

SOLDADORA ARCO ELÉCTRICO, 250A

NO.	CÓDIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	904748	R1-SOT-250	Manubrio (metal)
1.1	904749	R1.1-SOT-250	Tornillo hex. 6x35 (metal)
1.2	904750	R1.2-SOT-250	Rondana plana Ø6 (metal)
1.3	904751	R1.3-SOT-250	Rondana de presión Ø6 (metal)
1.4	904752	R1.4-SOT-250	Tuerca M6 (metal)
2	903297	R2-SOT-250	Volante
3	904753	R3-SOT-250	Cubierta superior (metal)
3.1	904754	R3.1-SOT-250	Tornillo hex. 6x16 (metal)
4	904755	R4-SOT-250	Tablero de conexiones (plástico)
4.1	904756	R4.1-SOT-250	Tuerca M5 (metal)
4.2	904757	R4.2-SOT-250	Rondana de presión Ø5 (metal)
4.3	904758	R4.3-SOT-250	Rondana plana Ø5 (metal)
4.4	904759	R4.4-SOT-250	Tornillo hex. M5x25 (metal)
4.5	904760	R4.5-SOT-250	Tornillo M3x16 (metal)
4.6	904761	R4.6-SOT-250	Rondana de presión Ø3 (metal)
4.7	904762	R4.7-SOT-250	Rondana plana Ø3 (metal)
4.8	904763	R4.8-SOT-250	Tuerca M3 (metal)
5	904764	R5-SOT-250	Placa de cobre
6	904765	R6-SOT-250	Ensamble cable alimentación
7	904766	R7-SOT-250	Sujetador del cable (hule)
7.1	904767	R7.1-SOT-250	Tornillo ST 4.2x12 (metal)
8	904768	R8-SOT-250	Eje de ruedas (metal)
8.1	904769	R8.1-SOT-250	Tornillo M6x16 (metal)
8.2	904770	R8.2-SOT-250	Chaveta (metal)
8.3	903298	R8.3-SOT-250	Rueda
8.4	904771	R8.4-SOT-250	Rondana plana Ø12 (metal)
9	904772	R9-SOT-250	Base (metal)
10	904773	R10-SOT-250	Soporte delantero (metal)
11	903299	R11-SOT-250	Borne de conexión rápida
11.1	905166	R11.1-SOT-250	Tornillo M8x16
11.2	903215	R11.2-SOT-250	Rondana presión Ø8 (metal)
11.3	903163	R11.3-SOT-250	Rondana plana Ø8 (metal)
12	904774	R12-SOT-250	Pinza a tierra con cable
13	904775	R13-SOT-250	Pinza porta electrodo con cable
14	903300	R14-SOT-250	Interruptor
14.1	904776	R14.1-SOT-250	Tornillo M4x12 (metal)
14.2	904777	R14.2-SOT-250	Rondana plana Ø4 (metal)
14.3	904778	R14.3-SOT-250	Base del interruptor (metal)
14.4	904779	R14.4-SOT-250	Rondana de presión Ø4 (metal)

CLAVE: SOT-250

CÓDIGO: 14352



► CONSULTA LA FICHA TÉCNICA DANDO CLIC [AQUÍ](#)

Nota importante:

No se aceptan devoluciones de máquinas eléctricas, de gasolina, hidráulicas y mecánicas. Cualquier problema será analizado por el Centro de Servicio para cotizar compostura o arreglar por garantía. Si tiene algún problema de servicio en este tipo de máquinas, equipos o refacciones por parte de nuestra sucursal favor de reportarlo al: 01-800-01-87-87-37 o vía e-mail a servicio@truper.com

Todos los Derechos Reservados, D.R., ©, TRUPER, S.A. de C.V. 2020. Queda prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización previa, expresa y por escrito de su titular

SOLDADORA ARCO ELÉCTRICO, 250A

NO.	CÓDIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
14.5	904780	R14.5-SOT-250	Tuerca M4 (metal)
15	903301	R15-SOT-250	Ventilador
15.1	904781	R15.1-SOT-250	Tornillo M5x25 (metal)
15.2	904782	R15.2-SOT-250	Rondana plana Ø5
15.3	904783	R15.3-SOT-250	Rondana de nylon
15.4	904784	R15.4-SOT-250	Protector de nylon
15.5	904785	R15.5-SOT-250	Tuerca M5
15.6	904786	R15.6-SOT-250	Terminal
16.1	903302	R16.1-SOT-250	Cuña
16.2	904787	R16.2-SOT-250	Tuerca M8
16.3	904788	R16.3-SOT-250	Tornillo M8x50
16.4	903303	R16.4-SOT-250	Laminación del shunt
16.5	903304	R16.5-SOT-250	Tornillo de ajuste
16.6	904789	R16.6-SOT-250	Tuerca de ajuste
16.7	904790	R16.7-SOT-250	Tornillo ST 4.2x10
16.8	904791	R16.8-SOT-250	Indicador de corriente
16.9	904792	R16.9-SOT-250	Tornillo M4x45
16.10	903305	R16.10-SOT-250	Clip sujetador
16.11	904793	R16.11-SOT-250	Tuerca de ajuste
16.12	904794	R16.12-SOT-250	Opresor
17.1	903306	R17.1-SOT-250	Bobina primaria
17.2	903307	R17.2-SOT-250	Bobina secundaria
17.3	904795	R17.3-SOT-250	Laminación del transformado
17.4	904796	R17.4-SOT-250	Cuña central
17.5	904797	R17.5-SOT-250	Tornillo M8x30
17.6	904798	R17.6-SOT-250	Cuña "A"
17.7	904799	R17.7-SOT-250	Cuña "B"
17.8	904800	R17.8-SOT-250	Cuña "C"

CLAVE: SOT-250

CÓDIGO: 14352



► CONSULTA LA FICHA TÉCNICA DANDO CLIC [AQUÍ](#)

