



DECA
SOLDADORA INVERTER TIG MMA AF
160 amp 284200

CÓDIGO: MI-DCA-052804

Soldadora TIG equipada con un MICROPROCESADOR que controla los procesos TIG, TIG de PULSO y MMA.

Uso: Talleres automotrices y de motos, maestranzas y empresas de montaje

Ficha Técnica

MODELO	284200
	MMA DC: 20 - 130A
CORRIENTE DE SOLDADURA (AMP)	TIG AC: 5 - 160A
	TIG DC: 5 - 160A
	MMA DC: (130A - 25%) - (80A - 60%)
CICLO DE TRABAJO (AMP) SEGÚN NORMA EN 60974-1 40°	TIG AC: (160A - 20%) - (85A - 60%)
	TIG DC: (160A - 20%) - (85A - 60%)



ACO MAQUINARIAS

VOLTAJE EN VACIO (VOLTIOS)	105V
ELECTRODOS	
RUTILO	Ø 1,6 - 3,2 mm
BASICO	Ø 2,0 - 3,2 mm
TIG	Ø 1,0 - 3,2 mm
ALIMENTACION	1 Ph x 230V
POTENCIA DE INSTALACION (KW)	4 KW
FUSIBLE	16A
CONECTORES	25 mm ²
PESO	11
DIMENSIONES	415 x 193 x 417
CARACTERISTICAS	:
ARRANQUE HOTSTART	(MMA) Ajustable
ANTI - STICK	(MMA) - SI
ARCO FORZADO	(MMA) Ajustable
TIG ALTA FRECUENCIA	(TIG) - SI
PRE Y POST GAS	(TIG) Ajustable
	(TIG) Ajustable



ACO MAQUINARIAS

PUNTO 2T - 4T	(TIG) - SI
PULSO TIG	(TIG) - SI
FRECUENCIA DE PULSO	(TIG AC) - 0,2 - 2 Hz (TIG DC) - 0,2 - 250 Hz
FRECUENCIA AC	(TIG AC) - 10 - 200 Hz
BALANCE AC	(TIG) - SI
BI NIVEL	(TIG) - SI
EASY PULSE	(TIG) - SI
EASY AC	(TIG) - SI
MEMORIA DE PROGRAMA	9
PROTECCION TERMICA	SI
GARANTIA	1 Año