



GO200M

MULTI-PROCESS

EQUIPO DE SOLDADURA MULTI-PROCESOS COMPACTO DE ALTO RENDIMIENTO

El **Alienweld® GO200M™ Multi-Process** ofrece máxima versatilidad en un diseño ligero y eficiente. Concebido para una amplia gama de aplicaciones, integra tecnología avanzada con facilidad de uso y portabilidad, garantizando soldaduras de alta calidad en cualquier entorno, ya sea en proyectos profesionales o domésticos.

Procesos de soldadura



Tecnologías principales



Especificaciones técnicas*

Modelo	Proceso	Voltaje de entrada	Potencia de entrada nominal (kW)	Frecuencia (Hz)	Corriente de entrada nominal (A)	Rango de corriente de salida (A)	Voltaje en vacío (V)	Eficiencia (%)	Factor de potencia	Diámetro del alambre/ electrodo (mm)	Tipo de electrodo	Generadores	Dimensiones (mm)	Peso neto (kg)
Alienweld® GO200M™ Multi-Process	MIG	1Ph 220V ±10%	9.9	50/60	43/19	50-200	50	83	0.6	0.6/0.8/1.0	-	Mínimo: 8.1kW Recomendado: 18 kW	Largo: 413 Ancho: 162 Alto: 278	7.6
	MMA		8.5		37/17	10-160	50	86	0.62	ø2.5, ø3.2	6013, 7018			
	Lift TIG		7.4		32/14	10-200	50	81	0.61	-	-			

*Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios según actualizaciones y mejoras en nuestra tecnología de equipos.

Ciclo de trabajo (40°C 10 min.)

MIG 1Ph 220V



MMA 1Ph 220V



Lift TIG 1Ph 220V



Accesorios incluidos

Nuestro **Alienweld® GO200M Multi-Process™** incluye antorcha MIG, portaelectrodo, pinza de tierra y un manual de usuario.*

*Los accesorios mencionados están incluidos dentro de la caja del producto.