

Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

MOTOSOLDADORA

MSSE-300i

A GASOLINA

¿Estás buscando una herramienta poderosa, fiable y totalmente autónoma para soldar en obra, campo o talleres sin depender de la red eléctrica? La motosoldadora Redbo® MSSE-300i es justo lo que necesitas: potencia industrial, portabilidad de generador y tecnología moderna en un solo equipo.

Imagina poder llevar tu soldadora a donde sea: obra en construcción, mantenimiento estructural, herrería, trabajos metálicos en exteriores... sin extensiones, sin electricidad adicional. Con la **MSSE-300i** obtienes 250 amperes reales para efectuar cordones sólidos, soldaduras profundas y limpias, incluso en trabajos exigentes. Su tarjeta IGBT asegura un arco estable, con arranques confiables, bajo consumo y alta eficiencia energética.

Además, funciona como generador auxiliar: tiene una salida de 127 V y hasta 2 kW, para enchufar otras herramientas como taladros, luces o esmeriles mientras trabajas. Esto te da una verdadera solución "todo en uno": soldas, generas electricidad y avanzas sin interrupciones.

Su ciclo de trabajo al 60% te permite operar por largos períodos sin sobrecalentamiento, y su diseño robusto asegura durabilidad bajo uso rudo. Es ideal para profesionales que necesitan potencia y versatilidad: albañiles, herreros, reparadores, metaleros, y cualquiera que trabaje en proyectos estructurales o industriales.

¿Quieres invertir bien? Comprar la motosoldadora **MSSE-300i** significa dar un salto de calidad: mayor productividad, menos paros, más autonomía y capacidad de trabajo en cualquier lugar. No esperes más para elevar tu nivel: adquiere esta máquina y conviértete en el profesional mejor equipado. Haz tu pedido ahora y llévate un equipo que transforma tu forma de trabajar.



FICHA TÉCNICA

CE EMC ENEC ISO9001



IMAGEN ILUSTRATIVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca / Modelo:	Redbo MSSE-300i
Tipo de equipo:	Motosoldadora a gasolina (soldadora + generador)
Tecnología:	Inversor con tarjeta IGBT
Corriente de salida (soldadura):	250 A reales
Tensión sin carga:	65 V
Voltaje nominal del generador:	127 V
Potencia auxiliar (generador):	Hasta 2 kW (127 V)
Ciclo de trabajo:	60% (para uso como soldadora)
Uso recomendado:	Obra, mantenimiento estructural, campo, herrería, trabajo en sitio sin electricidad.
Ideal para electrodos:	Usos comunes de soldadura MMA / electrodo revestido (depende de amperaje)
Alimentación:	Gasolina, equipo portátil para uso en exteriores sin red eléctrica.

Síguenos en:

