

## 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

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

#### SOLDADURA MMA

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

#### SOLDADURA MIG

#### SOLDADURA TIG

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

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