

## TP 200 SYNERGIC

HELVI - EQUIPO DE SOLDAR CÓD. 16805834252



Equipo inverter desarrollado para concentrar en un único generador los procesos de soldadura MIG/ MAG, TIG y MMA.



### Especificaciones

Las soldadoras pueden ser por impulsos sinérgicos, 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.

En versión compacta o de ruedas; aptas para el uso en todos los sectores: industrial, automoción, alimenticio, chapistería, etc.

### Características Técnicas

#### DATOS GENERALES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Voltaje</b>              | 220V   |
| <b>Frecuencia</b>           | 50 / 60 Hz   |
| <b>Clase de Aislamiento</b> | H  |
| <b>Indice de Protección</b> | IP22 S   |
| <b>Medidas</b>              | 500x280x420 mm   |
| <b>Peso</b>                 | 15,6 Kg  |
| <b>Torcha</b>               | No incluye   |
| <b>Manómetro</b>            | No incluye   |
| <b>Torcha Sugerida</b>      | ERGOPLUS25 - Cod.<br>17306724325 y SU260 - Cod.<br>17085003005 |

#### SOLDADURA MIG

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| <b>Amp. Min-Max</b>             | 5/180 V              |
| <b>Potencia 30%</b>             | 5,5 KVA              |
| <b>Sin voltaje de Salida Uo</b> | 65 V                 |
| <b>AMP.MIN-MAX</b>              | 5/200                |
| <b>Amp. 60974-1</b>             | 35%180 A / 100%110 A |
| <b>Ø del Electrodo</b>          | 1,6 / 4mm            |

#### SOLDADURA TIG

#### SOLDADURA MMA

**Potencia 30%** 5,5 KVA  
**AMP.MIN-MAX** 5/200  
**Sin voltaje de Salida Uo** 65 V

**Potencia 30%** 5,5 KVA  
**Sin voltaje de Salida Uo** 35 V  
**Amp. Min-Max** 30/180 V  
**Amp. 60974-1** 35%180 A / 100%130 A  
**Soldar aluminio** 08 / 1,0 f mm  
**Soldar acero** 06 / 1,0 fmm  
**Soldar flux core** 08 / 1,0 fmm  
**Soldar acero inoxidable** 08 / 1,0 fmm  
**Soldar brazing** 08 / 1,0 fmm