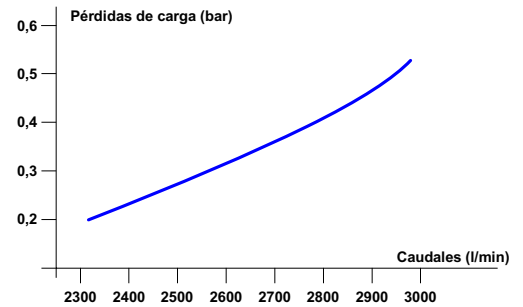




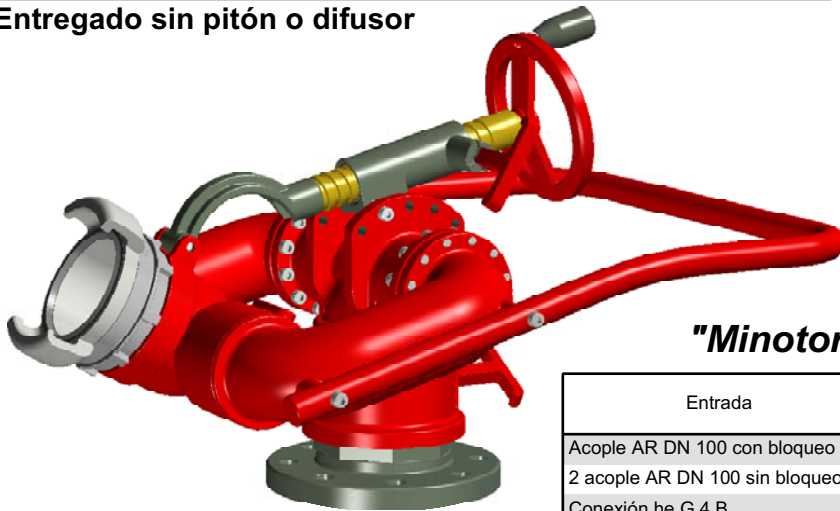
Monitores DN 100, PN 16, portátiles o para puesto fijo. Construcción en aleación de aluminio de primera fusión, tratado térmicamente, de alta resistencia, protegida contra la corrosión marina y anodizado duro para resistir el ataque químico de emulsores. Movimiento : 0 a +75° vertical l, 360° horizontal. La orientación vertical se realiza con un sistema de tornillo -tuerca y volante. Un ajuste de auto -bloqueo a +30° garantiza la seguridad del operador. Bloqueo horizontal mediante palanca. Los descansos giratorios están provistos de dos filas de bolines de acero inoxidable y de graseras. Las canalizaciones interiores están provistas de una nervadura anti-turbulencias que refuerza la estructura y disminuye las pérdidas de carga. Caudal máximo admisible : 5000 l/min.

## "Minotor 5000" sobre brida vertical

Entrada	Conexión de salida	Código	Peso en Kg
Brida DN 100, PN 16	AR DN 100, con bloqueo	<b>9393</b>	
Brida 4", ASA 150	Conexión he 4.0" NH	<b>13610</b>	



Entregado sin pitón o difusor



## "Minotor 5000" sobre base autoportante

Entrada	Conexión de salida	Código	Peso en Kg
Acople AR DN 100 con bloqueo	AR DN 100, con bloqueo	<b>3578</b>	
2 acople AR DN 100 sin bloqueo	AR DN 100, con bloqueo	<b>9392</b>	
Conexión he G 4 B	Conexión hi G 4 B	<b>9391</b>	
2 conexiones he G 4 B	Conexión hi G 4 B	<b>9390</b>	
Conexión hi 4.0" NH giratoria *	Conexión he 4.0" NH	<b>13611</b>	

(\*) Otros montajes posibles: una o dos entradas giratorias de 4.0" o 5.0". Sírvase consultarnos.

Entregado sin pitón o difusor

Este pitón monitor está homologado por el ministerio del interior ruso.

