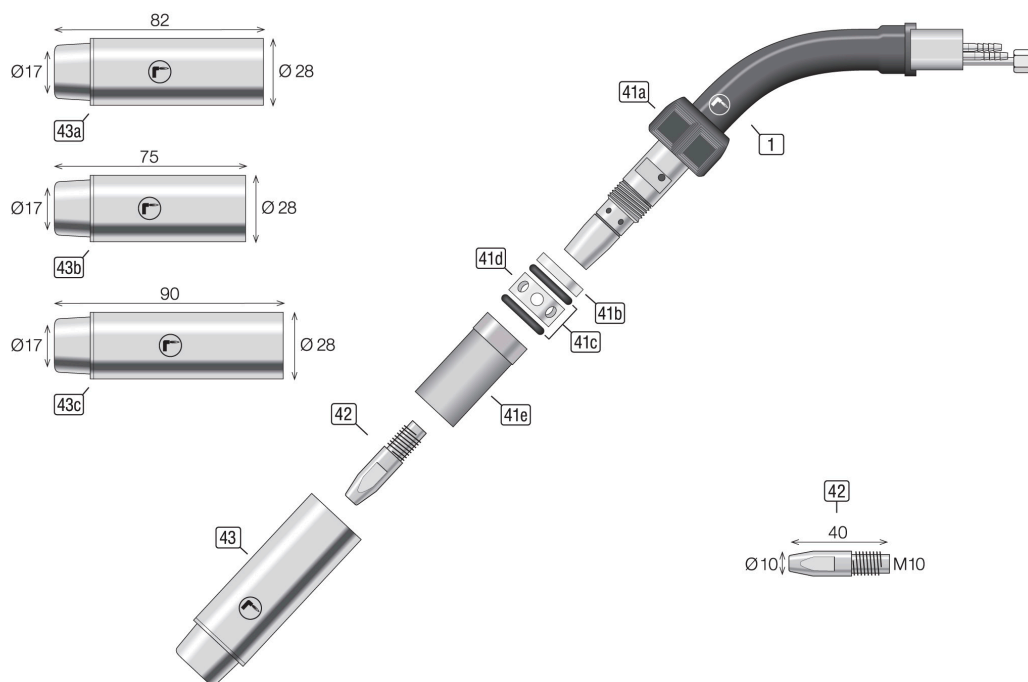


Hoja de datos

Antorcha RM700W



00.DBL-M.F001.RM700W

06-2022

Repuestos

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
1a	Cuello RM700W refrig. por agua	M.F001.RM700W

Consumibles

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
41	Set conex. / Set juntas Boquilla gas RM700W	M.F002.0151-0
41a	Tuerca fijación M18x1,5 RM700W	M.F002.0151-1
41b	Anillo i $\varnothing 16,1$ mm a $\varnothing 21,3$ mm L=3,5mm RM700W	M.F002.0151-2
41c	Junta i $\varnothing 15$ mm a $\varnothing 21$ mm WS=3mm RM700W	M.F002.0151-3
41d	Junta orificio i $\varnothing 16,1$ mm a $\varnothing 21,3$ mm L=10mm RM700W	M.F002.0151-4
41e	Casquillo Asilante i $\varnothing 18,5$ mm a $\varnothing 21,3$ mm L=41,5mm RM700W	M.F002.0151-5
42	Punta Contacto CCZ-HD M10 L=40mm $\varnothing 1,0$ mm MAP Acero	M.F004.0363
	Punta Contacto CCZ-HD M10 L=40mm $\varnothing 1,2$ mm MAP Acero	M.F004.0364
	Punta Contacto CCZ-HD M10 L=40mm $\varnothing 1,4$ mm MAP Acero	M.F004.0365
	Punta Contacto CCZ-HD M10 L=40mm $\varnothing 1,6$ mm MAP Acero	M.F004.0366
	Punta Contacto CCZ-HD M10 L=40mm $\varnothing 1,0$ mm MAP Alu ZB4,1	M.F004.0373
	Punta contacto CCZ-HD M10 L=40mm $\varnothing 1,4$ mm MAP Alu ZB4,8	M.F004.0374
	Punta contacto CCZ-HD M10 L=40mm $\varnothing 1,4$ mm MAP Alu ZB4,8	M.F004.0375
	Punta contacto CCZ-HD M10 L=40mm $\varnothing 1,6$ mm MAP Alu ZB4,8	M.F004.0376
43	Tobera de gas i $\varnothing 17,0$ L=82,0mm RM700W	M.F003.0301
	Tobera de gas i $\varnothing 17,0$ L=75,0mm RM700W	M.F003.0302
	Tobera de gas i $\varnothing 17,0$ L=90,0mm RM700W	M.F003.0303