

# FICHA TÉCNICA

## GENERADOR SOLDADORA 6500DWE - MPOWER

EL GENERADOR SOLDADORA 6500DWE – MPOWER SIRVE PARA REALIZAR TRABAJOS DE SOLDADURA ELÉCTRICA Y GENERAR ENERGÍA AL MISMO TIEMPO EN OBRAS, TALLERES O ZONAS SIN ACCESO A LA RED ELÉCTRICA. ES IDEAL PARA MANTENIMIENTO, CONSTRUCCIÓN Y REPARACIONES EN CAMPO, OFRECIENDO POTENCIA CONFIABLE Y RENDIMIENTO CONSTANTE. FUNCIONA COMO EQUIPO 2 EN 1, PERMITIENDO SOLDAR Y ALIMENTAR HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS DE MANERA EFICIENTE Y SEGURA



## GENERADOR SOLDADORA 6500DWE - MPOWER

ESPECIFICACIÓN	DETALLE
Salida nominal	2.0 @ 60 Hz
Tensión nominal	220 V
Salida CC	12 V - 8.3 A
Factor de potencia	1
Potencia nominal de salida	7000 watts
Frecuencia	60 Hz
Tipo de combustible	Diésel
Modelo del motor	186FAE
Capacidad del tanque	12.5 L
Tiempo de ejecución continuo	5.8 hrs
Voltaje de soldadura (CC)	25 - 30 V
Corriente nominal de soldadura	50 - 180 A
Diámetro del electrodo	1.6 - 4.0 mm
Ciclo de trabajo	6 × 4 / 60%
Sistema de arranque	Manual / Eléctrico
Batería	30 AH
Nivel de ruido (7 m)	77 dB(A)
Dimensiones volumétricas	76 × 52 × 62 cm
Peso empaque	115 kg