



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS



NORMA FEDERAL

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Muy util en labores de herreria, soldadoras, etc.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	EMP.	PZAS. POR EMP.
050030	SOL-180 P	Maq. Soldadora 180 amp. 110 V. Portátil	Carton	1
050031	SOL-180	Maq. Soldadora 180 amp. 110 V. Carro	Carton	1
050032	SOL-225	Maq. Soldadora 225 amp. 110/220 V. Carro	Carton	1
050033	SOL-250	Maq. Soldadora 250 amp. 110/220 V. Carro	Carton	1
050034	SOL-300	Maq. Soldadora 300 amp. 110/220 V. Carro	Cartón	1
050044	JCS-5	Juego de Cables para soldar de 5 m. prof.	Bolsa	2
050037	JCS-7	Juego de Cables para soldar de 7 m. prof.	Bolsa	2
050038	JCS-10	Juego de Cables para soldar de 10 m. prof.	Bolsa	2
050039	CA-SOL	Careta para soldador de alto impacto	Bolsa	4
050052	VICA-11	Lente para careta de soldar sombra 11	Caja	20
050053	VICA-12	Lente para careta de soldar sombra 12	Caja	20
050054	VICA-TR	Lente para careta transparente	Caja	20

MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA. Lamina de acero, con bobina de alambre de aluminio.

CARACTERÍSTICA CRÍTICA.

PROCESO DE FABRICACIÓN

ORIGEN DEL PRODUCTO: Planta herramientas de mano " El Cuervo" S.A., de C.V.

ARGUMENTOS DE VENTA

- :: 050030: Fabricadas con bobinas especiales que brindan un mejor trabajo, soldadora de acero eléctrico 110 volts. / 180 Amp., Maquina Portatil.
- :: 050031: Fabricadas con bobinas especiales que brindan un mejor trabajo, soldadora de acero eléctrico 110 volts. / 180 Amp., Carro.
- :: 050032: Fabricadas con bobinas especiales que brindan un mejor trabajo, soldadora de acero eléctrico 110 / 220 volts. / 225 Amp., Carro.
- :: 050033: Fabricadas con bobinas especiales que brindan un mejor trabajo, soldadora de acero eléctrico 110 / 220 volts. / 250 Amp., Carro.
- :: 050044: Juego de cables para soldar de 5m, 7m y 10m, profesionalesde calibre grueso para uso rudo.
- :: 050039: Careta resistente a altas temperaturas y al impacto, ventana movil de lentes intercambiables, suspención ajustable fabricada en material termoplástico.

ELABORÓ

Ing. Adrián Rubio

REVISÓ

Ing. Adrián Rubio

APROBÓ

Lic. Rafael Castellanos