

# TOBERAS ROTATIVAS LIMPIEZA TUBERÍAS E INTERCAMBIADORES



**Presión máxima:** 1.000 bar

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

## TOBERAS LATIGUILLO O MANGUERA

Forma	Rosca	N. Chorros	Ángulo	Ø mm.	Longitud mm.	Peso gr.	Medida llave mm
6110	1/8" H	3	45°	16	32	35	13
6010	1/4" H		+	18'5	48	60	16
6510	1/4" H	2	90°	25'5	48	125	21

## TOBERAS LANZA

Forma	Rosca	N. Chorros	Ángulo	Ø mm.	Longitud mm.	Peso gr.	Medida llave mm
6401	M7x1 H			10	52	25	8
6202	1/8" H	2	85°	12	60	30	10
6102	1/8" H	3	45°	16	32	35	13
6001	1/4" H		+	18'5	48	60	16
6501	1/4" H	2	90°	25'5	48	125	21

## TOBERAS AVANCE



Se utilizan montadas junto con otras toberas de latiguillo para incrementar su propulsión o bien con toberas de lanza para contrarrestar la fuerza de reacción y evacuar los residuos con rapidez evitando taponamientos y expulsiones de la lanza hacia el operario con riesgo de accidentes.

**Presión máxima:** 1.000 bar

**Materiales:** Acero inoxidable con tratamiento térmico de alta resistencia al desgaste.

Forma	Rosca	N. Chorros	Ángulo	Ø mm.	Longitud mm.	Peso gr.	Medida llave mm
93	M7x1 H			10	40	15	8
90	1/8" H	3	30°	12	42	20	10
91	1/4" H			18	50	60	16

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

**Al efectuar un pedido indicar presión y caudal de trabajo, diámetro y longitud de la manguera.**