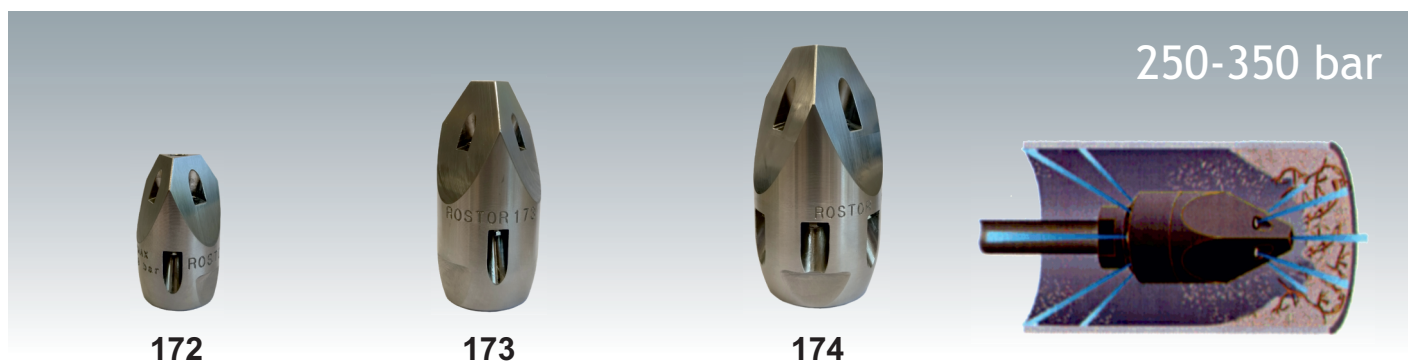


## TOBERAS PUNTIAGUDAS



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.

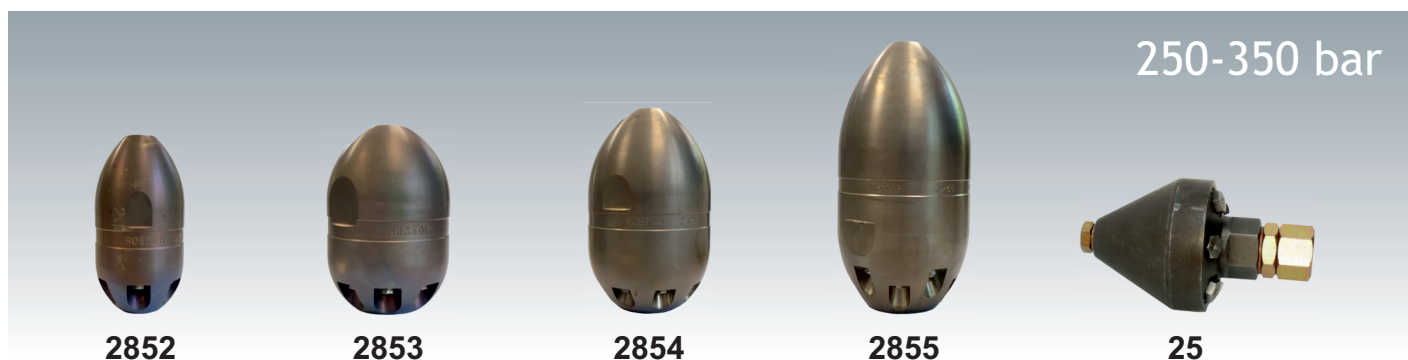
Forma	Rosca	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Peso (gr)	Medida llave (mm)	Injertos Frontales (Rosca)	Injertos Traseros (Rosca)	Presión máx. (bar)
172	1/2" F	Ø 32	56	190	28	1 + 3x15° (M4)	3x25° (M4)	350
173	3/4" F	Ø 40	80	420	32	1 + 3x15° (M4)	3x25° (M6)	350
174	1" F	Ø 50	94	710	41	1 + 3x15° (M6)	6x25° (M6)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