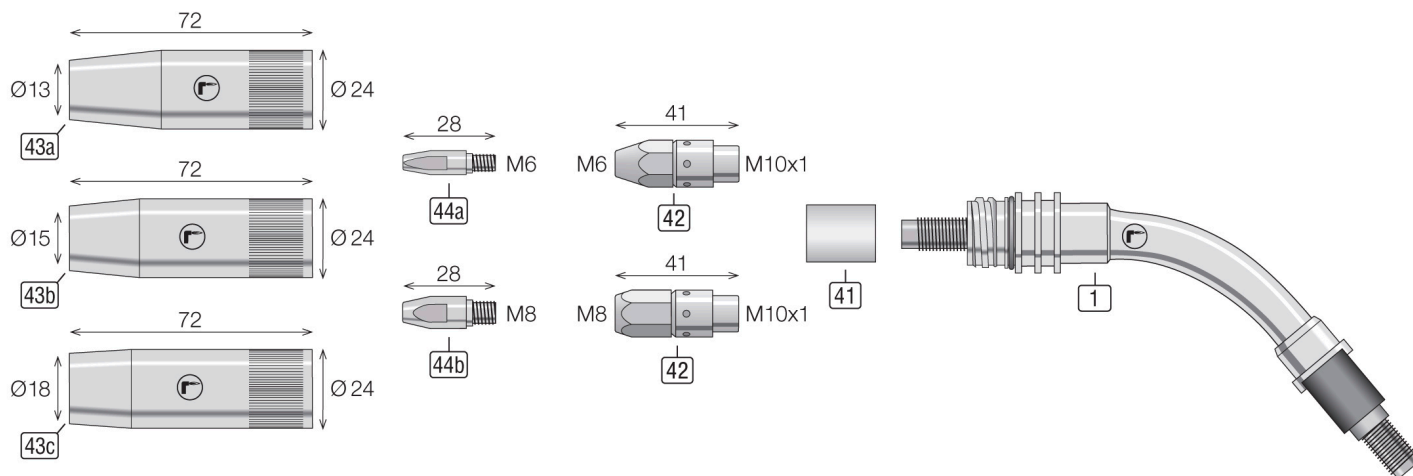




Hoja de datos

MIG/MAG Serie MD1 - Antorcha L33
300 Ampere CO² 270 Ampere Mix 60% ED



00.DBL-M.D101.L330

06-2020

Repuestos

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
1	Antorcha Cuerpo L33 refrigerado por aire	M.D101.L330

Consumibles

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
41	Aislante MD1 L33 W33	M.D102.0201
42	Porta Punta M6 MD1 L33 W33	M.D102.0202
	Porta Punta M8 MD1 L33 W33	M.D102.0203
43a	Tobera gas ID13,0 L=72,0mm cónica MD1 L33 W33	M.D103.0201
43b	Tobera gas ID15,0 L=72,0mm cónica MD1 L33 W33	M.D103.0202
43c	Tobera gas ID18,0 L=72,0mm cónica MD1 L33 W33	M.D103.0203
44a	Punta contacto CuCrZr M6 L=28mm Ø0,8mm MNP-D1	M.D104.0202
	Punta contacto CuCrZr M6 L=28mm Ø1,0mm MNP-D1	M.D104.0203
	Punta contacto CuCrZr M6 L=28mm Ø1,2mm MNP-D1	M.D104.0204
	Punta contacto CuCrZr M6 L=28mm Ø1,4mm MNP-D1	M.D104.0205
	Punta contacto E-Cu M6 L=28mm Ø0,8mm MNP-D1	M.D104.0212
	Punta contacto E-Cu M6 L=28mm Ø1,0mm MNP-D1	M.D104.0213
	Punta Contacto E-Cu M6 L=28mm Ø1,2mm MNP-D1	M.D104.0214
	Punta Contacto E-Cu M6 L=28mm Ø1,4mm MNP-D1	M.D104.0215
44b	Punta Contacto CuCrZr M8 L=28mm Ø0,8mm MNP-D1	M.D104.0301
	Punta contacto CuCrZr M8 L=28mm Ø1,0mm MNP-D1	M.D104.0303
	Punta contacto CuCrZr M8 L=28mm Ø1,2mm MNP-D1	M.D104.0304
	Punta contacto CuCrZr M8 L=28mm Ø1,4mm MNP-D1	M.D104.0305
	Punta contacto CuCrZr M8 L=28mm Ø1,6mm MNP-D1	M.D104.0306
	Punta contacto E-Cu M8 L=28mm Ø0,8mm MNP-D1	M.D104.0311
	Punta contacto E-Cu M8 L=28mm Ø1,0mm MNP-D1	M.D104.0313
	Punta contacto E-Cu M8 L=28mm Ø1,2mm MNP-D1	M.D104.0314
	Punta contacto E-Cu M8 L=28mm Ø1,4mm MNP-D1	M.D104.0315
	Punta contacto E-Cu M8 L=28mm Ø1,6mm MNP-D1	M.D104.0316