

Monitores DN 80, PN 16, portátiles, con bridas, para escalas y plataformas. 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 los emulsores. Movimiento: -15° a +90° vertical, 360° horizontal. El movimiento vertical se realiza con un sistema de tornillo-tuerca y volante. Un ajuste 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 graseras. Las canalizaciones interiores están provistas de una nervadura anti-turbulencias que refuerzan la estructura y disminuyen las pérdidas de carga. Caudal máximo admisible: 3000 l/min.

"Azimutor 3000" sobre brida vertical

Conexión de entrada	Conexión de salida	Código	Peso en Kg
Brida DN 65, PN 16	DSP DN 65, con bloqueo	1522	
Brida DN 80, PN 16	DSP DN 65, con bloqueo	1523	
Brida DN 100, PN 16	DSP DN 65, con bloqueo	1524	
Brida DN 3", ASA 150	Conexión he 2.5" NH	13605	
Brida DN 4", ASA 150	Conexión he 2.5" NH	13606	



Entregado sin pitón o difusor



"Azimutor 3000" sobre base autoportante

Conexión de entrada	Conexión de salida	Código	Peso en Kg
Acople AR DN 100 con bloqueo	DSP DN 65, con bloqueo	9412	
Conexión he G 4 B	Conexión hi G 2 1/2 B	9413	
Conexión hi. 4.0" NH, giratoria	Conexión he 2.5" NH	13607	

Entregado sin pitón o difusor

