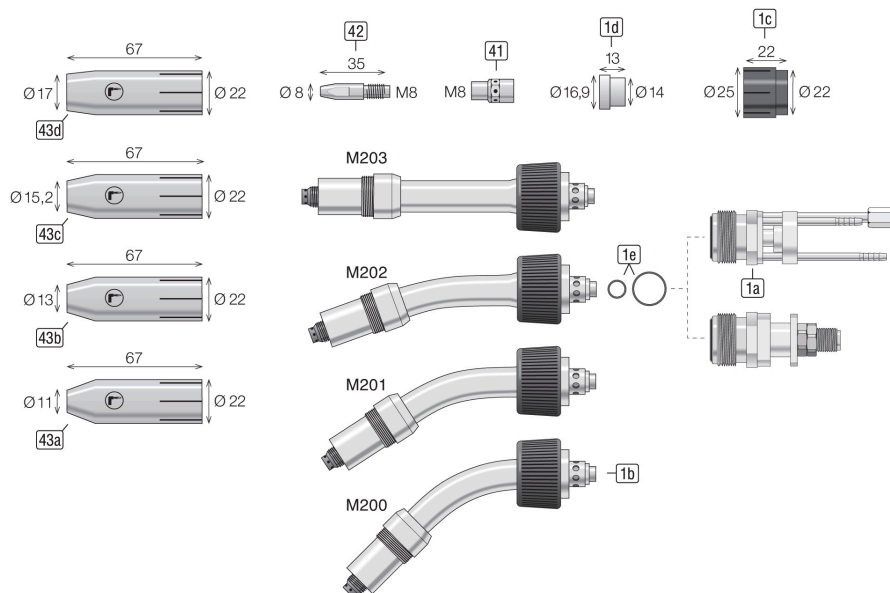


Hoja de datos

MultiMig RM400W



00.DBL-M.F001.M2

04-2018

Repuestos

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
1a	Pieza insertada antorcha MultiMig Refrig. por aire	M.F001.ML00
	Pieza insertada antorcha MultiMig Refrig. por agua	M.F001.MW00
1e	Junta pieza insertada MultiMig 8x2	M.F001.MW00-01
	Junta pieza insertada MultiMig 16x2	M.F001.MW00-02
1b	Antorcha Cuello MultiMig RM300L/400W Ángulo 45° Longitud 148,0mm	M.F001.M200
	Antorcha Cuello MultiMig RM300L/400W Ángulo 30° Longitud 163,5mm	M.F001.M201
	Antorcha Cuello MultiMig RM300L/400W Ángulo 15° Longitud 171,5mm	M.F001.M202
	Antorcha Cuello MultiMig RM300L/400W Ángulo 0° Longitud 172,5mm	M.F001.M203

Consumibles

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
1c	Abrazadera iØ22mm aØ25mm L=22mm RM300L/400W	M.F002.0211
1d	Anillo aislador iØ14mm aØ16,9mm L=13mm RM300L	M.F002.0111
41	Portaboquillas M8 SW14 L=28mm RM300L/400W	M.F002.0311
42	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø0,8mm RM300L/400W	M.F004.0201
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø0,9mm RM300L/400W	M.F004.0202
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,0mm RM300L/400W	M.F004.0203
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,2mm RM300L/400W	M.F004.0204
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø0,8mm ZB4,1 RM300L/400W - Alu-Hilo	M.F004.0221
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,0mm ZB4,1 RM300L/400W - Alu-Hilo	M.F004.0222
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,2mm ZB4,1 RM300L/400W - Alu-Hilo	M.F004.0223
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,4mm ZB4,1 RM300L/400W - Alu-Hilo	M.F004.0224
43a	Tobera de gas iØ11,0 L=67mm fuerte cónico RM300L/400W	M.F003.0113
43b	Tobera de gas iØ13,0 L=67mm cónico RM300L/400W	M.F003.0112
43c	Tobera de gas iØ15,2 L=67mm cónico RM300L/400W	M.F003.0111
43d	Tobera de gas iØ17,0 L=67mm cilíndrico RM300L/400W	M.F003.0110