



Alienweld® XM220™ PRO

Multi-Process

EQUIPO DE SOLDADURA MULTI-PROCESO DE ALTO RENDIMIENTO

El Alienweld® XM220™ PRO Multi-Process es el nuevo modelo de la línea Alienweld®, diseñado para brindar potencia, versatilidad y eficiencia en aplicaciones profesionales exigentes. Gracias a su capacidad multiproceso, este equipo permite realizar soldaduras MIG, TIG y Stick con resultados consistentes y de calidad superior. Su diseño robusto y tecnología avanzada lo convierten en una herramienta confiable para talleres, industrias y proyectos en campo, ofreciendo un equilibrio perfecto entre portabilidad, facilidad de uso y durabilidad. Con el XM220™ PRO, los soldadores pueden afrontar una amplia gama de trabajos con precisión y confianza, maximizando productividad y calidad en cada aplicación.

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® XM220™ PRO Multi-Process	MIG	1Ph 220V ±10%	9.9	50/60	43/19	50-220	66	83	0.64	0.6, 0.8, 0.9, 1.0	-	Mínimo: 8.1kW Recomendado: 19kW	Largo: 465 Ancho: 185 Alto: 295	9.38
	MMA									ø2.5, ø3.2, ø4.0	6011, 6013, 7018			
	Lift TIG									-	-			

*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® XM220™ PRO Multi-Process incluyen antorcha MIG, portaelectrodo, pinza de tierra y manual de usuario.*

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