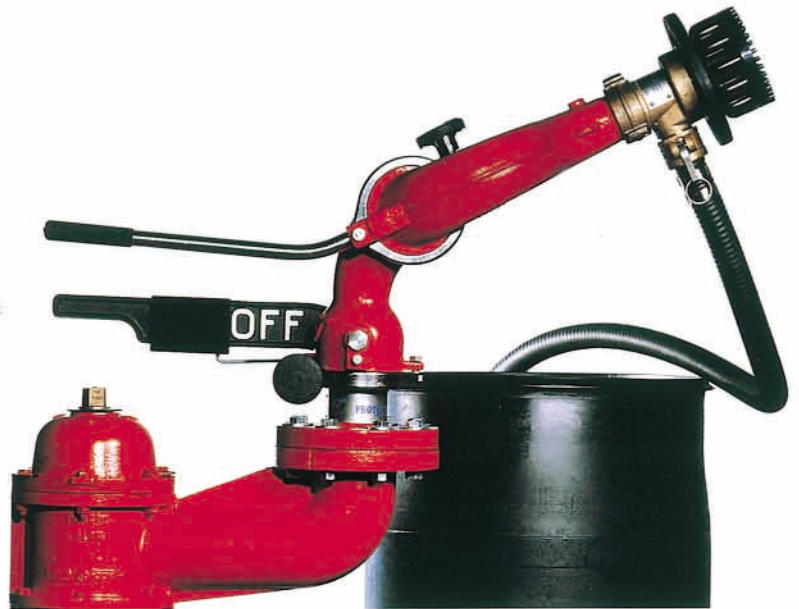
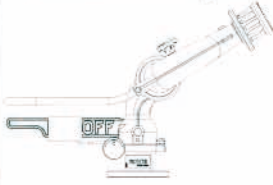
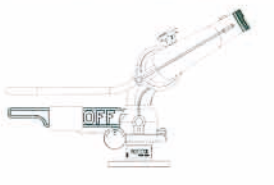
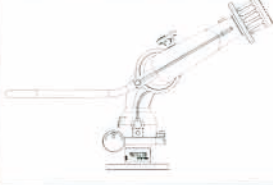
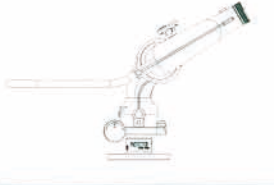


PROTECTOR

Protector es un monitor fijo o estacionario robusto y simple, con un bajo índice de fricción, y como opción una perilla integral de apertura y cierre (on / off) con indicador de posición. Fluye 1250 GPM (4700 LPM) mientras que mantiene la opción de girar 360 grados sobre su eje y 150 grados verticales. El diseño simple y básico no requiere de lubricación o de mantenimiento. El **Protector** está disponible en bronce (UNS C83600) con un acabado de pintura electrostática / horneada, a igual en pintura electrostática y aluminio adonizado (ANSI A356.0.T6.).



Válvula con Boquilla integrada		Válvula con salida de cuerda																																					
	Z11 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENTRADA</th> <th>SALIDA</th> <th>MATERIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 3" ANSI 150</td> <td>4) BOQUILLA, 350 GPM</td> <td>B) BRONCE</td> </tr> <tr> <td>2) 4" ANSI 150</td> <td>5) BOQUILLA, 500 GPM</td> <td>A) ALUMINIO</td> </tr> <tr> <td>3) 4" ANSI 300</td> <td>6) BOQUILLA, 750 GPM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) DN80, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) DN100, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ENTRADA	SALIDA	MATERIAL	1) 3" ANSI 150	4) BOQUILLA, 350 GPM	B) BRONCE	2) 4" ANSI 150	5) BOQUILLA, 500 GPM	A) ALUMINIO	3) 4" ANSI 300	6) BOQUILLA, 750 GPM		4) DN80, PN16			5) DN100, PN16				Z11 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENTRADA</th> <th>SALIDA</th> <th>MATERIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 3" ANSI 150</td> <td>1) 2.5" - 7.5 NH</td> <td>B) BRONCE</td> </tr> <tr> <td>2) 4" ANSI 150</td> <td>2) 2.5" - 11 BSP</td> <td>A) ALUMINIO</td> </tr> <tr> <td>3) 4" ANSI 300</td> <td>3) 2.5" - 11.5 NPSH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) DN80, PN16</td> <td>9) CUERDA ESPECIAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) DN100, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ENTRADA	SALIDA	MATERIAL	1) 3" ANSI 150	1) 2.5" - 7.5 NH	B) BRONCE	2) 4" ANSI 150	2) 2.5" - 11 BSP	A) ALUMINIO	3) 4" ANSI 300	3) 2.5" - 11.5 NPSH		4) DN80, PN16	9) CUERDA ESPECIAL		5) DN100, PN16		
		ENTRADA	SALIDA	MATERIAL																																			
1) 3" ANSI 150	4) BOQUILLA, 350 GPM	B) BRONCE																																					
2) 4" ANSI 150	5) BOQUILLA, 500 GPM	A) ALUMINIO																																					
3) 4" ANSI 300	6) BOQUILLA, 750 GPM																																						
4) DN80, PN16																																							
5) DN100, PN16																																							
ENTRADA	SALIDA	MATERIAL																																					
1) 3" ANSI 150	1) 2.5" - 7.5 NH	B) BRONCE																																					
2) 4" ANSI 150	2) 2.5" - 11 BSP	A) ALUMINIO																																					
3) 4" ANSI 300	3) 2.5" - 11.5 NPSH																																						
4) DN80, PN16	9) CUERDA ESPECIAL																																						
5) DN100, PN16																																							
	Z12 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENTRADA</th> <th>SALIDA</th> <th>MATERIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 3" ANSI 150</td> <td>4) BOQUILLA, 350 GPM</td> <td>B) BRONCE</td> </tr> <tr> <td>2) 4" ANSI 150</td> <td>5) BOQUILLA, 500 GPM</td> <td>A) ALUMINIO</td> </tr> <tr> <td>3) 4" ANSI 300</td> <td>6) BOQUILLA, 750 GPM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) DN80, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) DN100, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ENTRADA	SALIDA	MATERIAL	1) 3" ANSI 150	4) BOQUILLA, 350 GPM	B) BRONCE	2) 4" ANSI 150	5) BOQUILLA, 500 GPM	A) ALUMINIO	3) 4" ANSI 300	6) BOQUILLA, 750 GPM		4) DN80, PN16			5) DN100, PN16				Z12 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENTRADA</th> <th>SALIDA</th> <th>MATERIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 3" ANSI 150</td> <td>1) 2.5" - 7.5 NH</td> <td>B) BRONCE</td> </tr> <tr> <td>2) 4" ANSI 150</td> <td>2) 2.5" - 11 BSP</td> <td>A) ALUMINIO</td> </tr> <tr> <td>3) 4" ANSI 300</td> <td>3) 2.5" - 11.5 NPSH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) DN80, PN16</td> <td>9) CUERDA ESPECIAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) DN100, PN16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ENTRADA	SALIDA	MATERIAL	1) 3" ANSI 150	1) 2.5" - 7.5 NH	B) BRONCE	2) 4" ANSI 150	2) 2.5" - 11 BSP	A) ALUMINIO	3) 4" ANSI 300	3) 2.5" - 11.5 NPSH		4) DN80, PN16	9) CUERDA ESPECIAL		5) DN100, PN16		
		ENTRADA	SALIDA	MATERIAL																																			
1) 3" ANSI 150	4) BOQUILLA, 350 GPM	B) BRONCE																																					
2) 4" ANSI 150	5) BOQUILLA, 500 GPM	A) ALUMINIO																																					
3) 4" ANSI 300	6) BOQUILLA, 750 GPM																																						
4) DN80, PN16																																							
5) DN100, PN16																																							
ENTRADA	SALIDA	MATERIAL																																					
1) 3" ANSI 150	1) 2.5" - 7.5 NH	B) BRONCE																																					
2) 4" ANSI 150	2) 2.5" - 11 BSP	A) ALUMINIO																																					
3) 4" ANSI 300	3) 2.5" - 11.5 NPSH																																						
4) DN80, PN16	9) CUERDA ESPECIAL																																						
5) DN100, PN16																																							

