

DRAYSER

INSUMOS
INDUSTRIALES



Inverter DC MIG / ARC

MIG - 350H

Funcion: ARC/MIG

Características técnicas

1. Adopta la tecnología IGBT de cambio suave de inverter
2. Se caracteriza por su estable soldadura, buena formación, poca salpicadura y poca deformación de pieza de trabajo.
3. Amplio rango para regular la corriente y el voltage.
4. Se caracteriza por su función de compensación automática para trabajos de alambre largo y cables de 50M puede ser agregado.
5. Se caracteriza por su función de auto-bloqueo y anti-bloqueo para reducir la intensidad de trabajo de los soldadores



Campos de aplicación

Maquinaria, manufactura de vehículos y barcos y recipientes químicos

Materiales aplicables

Acero de carbono

Modo de Display

Tubo digital

Uso de producto

Industria pesada



Technical parameters

Items	Model	MIG - 350H
Code		K186
Input voltage (V, Hz, P)		380, 50/60, 3
Rated output current (A)		MMA:20-350 MIG:50-350
Maximum no-load voltage (V)		MIG:15-40
Duty cycle (%)		100
Applicable diameter of welding wire (mm)		0.8/1.0/1.2
Power factor (COSφ)		0.93
Efficiency (%)		85
Insulation class		H
Weight (Kg)		25
Measurement (mm)		670x310x550
Protection class		IP21S
Cooling mode		Air cooling



DRAYSER

INSUMOS
INDUSTRIALES

Telefax: +598 2925 0000

Magallanes 1977 / C.P.: 118000

Montevideo - Uruguay

www.draysen.com.uy