



INNOVATING FOR A GREEN WORLD

MÁQUINA SOLDADORA

Termocupla

Descripción y Características

Se utiliza para soldar termopares de grado técnico B, C, E, J, K, R, S, T. También es adecuado para personas que utilizan una gran cantidad de termopar de interfaz abierta. El rendimiento del producto es estable, la tecnología de operación es simple y fácil de aprender, fácil de transportar, puede mejorar efectivamente la precisión de la medición y la eficiencia del trabajo.

Cuenta con batería interna recargable para uso portátil.



Contenido

| N° | Pieza |
|----|--------------------------------|
| 1 | Panel de control |
| 2 | Visualizador |
| 3 | Conexión eléctrica para carga. |



Especificaciones Técnicas

Soldadora Termocupla

| | |
|------------------------|---|
| Tamaño del cuerpo | 240 mm x 240 mm x 100 mm |
| Peso | 1 kg |
| Capacidad de soldadura | 0.2mm-2.0mm |
| Ciclo de trabajo | Configurado de acuerdo con la energía, puede ser de hasta 10-30 por minuto. |
| Energía de soldadura | 0-60J |
| Código de venta | PLI03400010 |

Rubros



Industria

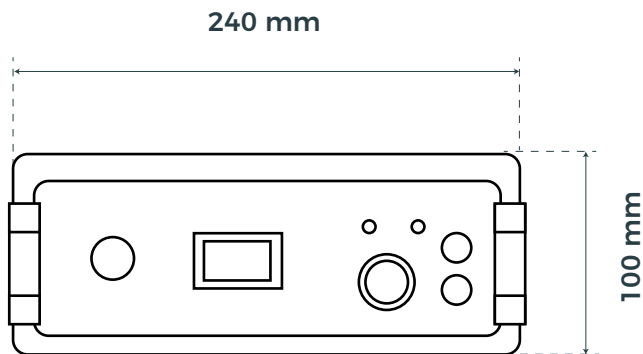


Mantenimiento

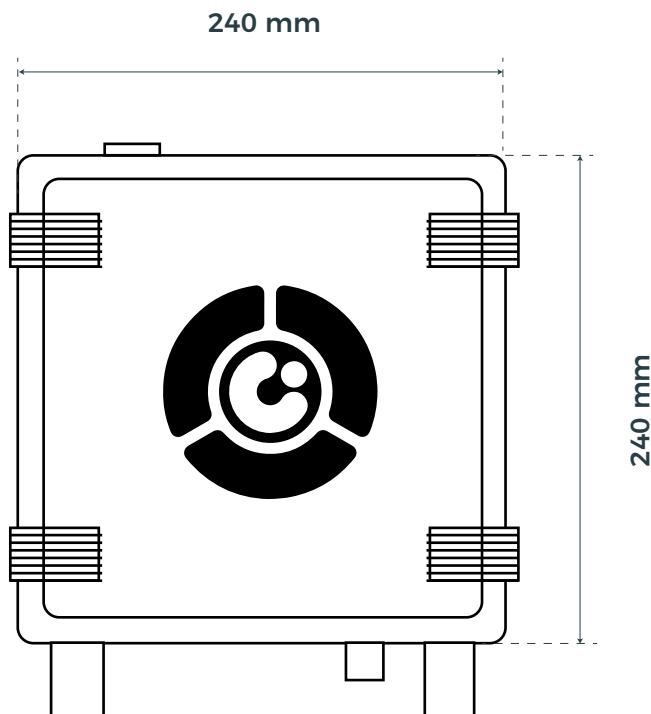


Construcción

Dimensiones



Vista frontal



Vista superior

Accesorios



Tenaza, Imán, (+) y (-)



Conexión Eléctrica


**Conoce nuestra
Familia de Productos**



¡Visita nuestra web!

Sucursales en Chile

VENTAS Y CORPORATIVO

 Avenida del valle sur #601, Oficina n°32, Huechuraba, Santiago de Chile

 info@comindindustries.com

 +56 2 2476 6200 +56 9 8209 1437

FÁBRICA Y RETIROS

 Lanin 1637 / Conchalí Santiago de Chile

 info@comindindustries.com

 +56 2 2476 6200 +56 9 8209 1437

COMIND SUR

 info@comindsur.cl

 +56 41 273 2255 +56 9 8209 1439

COMIND ZONA NORTE

 info@comindnorte.cl

 +56 2 2476 6200 +56 9 8209 1437