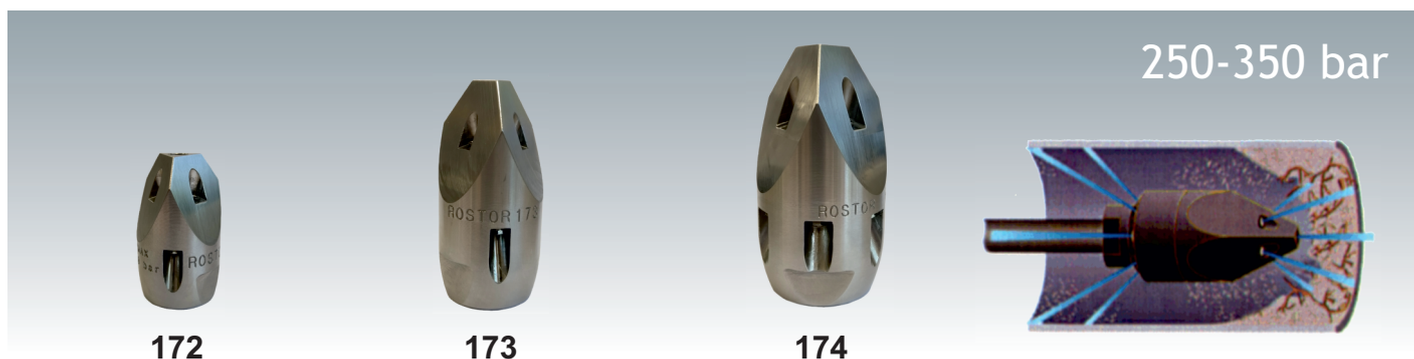


TOBERAS PUNTIAGUDAS



La tobera puntiaguda es una tobera provista de 4 chorros delanteros, con gran poder de perforación y otros traseros para empuje.

Las toberas van provistas de toberas recambiables con injerto cerámico.

La desobstrucción de tuberías con las toberas puntiagudas es superior a la efectuada con toberas de chorros fijos convencionales.

Forma	Rosca	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Peso (gr)	Medida llave (mm)	Injertos Frontales (Rosca)	Injertos Traseros (Rosca)	Presión máx. (bar)
172	1/2" F	Ø 32	56	190	28	1 + 3x15° (M4)	3x25° (M4)	350
173	3/4" F	Ø 40	80	420	32	1 + 3x15° (M4)	3x25° (M6)	350
174	1" F	Ø 50	94	710	41	1 + 3x15° (M6)	6x25° (M6)	250

Las roscas indicadas en pulgadas son del tipo BSPP (gas cilíndrico).

Material: acero inoxidable con tratamiento térmico de alta resistencia al desgaste.

Las toberas van provistas de boquillas recambiables con injerto de cerámica.

TOBERAS BOMBA



Forma	Rosca	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Peso (Kg)	Medida llave (mm)	Injertos (Rosca)	Presión máx. (bar)
2852	1/2" F	Ø 58	111	1,5	56	6x20° (M8)	350
2853	3/4" F	Ø 70	102	2,0	66	8x20° (M8)	350
2854	1" F	Ø 88	141	4,5	85	8x20° (M8)	250
2855	1 1/4" F	Ø 98	191	7,2	94	5x10° + 5x20° (M8)	250
25	3/4" F	Ø 88	188	2,0	36	3x20° + 3x30° (1/4")	250

Las roscas indicadas en pulgadas son del tipo BSPP (gas cilíndrico).

Material: acero inoxidable con tratamiento térmico de alta resistencia al desgaste.

Las toberas van provistas de boquillas recambiables con injerto de cerámica.

OPCIONAL: Taladro frontal para injerto.