

## TOBERAS PESADAS



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.

Forma	Rosca	Peso (Kg)	Dimensiones			Nº Injertos	Rosca	Presión máx. (bar)	Material
			Largo	Ancho	Alto				
2610	1/2" F	1,0	60	60	33	2	M10x1 + Front plug 1/4"	250	Steel
2609	1/2" F	2,0	100	80	35	2	1/4"	250	Steel
261	3/4" F	6,5	200	130	40	2	1/4"	250	Steel
26	3/4"	6,5	200	130	40	4	1/4"	250	Steel

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

## TORPEDO BALANCEADO



Es una tobera pesada optimizada y diseñada para eliminar arenas y piedras de la parte inferior de las tuberías de alcantarillado.

Está contrapesada para que no se pueda poner de lado y los chorros incidan siempre en la parte inferior de la tubería. Además tiene una junta giratoria para que la manguera no pueda girar y quede en posición horizontal. El modelo 2896 dispone de boquillas adicionales en la parte superior para limpiar los tubos del techo.

Forma	Rosca	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Peso (Kg)	Injertos (Rosca)	Presión máx. (bar)
2895	1 1/4" F	Ø 108	260/352*	10	3x10° + 2x15° + 2x25° (M8)	250
2896					3x10° + 2x15° + 2x25° + 5 top (M8)	

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.

\*Longitud con junta giratoria.