

BOQUILLAS

Material	Tipo de corte	Espesor (mm)	Tamaño boquilla	Código
Hierro (SPC, SPH & SS400)	Aire	0.5 - 1.2	S2.0 CP	Nozzle 80CF
	Nitrógeno	0.5 - 3	S2.0 CP	Nozzle 80CF
		4	D4.0 CC	Nozzle 84CF
	ECO	1 - 6	S1.0 FE	Nozzle 105F
Inoxidable	Aire	0.5 - 1.5	S2.0 CP	Nozzle 80CF
	Nitrógeno	0.5 - 3	S2.0 CP	Nozzle 80CF
		4 - 6	D4.0 CC	Nozzle 84CF

Material	Tipo de corte	Espesor (mm)	Tamaño boquilla	Código
Latón	Nitrógeno	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 6	D4.0 AL	Nozzle 76CF
Titanio	Nitrógeno	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 5	D4.0 AL	Nozzle 76CF
Cobre	Oxígeno	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 6	D4.0 AL	Nozzle 76CF

Material	Tipo de corte	Espesor (mm)	Tamaño boquilla	Código
Aluminio (A5052 & A1050)	Aire	0.5 - 2	D2.0 F	Nozzle 100F
	Nitrógeno	0.5 - 2	D2.0 F	Nozzle 100F
		2.5 - 6	D4.0 AL	Nozzle 76CF
Galvanizado (SECC)	Aire	0.5 - 1.2	S2.0 CP	Nozzle 80CF
	Nitrógeno	0.5 - 3	S2.0 CP	Nozzle 80CF

Stock recomendado

Stock recomendado		Código boquilla	Descripción boquilla
Cantidad	Kit/pack	Nozzle 76CF B10	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D4.0 AL CP
		Nozzle 80CF B10	AMADA® NOZZLE Ø S2.0 CP ECO CUT**
		Nozzle 84CF B10	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D4.0CC SPECIAL CP FOR CLEAN CUT
		Nozzle 100F B10	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D2.0F CP
		Nozzle 105F B10	AMADA® NOZZLE Ø S1.0 FE FIBER CP WITH COLLAR*
Stock recomendado		Código óptica	Descripción óptica
		Optic162	2" diameter lens for O2 processing on mild steel
		Optic164	2" diameter lens for all materials except O2 cutting on Mild Steel
		Optic173A	10 pieces of protection glass
Stock recomendado		Código cabezal Láser	Descripción cabezal láser
Cantidad	Kit/pack	NOZZACC 21CF B5	AMADA® NOZZLE ADAPTOR WITH HOLES and INNER
		NOZZACC 27C B10	Shield Ring
		74905820	Coupler Sensor Head



Para cualquier consulta:

93 170 21 10
recambios@amada-mi.es

* Arandela Incluida

** No usar con material reflectante

Nota: Los códigos que acaban en B5 o B10 son packs de 5 o 10 uds.