

## MIG-135

### Compacta para Carretes de 1 kg y 5 kg – MIG/MMA/Lift TIG Antorcha Removible



#### DESCRIPCIÓN:

##### ¡Única en su tipo!

Esta máquina inversora (Tecnología IGBT) para proceso MIG, tiene gran versatilidad al poder trabajar con carretes de 1 kg y 5 kg, CON y SIN Gas y en un **¡gabinete COMPACTO!**

Empieza a utilizar microalambre en tus trabajos A UN PRECIO ACCESIBLE. Disfruta de una MÁQUINA INVERSORA ligera de 6.5 kg que podrás llevar a todas partes pues al trabajar con alambre Sin Gas, no necesitas arrastrar un cilindro de CO2. En tu taller, utiliza alambre con gas CO2 para acabados excepcionales. Utiliza carretes de alambre Flux Cored (resinado) o sólido de 0.5 y 1kg (1 y 2 lbs) que puedes conseguir sin problema. Gracias a que puede trabajar con alambre de 0.8mm y 0.9mm y que puedes ajustar su salida de desde 44amp hasta 190 amp. podrás soldar láminas delgadas sin perforarlas y también gruesas. Su **antorcha removible**, facilita su traslado así como la reposición, de ser necesario.

Además de proceso MIG, esta inversora trabaja en procesos MMA (Electrodo revestido) y Lift TIG utilizando una antorcha TIG opcional, no incluida. En proceso MMA, puede utilizar electrodos 6013 de 1/8" cuidando el ciclo de trabajo para evitar daños no cubiertos por la garantía.

#### ESPECIFICACIONES:

Modelo: MIG-135

Alimentación: 127 VCA, +/-15% (únicamente), cable con clavija aterrizada integrada

Salida: 130amp a 35% ciclo de trabajo, 120amp a 40%, 96amp a 60%

Alambre MIG: 0.8/0.9mm, Con/Sin Gas (Flux Cored), 1kg o 5kg usando adaptador incluido

Electrodos MMA: 6013 3/32" a 1/8", 7018 3/32", 308 inox 3/32" a 1/8"

Consumo/Potencia: 30 amp/7.8kVA máximo

Voltaje en vacío: 55v. De trabajo: 16-23v (MIG), 21.6-26.8v (MMA)

Peso: 6.5kg. Dimensiones: 43 x 26 x 33 cm

Antorcha: 15AK **Removible**, 2.20m largo

Cables: Tierra 1.70m, Portaelectrodo 1.9m

Accesorios incluidos: 2 puntas de contacto, careta simple y martillo/cepillo. No incluye carretes de microalambre.