



Ref.	06958
Máquina	SOLDADURA DE TIG
Marca	LINCOLN ELECTRIC
Modelo	INVERTEC V205-T AC/DC
	Equipada con Antorcha y pinza de masa

Principales características técnicas

ENTRADA	Tensión de alimentación	Potencia de entrada a salida nominal	
	115/230 V± 15% Monofásico	6,6 kW @ 40% Factor de marcha	
SALIDA NOMINAL A 40° C	Factor de marcha	Corriente de salida	Tensión de soldadura
	40% TIG 115/230 V	150/200 A	16.0/18.0 Vdc
	60% TIG 115/230 V	120/170 A	14.8/16.8 Vdc
	35% MMA 115/230 V	110/180 A	24.4/27.2 Vdc
	60% MMA 115/230 V	90/150 A	23.6/26.0 Vdc
CORRIENTE DE SALIDA	Rango de corriente de salida	Tensión en vacío máx.	
	6 A – 200 A	53,7 Vdc	
OTRAS ESPECIFICACIONES			
Fusible o Disyuntor recomendado	16 A retardado		
Tipo de clavija	SCHUKO 16A/250 V		
Cable de red	3 conductores 2,5 mm ²		
Temperatura de trabajo	-20° C a +40° C		
Temperatura de almacenamiento	-25° C a +55° C		
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	215 x 480 x 385 mm		
Peso aprox.	17,6 kg		
(Características basadas según ficha técnica)			