

Tapa Global Tipo DC

Características:

- Se intercambia con todos los productos fabricados con la denominación A-A-59326D.
- Sellos: Nitrilo estándar.
- Las tapas y tapones guardapolvo no son para utilizarse en aplicaciones de presión por razones ambientales y de seguridad. 

B

Medida	Aluminio A380 Molde Permanente con manivelas de latón # de Parte	Latón Forjado ASTM38000 # de Parte
¾"	G75-DC-AL ²	G75-DC-BR ²
1"	G100-DC-AL ²	G100-DC-BR ²
1 ¼"	G125-DC-AL	G125-DC-BR
1 ½"	G150-DC-AL	G150-DC-BR
2"	G200-DC-AL	G200-DC-BR
2 ½"	G250-DC-AL	G250-DC-BR
3"	G300-DC-AL	G300-DC-BR
4"	G400-DC-AL	G400-DC-BR
6"	G600-DC-AL	---



Aluminio A380 molde permanente

Medida	Fundición de Acero Inoxidable 316 Revestido # de Parte	Aluminio A380 Molde Permanente con manivelas de Acero Inoxidable # de Parte
¾"	G75-DC-SS	---
1"	G100-DC-SS	---
1 ¼"	G125-DC-SS	---
1 ½"	G150-DC-SS	G150-DC-ALSI
2"	G200-DC-SS	G200-DC-ALSI
2 ½"	G250-DC-SS	---
3"	G300-DC-SS	G300-DC-ALSI
4"	G400-DC-SS	G400-DC-ALSI
6"	G600-DC-SS	---

¹ No existe estándar para medidas de ½" y 5", y generalmente estas medidas no se intercambian con las de otros fabricantes.

² Manivelas de acero inoxidable.

Tapón Guardapolvo Global Tipo DP

Características:

- Se intercambia con todos los productos fabricados con la denominación A-A-59326D.
- Las tapas y tapones guardapolvo no son para utilizarse en aplicaciones de presión por razones ambientales y de seguridad. 

Medida	Aluminio A380 Molde Permanente # de Parte	Latón Forjado ASTM38000 # de Parte	Fundición de Acero Inoxidable 316 Revestido # de Parte
¾"	G75-DP-AL	G75-DP-BR	G75-DP-SS
1"	G100-DP-AL	G100-DP-BR	G100-DP-SS
1 ¼"	G125-DP-AL	G125-DP-BR	G125-DP-SS
1 ½"	G150-DP-AL	G150-DP-BR	G150-DP-SS
2"	G200-DP-AL	G200-DP-BR	G200-DP-SS
2 ½"	G250-DP-AL	G250-DP-BR	G250-DP-SS
3"	G300-DP-AL	G300-DP-BR	G300-DP-SS
4"	G400-DP-AL	G400-DP-BR	G400-DP-SS
6"	G600-DP-AL	---	G600-DP-SS



Aluminio A380 molde permanente

¹ No existe estándar para medidas de ½" y 5", y generalmente estas medidas no se intercambian con las de otros fabricantes