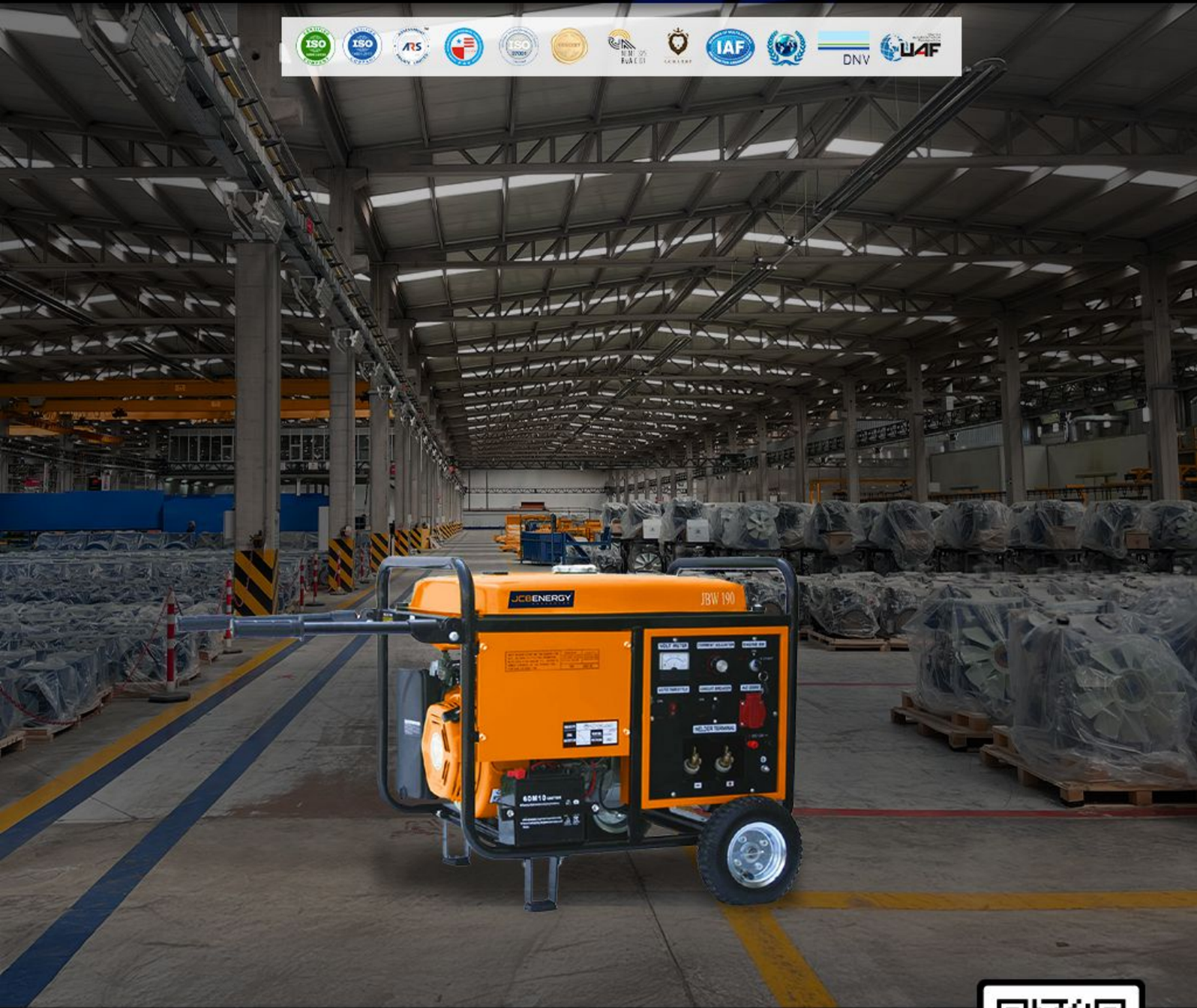


JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

MADRID / SPAIN





Generador de soldadura por arco

Máx. Corriente de salida	A	Entre 50- 190
Relación de eficiencia continua de carga de soldadura nominal	%	60
Voltaje de trabajo de soldadura nominal	(DCV)	25-30
Corriente de soldadura nominal (A) a condiciones normales		140
Capacidad del electrodo	(mm)	2.0 - 5.0
Tipo		Alternador de CA/CC monofásico

Generador de CA

Máx. Potencia de salida	(kVA)	3,5
Potencia de salida nominal	(kVA)	2,8
Corriente de salida continua nominal	(A)	11
Voltaje de salida nominal	(ACV)	230
Frecuencia	(Hz)	50
Velocidad	rpm	3000
Tipo		Single Phase Welder Alternator, Integrated Alternator

Otros

- Ampliamente utilizado en diferentes campos
- Disponibilidad de repuestos y mantenimiento
- Puede ser utilizado con diferentes propósitos como fuente de energía principal
- Disponibles en diferentes dimensiones razonables para su uso

Máquina de Soldadura

Rango de regulación de corriente	A	50-190
Relación continua de carga de soldadura	%	60
Voltaje nominal de trabajo de soldadura	DCV	25-30
Corriente nominal	A	140
Capacidad del electrodo	mm	2,0-5

Generador

Máx. Salida de CA	kVA	3,5
Salida nominal de CA	kVA	2,8
Corriente nominal	A	11
Voltaje de salida de CA	Volt	230
Frecuencia de CA	hz	50
Factor de Potencia	CosQ	1

Motor

Modelo	mm	188 FD
---------------	----	--------

Otros

Regulador automático de voltaje	✓	
Filtro de aire de gran capacidad	✓	
Silenciador de gran capacidad	✓	
Alerta de aceite	✓	
Voltímetro	✓	
Disyuntor de CA	✓	
Medidor de combustible	✓	
Batería	✓	
Kit de plataforma rodante de 4 ruedas	✓	
Dimensiones	LxAxH (mm)	740x490x615
Peso seco (kg)		106



www.jcbenergy.es