

**Equipo de soldadura monofásico para la soldadura MIG-MAG (160A) no intensiva de aceros, acero inoxidable y aluminio. Portátil, regulación simple e intuitiva con la solución NOVO. Ideal para trabajos de mantenimiento.**

## APLICACIONES

Para el ensamblaje, la reparación o el mantenimiento no intensivo de chapas o láminas de acero, acero inoxidable y aluminio.

## 2 EN 1

- MIG-MAG para soldar en taller -  $\varnothing$  0,6-0,8-1,0 mm
- SIN GAS para soldar en el exterior - hilo revestido de 0,9-1,2 mm

## CONSUMO

Bajo consumo, se conecta en un enchufe común de 230V-16A



## BOBINA

- Bobinado constante gracias a su potente motor de 40W.
- Acepta bobinas de  $\varnothing$  100 y 200 mm

## MOVILIDAD

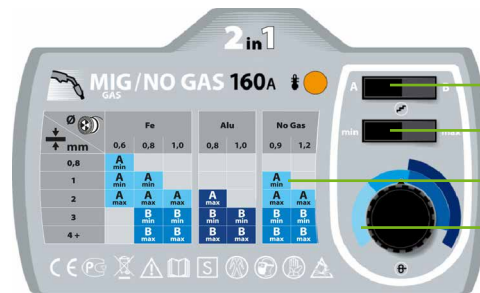
- 2 ruedas giratorias en la parte de delante
- Correa para sostener la botella de gas

## ANTORCHA

- Extraíble para facilitar el cambio de hilo y otros consumibles.
- Incluye cable de masa y antorcha de 2,2m

## REGULACIÓN SIMPLE Y RÁPIDA

Con el Novomig, no más regulaciones fastidiosas. Gracias al panel Novo Controller, la regulación de la potencia (4 posiciones) y de la velocidad del hilo se hace más fácil. Indica la regulación ideal en función del grosor de la chapa.



Con su interfaz intuitiva, regule su equipo en unos segundos.

## PARTICULARIDADES

**Soldadura sin gas** - Este proceso permite :

- Soldar con hilo revestido.
- Tener resistencia a las alteraciones atmosféricas exteriores (corrientes de aire).
- Incrementar la portabilidad al no necesitar una botella de gas. Ideal para los trabajos de difícil acceso o en el exterior

CE - EN 60974-1

| 50/60hz | AM  | min>max | Ømm             |                 | Ømm |     |     | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica |     | EN60974-1 (40°C)     |                         | cm/kg          | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|---------|-----|---------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|--------------------|---|-----|----------------------|-------------------------|----------------|--|
|         |     |         | GAS             | NO GAS          | 100 | 200 | 300 |                    | Ø   | Ø   | I <sub>A</sub> (60%) | X% (I <sub>2</sub> max) |                |  |
| 230V    | 16A | 30>160A | 0,6<br>-<br>1,0 | 0,9<br>-<br>1,2 | ✓   | ✓   | -   | ⊕                  | 0,6<br>-<br>0,8   | 0,8 | 70A                  | 115A<br>20%             | 34x54x45<br>25 | 4,5 kVA  |