

# Micro Pulse 302 MFK

## Micro Mag 302 MFK

Micro Pulse 302 MFK es una máquina de soldadura multifuncional compacta y sinérgica. Un inversor trifásico confiable hace posible soldar Pulse MIG, MIG / MAG, MMA y liftarc TIG con una sola máquina.

La máquina solo pesa 22 kilogramos que lo hace fácil de transportar. Debido a sus pequeñas dimensiones y peso, esta máquina de soldadura multifuncional es ideal para el uso en mantenimiento, reparación y aplicaciones de taller.

Un fácil cambio de polaridad hace posible la soldadura con alambres de soldadura sin gas. Un amplio paquete de programas de soldadura sinérgica hace posible soldar muchos materiales ferrosos y no ferrosos.

El MicroPulse 302 MFK está equipado de serie con programas de soldadura Pulse, Double Pulse y Speed Pulse.

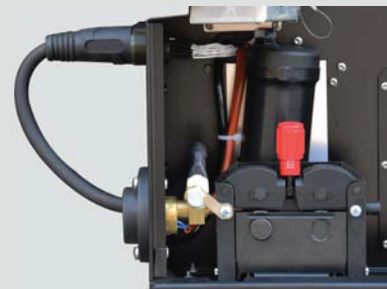
El Micro Pulse 302 MFK está equipado con un robusto sistema de alimentación de alambre de 4 rodillos, que garantiza un transporte perfecto del alambre. Los ventiladores solo funcionan durante la fase de soldadura, por lo que no se genera contaminación y ruido innecesario.

Una amplia gama de accesorios como un carro móvil, un sistema de refrigeración de agua, control remoto y antorchas de soldadura están disponibles como opción.



Tecnología: Inverter  
Suministro: 400V trifásico  
Tipo: Mig-Mag / mma

**Prior**  
Welding



Prior Welding

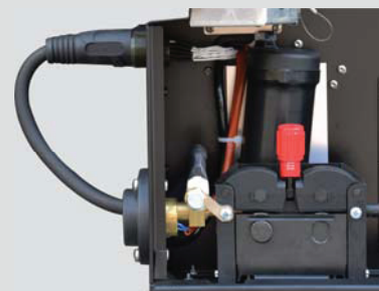
Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074  
E-mail: info@priorwelding.nl  
Web: www.priorwelding.nl

# Micro Pulse 302 MFK



Tipo	Micro pulse 302 MFK
Nórmras de construcción	EN 60974-1; EN 60974-5; EN 60974-10 Klasse A
Voltaje de entrada	3 x 400 Va.c. ± 15 % / 50-60 Hz
Fusible de red	16 A Retrasado
Dimensiones (a x l x a)	560 x 280 x 390 mm
Peso	22.0 kg
Clase de aislamiento	H
Grado de protección	IP23S
Refrigeración	AF: Refrigeración de aire forzado (con ventilador)
Velocidad de motor	1.5 - 22.0 m/min
Bobina de alambre (Ø / peso)	300 mm / 15 kg
Características estáticas	MMA Característica decreciente
	TIG Característica decreciente
	MIG/MAG Característica plana
Alcances de amperaje y voltaje	MMA 10 A / 20.4V - 250 A / 30.0 V
	TIG 10 A / 10.4 V - 250 A / 20.0 V
	5 A / 14.2 V - 300 A / 29.0 V
Tensión en vacío (U0)	MMA 60 V
	TIG 60 V
	MIG/MAG 60 V
Tensión de circuito abierto limitado (Ur)	MMA 11
	TIG 11
	MIG/MAG 11 V



Prior Welding

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074  
E-mail: info@priorwelding.nl  
Web: www.priorwelding.nl