



TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD MAL.PLA.



Panorámica

TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD MAL.PLA.

cod. 816220

Soldadora inverter TIG (encendido LIFT) y MMA en corriente continua (DC).

Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, titanio, cobre, níquel y sus aleaciones.

El dispositivo VRD (Voltage Reduction Device) reduce la tensión eléctrica en salida a un nivel de seguridad, cuando la soldadora se encuentra encendida, pero no en condiciones de soldadura. Este dispositivo garantiza la incolumidad del operador, que puede entrar en contacto con el electrodo sin riesgos hasta que reanude las operaciones de soldadura (para su uso en ambientes húmedos, tales como minas o astilleros, etc.).

Características:

- compacta y ligera
- visualización de la corriente de soldadura
- regulaciones en MMA: arc force y hot start
- electrodos en MMA: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición
- protecciones termostática, sobre corriente, sobre tensión, baja tensión, motogenerador (+/-15%).

Equipada con accesorios para soldadura TIG y MMA y maleta plástico.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816220	V₀	TENSION MAX EN VACIO 78 V	η	RENDIMIENTO 86 %
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 29 A	cosφ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	A_{MAX} 60%	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 17 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm
A_{MIN} / A_{MAX}	CAMPO DE REGULACION 10 - 170 A	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 4,4 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23



TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD MAL.PLA.



%USE (A 20°C) 88% - 150A



POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 2,6 KW



DIMENSIONES 38 - 42 - 17 cm



CORRIENTE MAX 160 A - 20 %



POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR
6 KW



PESO 9,4 kg



CORRIENTE AL 60% 110 A



FUSIBLE DE RED 16 A

(*)%USE: DATO IDEATO POR TELWIN,

Accesorios incluidos



REDUCTOR PRESION BOMBONA RECARGAR - 722341



DALLAS 300 PINZA PORTAELECTRODOS 300A - 712260



ST9V ANTORCHA TIG 4 M - 722563



TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A - 712030