conduit interno 0 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro móximo Conduit externo 0 mm  Diámetro máximo Conduit externo 0 mm  Diámetro máximo Conduit externo 10 mm  Diámetro máximo Conduit externo 0 mm  Recubrimiento externo 10 mm  Diámetro máximo Conduit externo 10 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28	Tipo de construcción	BS 6121, IEC/EN 62444
Tamaño de la rosca M75  Longitud de la rosca 15 mm  Rendimiento de la rosca 1,5  Normas de roscas métrica  Tamaño de conexión roscada 75s  Cono acanalado 0.6 1.6 mm  Cono escalonado 2 2.5 mm  Recubrimiento interno 52.8 61.9 mm  Diámetro máximo Conduit interno 0 mm  Recubrimiento externo 59 72 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro máximo Conduit externo 10 mm  Resubrimiento externo 10 mm  Diámetro máximo Conduit externo 10 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28	Medida entre vértices	99 mm
Longitud de la rosca       15 mm         Rendimiento de la rosca       1,5         Normas de roscas       métrica         Tamaño de conexión roscada       75s         Cono acanalado       0.6 1.6 mm         Cono escalonado       2 2.5 mm         Recubrimiento interno       52.8 61.9 mm         Diámetro máximo Conduit interno       0 mm         Diámetro mín. Conduit interno       0 mm         Recubrimiento externo       59 72 mm         Diámetro máximo Conduit externo       0 mm         Diámetro máximo Conduit externo       0 mm         Longitud del saliente       110,6 mm         Resis a los golpes (IEC 60079)       7 J         Resistencia a los golpes       20 J         Tapa de PVC       PVC28	Ancho de llave	90 mm
Rendimiento de la rosca 1,5  Normas de roscas métrica  Tamaño de conexión roscada 75s  Cono acanalado 0.6 1.6 mm  Cono escalonado 2 2.5 mm  Recubrimiento interno 52.8 61.9 mm  Diámetro máximo Conduit interno 0 mm  Diámetro mín. Conduit interno 0 mm  Recubrimiento externo 59 72 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro máximo Conduit externo 10 mm  Diámetro máximo Conduit externo 10 mm  Diámetro máximo Conduit externo 110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28	Tamaño de la rosca	M75
Normas de roscas métrica Tamaño de conexión roscada 75s Cono acanalado 0.6 1.6 mm Cono escalonado 2 2.5 mm Recubrimiento interno 52.8 61.9 mm Diámetro máximo Conduit interno 0 mm Diámetro mín. Conduit interno 59 72 mm Diámetro mín. Conduit externo 59 72 mm Diámetro mín. Conduit externo 0 mm Conduit externo 10 mm Diámetro máximo Conduit externo 0 mm Diámetro máximo Conduit externo 10 mm Longitud del saliente 110,6 mm Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J Resistencia a los golpes 20 J Tapa de PVC PVC28	Longitud de la rosca	15 mm
Tamaño de conexión roscada 75s Cono acanalado 0.6 1.6 mm Cono escalonado 2 2.5 mm Recubrimiento interno 52.8 61.9 mm Diámetro máximo Conduit interno 0 mm Diámetro mín. Conduit interno 59 72 mm Diámetro mín. Conduit externo 0 mm Diámetro mín. Conduit externo 0 mm Conduit externo 0 mm Diámetro máximo Conduit externo 0 mm Diámetro máximo Conduit externo 0 mm Longitud del saliente 110,6 mm Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J Resistencia a los golpes 20 J Tapa de PVC PVC28	Rendimiento de la rosca	1,5
Cono acanalado 0.6 1.6 mm Cono escalonado 2 2.5 mm Recubrimiento interno 52.8 61.9 mm Diámetro máximo Conduit interno 0 mm Diámetro mín. Conduit interno 0 mm Recubrimiento externo 59 72 mm Diámetro mín. Conduit externo 0 mm Diámetro máximo Conduit externo 0 mm Diámetro máximo Conduit externo 10 mm Longitud del saliente 110,6 mm Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J Resistencia a los golpes 20 J Tapa de PVC PVC28	Normas de roscas	métrica
Cono escalonado 2 2.5 mm  Recubrimiento interno 52.8 61.9 mm  Diámetro máximo Conduit interno 0 mm  Diámetro mín. Conduit interno 59 72 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro máximo Conduit externo 0 mm  Longitud del saliente 110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28	Tamaño de conexión roscada	75s
Recubrimiento interno 52.8 61.9 mm  Diámetro máximo Conduit interno 0 mm  Diámetro mín. Conduit interno 59 72 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro máximo Conduit externo 0 mm  Longitud del saliente 110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28	Cono acanalado	0.6 1.6 mm
Diámetro máximo Conduit interno 0 mm  Diámetro mín. Conduit interno 0 mm  Recubrimiento externo 59 72 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro máximo Conduit externo 0 mm  Longitud del saliente 110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28	Cono escalonado	2 2.5 mm
Diámetro mín. Conduit interno 0 mm  Recubrimiento externo 59 72 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro máximo Conduit externo 0 mm  Longitud del saliente 110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28	Recubrimiento interno	52.8 61.9 mm
Recubrimiento externo 59 72 mm  Diámetro mín. Conduit externo 0 mm  Diámetro máximo Conduit externo 0 mm  Longitud del saliente 110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28		
Diámetro mín. Conduit externo  0 mm  Diámetro máximo Conduit externo  110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079)  7 J  Resistencia a los golpes  20 J  Tapa de PVC  PVC28	Diámetro mín. Conduit interno	0 mm
Diámetro máximo Conduit externo 0 mm  Longitud del saliente 110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28	Recubrimiento externo	59 72 mm
Longitud del saliente 110,6 mm  Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J  Resistencia a los golpes 20 J  Tapa de PVC PVC28	Diámetro mín. Conduit externo	0 mm
Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J Resistencia a los golpes 20 J Tapa de PVC PVC28		
Resis a los golpes (IEC 60079) 7 J Resistencia a los golpes 20 J Tapa de PVC PVC28	Longitud del saliente	110,6 mm
Resistencia a los golpes 20 J Tapa de PVC PVC28		
Tapa de PVC PVC28		
'	Tapa de PVC	
	Tamaño de lote	1

# Material de instalación y accesorios

## Prensaestopas

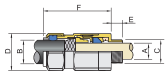


#### Nº de art. 246569 CMP-75sT3CDS

#### Datos mecánicos

Peso	2.57 kg
Peso	5,67 lb

#### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones



- A = Recubrimiento interno B = Recubrimiento externo
- C = Tamaño de la rosca
- D = Medida entre vértices
- D = Ancho de llave
- E = Longitud de la rosca
- F = Longitud del saliente

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.