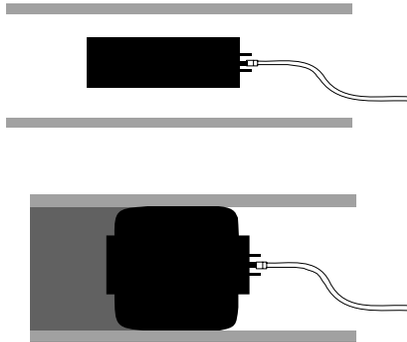


# TAPONES DE FLUJO HFS



### Principio de funcionamiento:

Al inflar el tapón de flujo, la parte externa del tapón hace contacto con la parte interna del tubo. El sellado ocurre cuando la presión de contacto entre el caucho y el tubo es más grande que la presión del líquido a contener. La fricción entre el interior del tubo y el tapón previene que éste se mueva.



## Características técnicas

Modelo	Presión max. de trabajo		Presión Máxima del líquido a contener		Diámetro más pequeño		Diámetro más grande		Longitud		Peso	
	psi	bar	psi	bar	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lbs	kg
<b>HFS 200</b>	44	3.0	28	1.9	3¾	96	8	200	20	500	4½	2
<b>HFS 400</b>	44	3.0	28	1.9	7¾	195	16	400	20	500	9	4
<b>HFS 600</b>	44	3.0	28	1.9	11¾	298	24	600	28	700	20	9
<b>HFS 1000</b>	44	3.0	28	1.9	18	455	40	1000	40	1000	44	20



## Accesorios

Item	Modelo
1 Unidad de control simple con válvula de seguridad para operar un tapón de flujo.	SCVLP 10 U
2 Regulador de presión para cilindros SCBA de aire de 2216 psi	
3 Regulador de presión para cilindros SCBA de aire de 4500 psi	
4 Manguera amarilla con acoples , longitud: 10 ft (3 metros) 16 ft (5 metros) 32 ft (10 metros)	AH 3 MGU AH 5 MGU AH 10 MGU

©Holmatro® 2006  
 Se reserva las modificaciones técnicas

©  
 Ho  
 lm

### Venta y Centro de Servicio:

**Holmatro, Inc.**  
 505 McCormick Drive  
 Glen Burnie, Maryland 21061  
 Tel: 410-768-9662  
 Fax: 410-768-4878  
 E-Mail: [info@holmatro-usa.com](mailto:info@holmatro-usa.com)  
 Sitio en internet: [www.holmatro-usa.com](http://www.holmatro-usa.com)



*"Nuestro servicio detrás de la línea de fuego"*  
 Calle Apacheta N° 103, Urb. Maranga, San Miguel - Lima  
 Tel: (51)(1) 555 5656 / (51)(1) 555 5657 / (51)(1) 555 5658  
 Fax anx: 119 Cel.: 99885-1729 Next: 824\*7758 RPM: #592755  
 E-mail: [ventas@ssf.com.pe](mailto:ventas@ssf.com.pe) • [www.ssf.com.pe](http://www.ssf.com.pe)



Holmatro Inc es una Compañía certificada con Norma ISO 9001:2000



● CORPORATE OFFICES AND MANUFACTURING IN THE NETHERLANDS AND THE U.S.A.