

MAQUINA DE SOLDAR INVERTE



MMA/MIG/TIG

XWM120

MUZIN

GLOBAL MANUFACTURING

Especificaciones

Voltaje	110V/220V
Voltaje máximo de salida sin carga	60V
Rango de corriente de Salida	20-80/20-120A
Eficiencia	60%
Factor de potencia	0,9
Ciclo de trabajo	50%/25%
Electrodo utilizable	0.8-10,MM/1.6-3.2MM
Clase aislamiento	F
Clase de protección	IP21S
Peso	8KG



➤ Aplicación:

Las aplicaciones de la soldadura pueden ser muy variadas. Es habitual disponer de ellas en talleres de automoción, construcciones metálicas, fabricación de piezas metálicas e incluso en astilleros.

Este tipo de soldador es clave para trabajar metales como titanio, aluminio, acero inoxidable o aleaciones de níquel, entre otros. Además, ofrece buenos resultados, con una soldadura más uniforme y regular.

- Cepillo
- Mascaras
- Alambre de flujo de carga 0.45Kgs

- EN 110V -----80 AMP
- EN 220V-----120 AMP

- Peso neto: 5,22
- Peso bruto:7,42 kg

