

## **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.



Medida	Aluminio A380 Molde Permanente con manivelas de latón # de Parte	Latón Forjado ASTMC38000 # de Parte
3/4"	G75-DC-AL <sup>2</sup>	G75-DC-BR <sup>2</sup>
1"	G100-DC-AL <sup>2</sup>	G100-DC-BR <sup>2</sup>
1 ¼"	G125-DC-AL	G125-DC-BR
1½"	G150-DC-AL	G150-DC-BR
2"	G200-DC-AL	G200-DC-BR
2½"	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	
3/4"	G75-DC-SS		
1"	G100-DC-SS		
1 ¼"	G125-DC-SS		
1½"	G150-DC-SS	G150-DC-ALSI	
2"	G200-DC-SS	G200-DC-ALSI	
2½"	G250-DC-SS		
3"	G300-DC-SS	G300-DC-ALSI	
4"	G400-DC-SS	G400-DC-ALSI	
6"	G600-DC-SS		



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No existe estándar para medidas de ½" y 5", y generalmente estas medidas no se intercambian con las de otros fabricantes.

## **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 ASTMC38000 # de Parte	Fundición de Acero Inoxidable 316 Revestido # de Parte
3/4"	G75-DP-AL	G75-DP-BR	G75-DP-SS
1"	G100-DP-AL	G100-DP-BR	G100-DP-SS
1 1⁄4"	G125-DP-AL	G125-DP-BR	G125-DP-SS
1½"	G150-DP-AL	G150-DP-BR	G150-DP-SS
2"	G200-DP-AL	G200-DP-BR	G200-DP-SS
2½"	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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Manivelas de acero inoxidable.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No existe estándar para medidas de ½" y 5", y generalmente estas medidas no se intercambian con las de otros fabricantes