

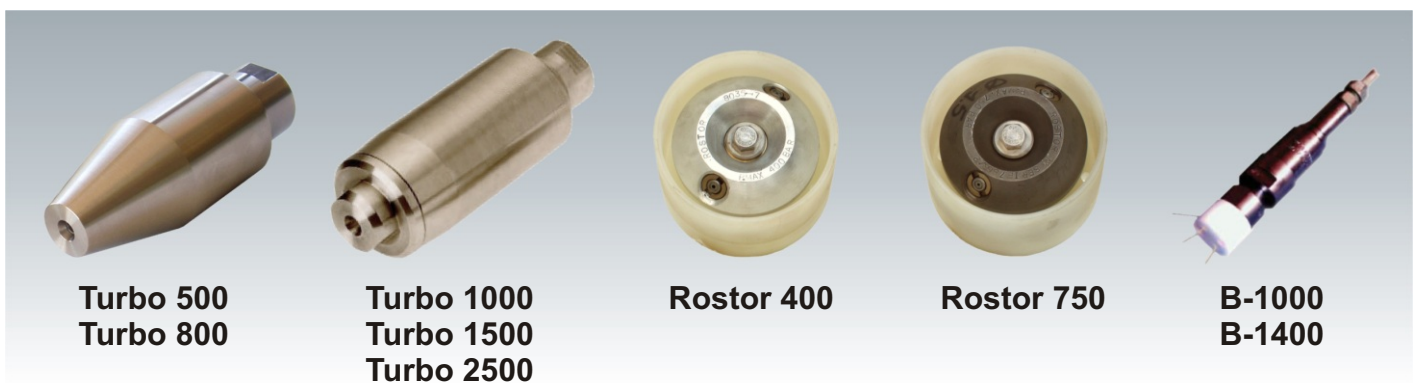
CABEZALES ROTATIVOS LIMPIEZA DE SUPERFICIES

Rostor®

El agua a presión sale por una tobera ó varias, situadas convenientemente, dando acción giratoria a los chorros para conseguir una mejor productividad en comparación con toberas de chorro recto ó abanico en los trabajos de limpieza de superficies.



Tipo	Presión Max. (bar)	Caudal máximo recomendado* (l/min)	Rosca	Diametro (mm)	Longitud (mm)	Peso (Kg)
300	390	40	BSPP 1/4" M	36	84	0,12
400	560	80	BSPP 1/2" H	64	115	0,50
Turbo 250	250	40	BSPP 1/4" H	45	95	0,40
Turbo 300	300	40	BSPP 1/4" H	53	110	0,60
Turbo 350	350	40	BSPP 1/4" H	58	115	0,74
Turbo 500	500	50	BSPP 3/8" - 1/2" - 1/4" H	43	109	0,62
Turbo 800	800	40	BSPP 3/8" - 1/2" - 1/4" H	43	130	0,66
Turbo 1000	1000	30	BSPP 3/8" - 1/2" - 1/4" H	50	134	1,20
Turbo 1500	1500	25	M14 - 9/16 (l.zq.)	50	134	1,25
Turbo 2500	2500	20	M14 - 9/16 (l.zq.)	50	134	1,30



Tipo	Presión Max. (bar)	Caudal máximo recomendado* (l/min)	Rosca	Diametro (mm)	Longitud (mm)	Peso (Kg)
Rostor 400	400	70	BSPP 3/8" H	99	87	0,80
Rostor 750	750	45	BSPP 3/8" H	99	87	1,30
B-1000	1000	40	NPT 1/2" H	46	200	1,30
B-1400	1400	30	UNF 9/16" H	46	200	1,30

* Caudal máximo recomendado para que el operario pueda soportar la fuerza de reacción.