

200ARC

ARCO ELÉCTRICO

LIONWELD
EL RUGIDO PERFECTO DE LA SOLDADURA



PLANTA DE ENERGÍA



220V



200 AMPERIOS



CICLO DE TRABAJO 100% 130A



HDMI COLOR Display digital

Este modelo ofrece un rendimiento superior, con mayor tamaño y potencia, diseñada para satisfacer las demandas de trabajos más exigentes.

MMA



LIFT TIG



Accesorios incluidos

Cable portaelectrodo.
Cable grapatierra.
Hoja de garantía de 2 años.
Manual de usuario.

Contiene:



1 TURBO VENTILADOR
Durabilidad y enfriamiento para la soldadura.

		MODEL: 200-ARC	
EN 60974 - 1-2005		NO.:	
20A/20.8V-220A/28.8V		X	60%
U ₀ -62V		L:	200A
		U:	28.8V
U ₀ =220V		I _{max} =21.9A	I _{min} =16.9A
IP21S		F	
CMU TECHNOLOGY			



KG
PESO 8Kg

ARCO ELÉCTRICO

25 cm

23 cm

39 cm

CONTROL INTELIGENTE (MCU + 4 IGBT)

La MIG160 está equipada con microcontrolador de 32 bits (MCU) que regula con precisión los parámetros de soldadura. Junto a sus **4 IGBT**, garantiza un arco más estable, menor consumo eléctrico y soldaduras más limpias en todo tipo de materiales.

200 AMPERIOS REALES

MMA de 0.6mm.- 3/32" y 3.2mm.- 1/8" tipos BASIC RUTILE 6011 entre otros 7018

200ARC
LIONWELD

Principales Tecnologías

ANTI STICK
technology

HOT STAR
technology

ARC FORCE
technology

VRD (VOLTAGE REDUCTION DEVICE)

Especificaciones técnicas

Ciclo de trabajo	Amperaje	20 - 200 A	Procesos	MIG / MMA	Eficiencia	85%	
MMA 100% 130A 60% 200A	Ciclo de trabajo al 100%	130 AMPERIOS	Peso	8 Kg.	Material frontal / trasero	Plástico	
	Tipo de corriente	DC	Medidas (cm)	23x25x39	Material de la carcasa	Acero	
	Voltaje en vacío	62T V	Grado de protección	IP21S	Normativas	CE, EN-60960-1	
	Voltaje de entrada	220V ± 10%	Aislamiento	AF		EN-60960-19	
	Frecuencia	50 / 60 Hz	Tipo de conexión	1 Ph			
	Consumo máx. (220V)		200A	T. electrodos	6011 - 6013 - 7018		



Lion Weld:
RUC: 20613215337



Call Center LIMA:
908 899 302



Tienda LIMA:
Jr. General Varela 262



Tienda HUANCAYO:
Prol. Huánuco 320