

Soldadora Inverter PFC MIG

CATDZ261

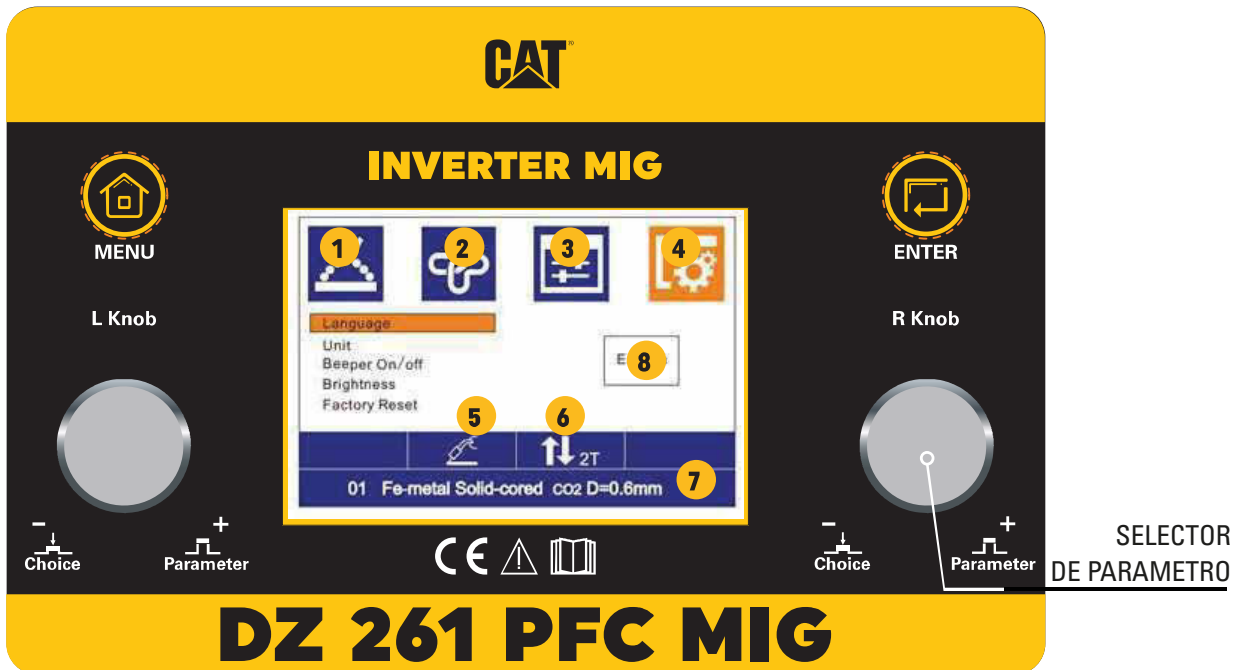
110 V - 1PH | MIG TIG 140 A | MMA 100A - 230V 1 PH | MIG/TIG/MMA 200 A

UN X BULTO. 1

- Tecnología PFC: factor de potencia superior a 0,99
- Ventajas múltiples, como ahorro de energía y entrada más amplia
- Tensión, funciona con 110 y 230 v
- Tecnología VRD
- Función sinérgica
- Bobina capaz de cargar hasta 5 kg
- Protecciones: equipadas con temperatura, voltaje y sensores de corriente para una alta protección
- Pantalla LCD 260.000 colores
- Control de forma de onda de estabilidad del arco, mayor estabilidad incluso en corrientes bajas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Voltaje de la fuente de alimentación (V)	90~250					
	1~110			1~230		
Potencia de entrada nominal (KW)	3.9 (MIG)	3.2 (TIG)	3.1 (MMA)	6.1 (MIG)	5.1 (TIG)	7.3 (MMA)
Corriente de entrada nominal (A)	37 (MIG)	28,2 (TIG)	28,4 (MMA)	27 (MIG)	21,5 (TIG)	31,5 (MMA)
Corriente efectiva (A)	24,3 (MIG)	17,8 (TIG)	17,9 (MMA)	17,1 (MIG)	13,5 (TIG)	19,9 (MMA)
Ciclo de trabajo 40°C 10 min (en 60974-1)	MIG - TIG 140A 40% 115A 60% 90A 100%		MMA 100A 40% 85A 60% 65A 100%	200A 40% 165A 60% 130A 100%		
Sin voltaje de carga (V)	85,5 MIG / 14 MMA/TIG LIMITED					
Rango de corriente de soldadura (A)	25~140	10~140	10~100	25~200	10~200	
Rango de voltaje de soldadura (V)	10~27 (MIG) VERIFICARE TARGA					
Ø del cable (MM)	Fe: 0.6/0.9/1.0 - Ss: 0.8/0.9/1.0 - Flux-Cored: 0.6/0.8/0.9/1.0					



PANTALLA DIGITAL

1. FUNCIONES
2. PARÁMETROS SINÉRGICOS
3. AJUSTE PARÁMETROS DE SOLDADURA
4. CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

5. ICONO DE FUNCIÓN

6. ICONO DEL MODO DE SOLDADURA
7. PARÁMETROS SINÉRGICOS
8. PANTALLA MULTIFUNCIÓN

PCIO. BASE	DESC.	PCIO. OFERTA	PVP	IVA
USD 2,440.00	-25%	USD 1,830.00	\$ 313,938.79	10.5 %

ACCESORIOS INCLUIDOS

+ Pinza maza - cod. 88067



+ Porta electrodo - cod. 88066



+ TIG torcha 26 - 4mt
cod. 96042



+ MIG torcha 26 - 3mt
cod. 91019

