

PISTOLA MIG SOLWELD 200 AMP.

SOLWELD

Pistola para procesos de soldadura MIG compuesta por una manguera interna de aproximados 4,5 mts de largo recubierta por un espiral ligero que permite el flujo de gas y alimentación de alambre por su interior. Posee un ciclo de trabajo de 200 amperes al 60% y una conexión europea. Su diámetro se encuentra entre los 0,8 -1,2 mm.



CARACTERISTICAS PISTOLA MIG 200 AMP.

Item	Cod. SAP	N° Parte	Descripción
1	1012771	23-62	Tobera
1	1012774	24CT-62-F	Tobera
1	1012784	34CT	Cuerpo Tobera
2	1012776	14-30	Boquilla 0.8 mm (0.30")
2	1012780	14H-35	Boquilla 0.9 mm (0.35")
2	1012781	14H-40	Boquilla 1.0 mm (0.40")
2	1012782	14H-45	Boquilla 1.2 mm (0.45")
2	1021930	14-116	Boquilla 1.6 mm (1/16")
3	1012787	54A	Difusor de Gas
4	3018422	44-3545-15	Flexible 0.9-1.2 mm (4.6 mts)
5	3018420	64A60	Tubo Conductor