



XM280

MULTI-PROCESS

EQUIPOS DE SOLDADURA INDUSTRIAL DE ALTO RENDIMIENTO

El **ALIENWELD® XM280™ MULTI-PROCESS** es una máquina de soldadura semi-industrial de alto rendimiento, diseñada para ofrecer una solución versátil y eficiente en una amplia variedad de aplicaciones de soldadura. Ideal para profesionales que requieren confiabilidad y flexibilidad en su trabajo, este equipo combina tecnologías avanzadas de soldadura con una estructura robusta, garantizando resultados superiores en cada proyecto.

Procesos de soldadura



Tecnologías principales



Especificaciones técnicas*

Parámetro	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	Díámetro del alambre/electrodo (mm)	Tipo de electrodo	Dimensiones (mm)	Peso neto (kg)
Alienweld® XM280 PocketMIG™	FLUX	1Ph 220V ±10%	3.2	50/60	34/17	30-120	60	82	0.64	ø8.0, ø9.0	-	Largo: 800 Ancho: 260 Alto: 600	276
	MMA		3.4		50/25	15-120	60	81.5	0.61	ø2.5, ø3.2	6010, 6011, 6013, 7018		
	Lift TIG		2.3		50/25	15-120	25	78.4	0.63	-	-		

*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® XM280™ Multi-Process** incluye una antorcha MIG, un portaelectrodos, una pinza de tierra, un carro de transporte y un manual de usuario.*

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