

PROJECT 2100

PORTÁTIL Y
POTENTE



PROJECT 2100, son fuentes de alimentación Inverter DC, incorporadas y con chasis ergonómico y robusto de serie equipado con una correa de transporte para facilitar su transporte.

Su potencia 210 A @ 30 % y su ligereza los hacen ideales para cualquier uso profesional con cualquier tipo de electrodos básicos y rutilos para mantenimiento y trabajos de fabricación ligera.



- Soldadura MMA y TIG Lift
- Construcción fuerte y robusta
- Potente 210 A @ 30% - 145 A @ 60%

CARACTERÍSTICAS PROJECT 2100

- Excepcionales características de soldadura con cada tipo de electrodo
- 2 procesos de soldadura a seleccionar:

MMA – TIG

- Posibilidad de trabajar con motogeneradores de potencia adecuada
- Cómoda correa de serie para un transporte fácil
- Hot Start automático para mejorar el inicio con electrodos difícil
- Arc force integrado para la selección automática de la mejor característica dinámica del arco
- Función Anti-stick para evitar el incrustado del electrodo



PANEL DE CONTROL

MMA: soldadura con electrodos revestidos: básico, rutilo inoxidable

TIG: mediante el inicio innovador tipo "Lift", el encendido se produce de manera precisa y veloz, reduciendo al mínimo la incrustación de tungsteno y evitando incisiones en la pieza a soldar

DATOS TECNICOS		PROJECT 2100
Alimentación monofásica 50/60 Hz	V +/-10%	230
Potencia de instalación @ I2 Max	kVA	11,1
Fusible (acción lenta) (I2 @100%)	A	25
Factor de Potencia / cos φ		0,63/0,99
Rendimiento		0,84
Tensión en vacío	V	65
Campo de regulación	A	5 - 210
Ciclo de trabajo al (40°C)	A 100%	120
	A 60%	145
	A X%	210 (30%)
Normas		EN 60974-1 · EN 60974-10 · [S]
Clase de protección	IP	23 S
Dimensiones	mm	365 x 135 x 230
Peso	Kg	7,6

ORDER INFORMATION

CODIGO	DESCRIPCION	PROJECT 2100
FUENTES DE POTENCIA		
003825	PROJECT 2100 230V	•
ACCESORIOS		
460286	4+3 m 25 mm2 cables con pinza portaelectrodos, pinza de tierra y conexiones de seguridad de 50 mm2 - cepillo/martillo - escudo con lente	•
030963	Bolsa Rainbow	•
020558	Antorcha RTX 17.4 4 m - 140 A 35% con válvula de gas incorporada para técnica de arranque por contacto	•