

TELMIG 180/2 TURBO



WITH
WELDING
ACCESSORIES Aluminium



DATOS TÉCNICOS

CODIGO	821055	TENSION MAX EN VACIO EN DC	31 V	D.HILO DE SOLDADURA INOX	0,8 mm
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	POTENCIA ABSORBIDA MAX	5,2 kW	D.HILO DE SOLDADURA ALUM.	0,8 - 1 mm
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	2,3 kW	CLASE DE AISLAMIENTO	H
CAMPO DE REGULACION EN DC	30 - 170 A	FUSIBLE DE RED	16 A	GRADO DE PROTECCION	IP21
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	140 @ 20 % A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,9	DIMENSIONES (LxWxH)	80 x 45 x 57 cm
CORRIENTE 35% DC	106 A	POSICIONES DE REGULATION	6	PESO	37 kg
CORRIENTE AL 60% EN DC	80 A	D.HILO SOLDADURA ACIERO	0,6 - 0,8 mm		

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

124590	CABLE 25 MMQ 1.8M
322499	ESPACIADOR
742393	ANTORCHA MIG 2.5M
432036	ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT
712030	TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A
722341	REDUCTOR PRESION BOMBONA RECARGAR

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

REDUCTORES DE PRESIÓN		722151	INYECTOR CABEZA FINA TW160-180,MT15,SPOOL GUN
742413	VAINA GUIA HILO D. 0,6-0,8 MM 2 M	722672	INYECTOR PUNTEADO CLAVOS
KITS DE SOLDADURA MIG/MAG		722150	INYECTOR PUNTEADO
802037	KIT SOLDADURA ACERO INOX D. 0,8 MM	722078	ENCORVADO CON DIFFUSOR TW 160 - 180
802036	KIT SOLDADURA ALUMINIO D. 0,8 MM	722319	MUELLE POR INYECTOR TW 160-180, MT15, SPOOLGUN
802034	KIT CLAVATURA	BOBINAS DE ALAMBRE PARA SOLDAD	
CONSUMIBLES/PIEZAS DE REPUESTO		802395	BOBINA HILO ACERO 0,6 MM 5 KG
722415	TUBITO DE CONTACTO D. 0,6 MM FE	802396	BOBINA HILO ACERO 0,8 MM 5 KG
722416	TUBITO DE CONTACTO Ø 0,8 MM FE M6	802051	BOBINA HILO ACERO INOX 0,8 MM 0,5 KG
722556	TUBITO DE CONTACTO Ø 0,8 AL/FLUX	802061	BOBINA HILO ACERO INOXIDABLE 0,8 MM 1 KG
722552	TUBITO DE CONTACTO Ø 1 MM AL/FLUX M6	802062	BOBINA HILO ALMG5 0,8 MM 0,45 KG
722423	INYECTOR CONICO TW 160-180, MT15,SPOOLGUN	802064	BOBINA HILO ALMG5 1,0 MM 0,45 KG
722149	INYECTOR CILINDRICO TW160-180,MT15,SP.GUN		

DESCRIPCIÓN

Soldadora de hilo MIG-MAG.

Preparada para la soldadura en continuo y por puntos, con regulación electrónica del tiempo de punteado.

Los relativos kits opcionales permiten también el remachado.

Flexibilidad de uso con diferentes materiales como acero, acero inoxidable, aceros de alta resistencia y aluminio.

Equipada con accesorios de soldadura MIG-MAG.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO