



DECA
MIG MAG JOB 523 PULSE LAB 220
VOLTS 250800

CÓDIGO: MI-DCA-056412

La **JOB 523P LAB** es una soldadora profesional para talleres de carrocería, diseñada para soldar con precisión y flexibilidad.

Características Clave

- **Procesos de soldadura:** MIG/MIG Manual (sinérgico o manual), MMA y TIG Lift.
- **Antorchas dobles:** Cada una asignada a diferentes materiales (como acero y aleaciones de cobre-silicio).
- **Programas precargados:** Más de 50 programas para soldar diversos metales; se pueden actualizar y personalizar.
- **Modos avanzados:** MIG Pulsado y Doble Pulsado, ideales para minimizar el calentamiento y salpicaduras.
- **Diseño robusto:** Estructura con soporte para antorchas y ruedas resistentes.

Especificaciones

- **Corriente máxima:** 200 A.
- **Tensión de alimentación:** 220 V monofásica.
- **Compatibilidad de carretes:** 200-300 mm.

Ventajas

- Fácil de usar con ajustes rápidos e intuitivos.
- Ideal para acero, aluminio, acero inoxidable y aleaciones.
- Personalizable y actualizable para nuevas necesidades.

Uso: Talleres, Industria en general, Servicios a Terreno, Obras Viales, Construcciones; Maestranzas, etc.

Ficha Técnica



ACO MAQUINARIAS

Modelo	EASY JOB 523P LAB
Alambre de acero (Ø mm):	Ø 0,6 - 0,8 - 1,0 mm (Sg2 Sg3)
Alambre de acero inoxidable (Ø mm):	Ø 0,8 - 1,0 mm (AISI ER308 / ER316 / ER309)
Alambre de Al.Mg (Ø mm):	Ø 0,8 - 1,0 - 1,2 mm (5%)
Alambre Al.Si (Ø mm):	Ø 1,0 - 1,2 mm (5%)
Cu.Si 3 - Cu.Al 8 hilos (Ø mm):	Ø 0,8 - 1,0 - 1,2 mm
Carrete de alambre adecuado :	Ø 200 - 300 mm x 2
ELETCTRODOS :	:
Rutilo:	Ø 1,6 - 4,0 mm
Básico:	Ø 1,6 - 4,0 mm
TIG:	Ø 1,0 - 4,0 mm
Alimentador de alambre:	4 rodillos x 2
es de salida:	DX 25 mm ² / Euro
Protección termostática	si
Garantía	1 año.