## **TOBERAS PESADAS**



## **TOBERAS LADRILLO**

Se utilizan para sacar materiales pesados, arenas, piedras, ... del interior de las tuberías de alcantarillado.

Debido a su peso y posición de los chorros, arrastran el material pesado que se halla decantado en la parte inferior del tubo.

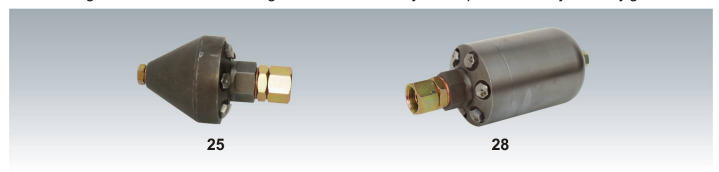


	Rosca	Peso	Dimensiones	N°	Presión máx		
Tipo	BSPP	(Kg)	LxAxh	Boquillas	Rosca	(bar)	Material
2610	1/2" H	1,0	60x60x33	2	M10x1+tapón delant. 1/4"	750	Acero
2609	1/2" H	2,0	100x80x35	2	1/4"	750	Acero
		,					
261	3/4" H	6,5	200x130x40	2	1/4"	750	Acero
	G/ 1 11	0,0					
26	3/4" H	6,5	200x130x40	4	1/4"	750	Acero
	J, , 11	0,0	2007.1007.10	•	., ,	700	7.0010
23	3/4" H	16,0	330x212x80	4	1/4"	300	Fundición esferoidal

## **TOBERA CÓNICA Y BOTELLA**

Se utiliza como tobera mixta de limpieza de tuberías y arrastre de residuos.

Por la configuración de chorros a 2 ángulos distintos es muy eficaz para eliminar jabones y grasas.



Tipo	Rosca BSPP	Peso (Kg)	Dimens Diámetro		Nº Boquillas	Rosca	Presión máx. (bar)
25	3/4" H	2	88	110	6	1/4" + Tapón delant. 1/4"	750
28	3/4" H	6	88	188	6	1/4" + Tapón delant. 1/4"	750

BSPP = Rosca GAS cilindrica

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

Para la máxima eficacia todos los tipos de toberas pesadas utilizan toberas intercambiables ROSTOR tipo 01 de acero inoxidable, injerto de cerámica y concentrador de chorro.

Al hacer un pedido indicar presión y caudal de trabajo, diámetro y longitud de manguera, así como tipo de rosca conexión y su forma macho o hembra.