



Ref.	06839
Máquina	SOLDADURA MULTIPROCESOS
Marca	LINCOLN ELECTRIC
Modelo	INVERTEC V350 PRO
	Equipada con:
	-Carro separado de doble arrastre LF-37
	-Antorcha
	-Pinza de masa

Principales características técnicas

Voltaje de entrada	208/230/415/460/575 V - 1 / 3 Ph - 50/60 Hz
Corriente de entrada @ salida nominal	3 ph: 41- 39/36/23 - 22/19/16 A 1 ph: 76/69/41/36/21 A
Salida nominal de corriente	350 A – 300 A
Voltaje	34 V - 32 V
Ciclo de trabajo	60% - 100%
Rango de corriente de salida	5- 425 A
Voltaje de circuito abierto	80 Vdc
Temperatura de trabajo	-20°C a + 40°C
Peso aprox. (sin devanadora)	38 kg
Dimensiones (sin devanadora) (largo x ancho x alto)	376 x 338 x 709 mm

PROCESOS DE SOLDADURA:

Electrodo revestido, CD TIG, MIG, Pulsado, Alambre tubular, Desbaste con electrodo de carbón

(Características basadas según ficha técnica)