

# LC-C1 AJ

## BOQUILLAS

Material	Tipo de corte	Espesor (mm)	Tamaño boquilla	Código
<b>Hierro</b> (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
<b>Inoxidable</b> (SUS)	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
<b>Latón</b>	Nitrógeno	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 6	D4.0 AL	Nozzle 76CF
<b>Titanio</b>	Nitrógeno	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 5	D4.0 AL	Nozzle 76CF
<b>Cobre</b>	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
<b>Aluminio</b> (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
<b>Galvanizado</b> (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	KiUPacks		
		<b>Nozzle 76CF B10</b>	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D4.0 AL CP
		<b>Nozzle 80CF B10</b>	AMADA® NOZZLE Ø S2.0 CP ECO CUT**
		<b>Nozzle 84CF B10</b>	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D4.0CC SPECIAL CP FOR CLEAN CUT
		<b>Nozzle 100F B10</b>	AMADA® DOUBLE NOZZLE Ø D2.0F CP
		<b>Nozzle 105F B10</b>	AMADA® NOZZLE Ø S1.0 FE FIBER CP WITH COLLAR*
Stock recomendado		Código óptica	Descripción óptica
		<b>Optic162</b>	2" diameter lens for O2 processing on mild steel
		<b>Optic164</b>	2" diameter lens for all materials except O2 cutting on Mild Steel
		<b>Optic173A</b>	10 pieces of protection glass
Stock recomendado		Código cabezal láser	Descripción cabezal láser
		<b>71568545</b>	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.