



Ref.	06955
Máquina	SOLDADURA DE HILO COMPACTA
Marca	LINCOLN ELECTRIC
Modelo	POWERTEC 300 C
	Equipada con Antorcha y pinza de masa

Principales características técnicas

ENTRADA	Tensión de alimentación		Potencia de entrada a salida nominal
	400 ± 10% / 230/200 V ± 10% Trif 50 Hz		14,4 Kva @ 35% Factor de marcha
SALIDA NOMINAL A 40° C	Factor de marcha	Corriente de salida	Tensión de soldadura
	35%	300 A	29.0 Vdc
	60%	225 A	25.2 Vdc
	100%	175 A	22.7 Vdc
CORRIENTE DE SALIDA	Rango de corriente		Tensión en vacío máx.
	30 A – 300 A		43 Vdc
OTRAS ESPECIFICACIONES	<p>Fusible o Disyuntor recomendado Cable de red Temperatura de trabajo Temperatura de almacenamiento Dimensiones (largo x ancho x alto) Peso aprox.</p> <p>(Características basadas según ficha técnica)</p>		
	40 A (230 V) 4 conductor 4 mm ²	25 A (400 V) 4 conductor 2,5 mm ²	
	-10° C a +40° C		
	-25° C a +55° C		
	925 x 460 x 815 mm		
	96 kg		