

LCG-AJ 4 kW

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
		5-6	D7.0 CC	Nozzle 88CF
	ECO	1-10	S1.2FE	Nozzle 106F
		12	D1.2FE	Nozzle 113F
	Agua	12	D2.5 W	Nozzle 62CF
		15-20	D4.0 W	Nozzle 67CF

Material	Tipo de corte	Espesor (mm)	Tamaño boquilla	Código
Inoxidable (SUS)	Aire	0.5 - 1.5	S2.0 CP	Nozzle 80CF
	Nitrógeno	0.5 - 4	S2.0 CP	Nozzle 80CF
		5 - 9	D4.0 CC	Nozzle 84CF
		10 - 14	D7.0 CC	Nozzle 88CF
		15 - 8	D7.0 AL	Nozzle 93F

Material	Tipo de corte	Espesor (mm)	Tamaño boquilla	Código
Latón	Nitrógeno	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 10	D4.0 AL	Nozzle 76CF
Titanio	Nitrógeno	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 10	D4.0 AL	Nozzle 76CF
Cobre	Oxígeno	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 8	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 (A1050)	0.5 - 2	D2.0 F	Nozzle 100F
		2.5 - 12	D4.0 AL	Nozzle 76CF
	Nitrógeno (A5052)	0.5 - 2	D2.0 F	Nozzle 100F
2.5 - 16		D4.0AL	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 boquillas	Descripción boquillas
Cantidad	Kits/packs		
		Nozzle 62CF B10	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D2.5W CP WACS WITH COLLAR
		Nozzle 67CF B10	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D4.0W CP WACS WITH COLLAR
		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 88CF B10	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D7.0CC SPECIAL CP FOR CLEAN CUT
		Nozzle 93F B10	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø 7.0 AL CC CP
		Nozzle 100F B10	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D2.0F CP
		Nozzle 106F B10	AMADA® NOZZLE Ø S1.2 FE FIBER CP WITH COLLAR
		Nozzle 113F B5	AMADA® DOUBLE NOZZLE D1.2 FE FIBER CP WITH COLLAR*
Stock recomendado		Código óptica	Descripción óptica
		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	Kits/packs		
		NOZZACC 21CF B5	AMADA® NOZZLE ADAPTOR WITH HOLES and INNER
		NOZZACC 27C B10	AMADA® Shield Ring
		71564134	AMADA® Coupler Sensor Head
Stock recomendado		Código	Mantenimiento
		71710073	WACS Oil
		71567892	Shot Oil



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.