

TP 220 SYNERGIC

HELVI - EQUIPO DE SOLDAR CÓD. 16805834251



Los inverter "TP - three process" fueron desarrollados para concentrar en un único generador de diseño innovador los procesos de soldadura más difundidos, es decir MIG/MAG, TIG Y MMA.



Especificaciones

Las soldaduras pueden ser sinérgicas por impulsos para lograr los mejores resultados con todos los materiales, en especial con aluminio y sus aleaciones, aceros inoxidable y los nuevos aceros del sector de automoción.

Disponible en versión compacta o de ruedas, aptas para el uso en todos los sectores: industrial, alimentario, chapistería, automoción, mantenimiento, etc

Características Técnicas

DATOS GENERALES

Tensión	220 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Clase de Aislamiento	H
Índice de Protección	IP22 S
Medidas	500x280x420 mm
Peso	16.2KG
Torcha Sugerida	SU260 - Cod. 17085003005 y ERGOPLUS25 - Cod. 17306724325
Torcha	No incluye
Manómetro	No incluye

SOLDADURA MMA

Potencia 30%	6 KVA
Sin voltaje de Salida Uo	65 V
Amp. Min-Máx	5/200 A
Amp. 60974-1	35%200 A / 100%120 A
Ø del Electrodo	1,6 / 4mm

SOLDADURA MIG

SOLDADURA TIG

Potencia 30%	6 KVA
Sin voltaje de Salida Uo	65 V
Amp. Min-Máx	5/200 A
Amp. 60974-1	35%200 A / 100%120 A
Soldar aluminio	08 / 1,0 f mm
Soldar acero	06 / 1,0 fmm
Soldar flux core	08 / 1,0 fmm
Soldar brazing	08 / 1,0 fmm

Potencia 30%	6 KVA
Sin voltaje de Salida Uo	13/35 V
Amp. Min-Máx	20/200 A
Amp. 60974-1	35%200 A / 100%140 A