



## SOLDADOR OXÍDRICO DRAGO I E



**2-3600-0-0**

Suelda cualquier tipo de aleaciones sin tener problemas de sobrecalentamiento en las estructuras, con lo cual se obtiene una gran precisión en el punto de soldado. Genera su propio combustible a partir de una primera carga de Tecnoflux CH, manteniendo el nivel con agua destilada.

Potencia las ventajas de una utilización muy simple, liberándonos del uso del soplete tradicional, guantes de protección, consumos de oxígeno y las incómodas botellas de acetileno. Está indicado tanto para soldar como para oxicorte, sustituyendo otras herramientas de soldadura más costosas.

Dispone de un chasis de acero inoxidable y un lector de nivel de cuba mediante leds luminosos, además de recipientes de gran capacidad para la llama antioxidante y el secado del gas. Incorpora un filtro anti-retroceso y su soplete posee el sistema de cierre anti-retroceso para una mayor seguridad. Los presostatos son de fácil sustitución.

Todos los accesorios son compatibles con otros fabricantes.

## CARACTERÍSTICAS:

- Medidas: 250 x 270 x 500 mm
- Peso: 21 kg
- Alimentación: 220 / 230 V
- Potencia: 450 W
- Caudal gas: 90 l/h
- Presión de uso: 100-500 gr / cm3
- Technoflux CH: Carga inicial 1,7 litros
- Technoflux Flux-2: 25 cm3 rendimiento 100%
- Technoflux Gasflux: 12 cm3 rendimiento 100%
- Consumo de Agua destilada: 38 cm3 rendimiento 100%
- Autonomía: 8 horas rendimiento 100%.
- INCLUYE: Pinza para fijar soplete, agujas del núm.5,6,7,8,9,10, tubo de plástico transparente de 5 x 8 y soplete para soldador oxhídrico 23607. No incluye líquidos.

