



INVERTER INDUSTRIAL MIG UNI MIG 350

Características Generales:

- Ciclo del Trabajo del 100%
- Tecnología de conmutación por software
- Característico arco ajustable
- FTT pelota función de eliminación
- Buena fiabilidad
- Protección de múltiples

Modelos		NB-315IGBT	NB-350IGBT
Potencia nominal de entrada		Trifásico 380 V 50 Hz	
Capacidad nominal de entrada		14,5	16,5 KVA
Corriente nominal de entrada		22	25 A
Voltaje de circuito abierto		74	74V
Soldadura Corriente Nominal		315	350A
Calificación soldadura voltaje		29,8	31,5 V
Soldadura de gas protector	Corriente salida	60 ~ 315	60 ~ 350A
	Voltaje salida	16 ~ 27,5V	16 ~ 31,5V
Arco cráter actual		80 ~ 315A	80 ~ 350 A
Arco cráter voltaje		17 ~ 40V	17 ~ 40V
Diámetro soldadura de alambre (mm)		Sólido 0.8/1.0	Sólido 0.8/1.0/1.2
		Tubulares 1.0/0.8	Tubulares 1.0/1.2
Grado de aislamiento		F	
Grado de la protección		IP21S	

Peso	37	39 Kg
Dimensiones (mm)	570 x 290 x 530	

