

TOBERAS PISTOLA Y CHORRO ARENA

TOBERAS PISTOLA

Presión máxima 1.000 bar



Forma	Tipo de chorro	Rosca	Dimensiones mm.	Peso gr.	Material	Ø orificios mm.
01	recto	BSPP 1/4" ♂	14 x 14	12	Acero inoxidable + injerto cerámica + concentrador de Chorro	1, 1'2, 1'5, 1'7, 2, 2'2, 2'5, 2'7, 3, 3'2, 3'6, 4
04	recto		Ø 12 x 24	8	Acero inoxidable, tratamiento alta resistencia	1, 1'2, 1'5, 1'8, 2, 2'2, 2'5, 2'8, 3'2, 3'7, 4, 4'5, 5
045	abanico 10° - 15° - 20° 30° - 45° - 60°		Ø 12 x 24	8	Acero inoxidable, tratamiento alta resistencia	1, 1'2, 1'5, 1'8, 2, 2'2, 2'5, 2'8, 3'2, 3'7, 4, 4'5, 5
05	recto	BSPT 1/4" ♂	15 x 23	18	Acero inoxidable endurecido	0'8, 0'9, 1'1 ... 4'7
06	abanico 15° - 25° 40° - 50° - 65°	BSPT 1/4" ♂	15 x 23	18	Acero inoxidable endurecido	0'8, 0'9, 1'1 ... 4'7

Aro tórico tobera 04 / 045 Código: 2232004

Bajo demanda se pueden suministrar otros diámetros y ángulos de abanico diferentes.

TOBERA CHORRO ARENA



Forma	Presión máx. (bar)	D x L (mm)	Peso (gr)	Aros tóricos	
				Cantidad	Código
00	400	30 x 50	90	2	2232009
				1	2232005

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



Multisistemas
Industriales de México

www.multisistemasindustriales.com



ventas@multisistemasindustriales.com

01 722 249 6594 / 01 722 249 7924

Calle La Flor de México N. 114 Col. Guadalupe Victoria Oztolotepec,
Estado de México. CP 52080
