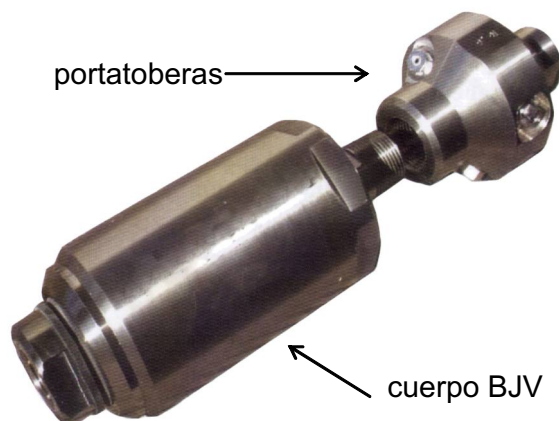


CABEZAL ROTATIVO BJV

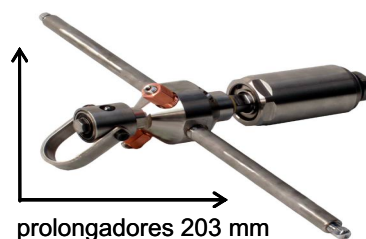
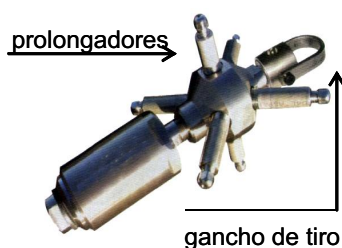
- Cabezal rotativo para presiones de trabajo de hasta 2.760 bar.
- Construido en acero inoxidable muy resistente.
- Control de velocidad de rotación mediante fluido viscoso.
- Portatoberas de 6 salidas ó 7 con chorro perforador a 15°.
- Funciona con 2, 4 ó 6 chorros equilibrados.

Aplicaciones

- Tuberías desde 155 a 1.830 mm.
- Tanques, depósitos.
- Carcasas de intercambiadores.
- Etc.



Accesorios



CUERPO	BJV-P16	BJV-M	BJV-20k	BJV-H9
Presión máxima. bar	690	1.000	1.380	2.760
RPM	Rápido:	40-200	70-300	90-250
	Lento:	30-80	5-80	20-60
Caudal máx. l/min.	760	380	230	75
Conexión entrada	1" npt	¾" npt	¾" MP	9/16" HP
Peso kg.	3,6	3,6	3,6	3,6
Longitud mm.	184	184	213	213
PORTATOBERAS	BJ 041-P12	BJ 044-P4	BJ 144-P4	BJ 444-S6
Diámetro mm.	89	76	76	76
Salidas	6 - ¾" npt	6 ó 7 - ¼" npt	6 ó 7 - ¼" npt	6 ó 7 - 3/8" 24 hilos
Peso kg.	2,3	1,5	1,5	1,5
PORTATOBERAS OPCIONALES		BJ 041-P8	BJ 145-G12	BJ 441-G9
Diámetro mm.		89	89	89
Salidas		6 - ½" npt	6 - ¾"	6 - 9/16"
Peso kg.		2,3	2,0	1,5