



MIG/MAG



MIG 364

Soldadoras semiautomáticas, de hilo continuo, con alimentación trifásica, regulación por conmutador y arrastrador incorporado, adecuadas para ser utilizadas con una mezcla de gas de CO2, con hilos alimentados con y sin gas; ideal para las medianas carpinterías y auto-carrocerías, en agricultura y para el mantenimiento.



	CEA MIG 364
MARCA	CEA
ORIGEN	ITALIA
ALIMENTACION	380 v
FRECUENCIA	50/60 Hz.
POTENCIA ABSORBIDA	17.3 Kva
AMPERAJE	350 Amp.
DIMENSION	860x790x540
PESO	83 KG
FORMATO	COMPACTA
CICLO DE TRABAJO	350 A-35/ 200 A-100%
CAMPO DE REGULACION	45-350
ALAMBRE UTILIZABLE	0.6-1.2
TIPO DE PROTECCION	IP 23 S
CONTROL DC	2T / 4T
VOLTAJE	14 POSICIONES 7 FINAS Y 7 GRUESAS
TIMER PUNTEO	0-10
DOBLE RODILLO DE ARRATRE/PRESION	SI
REGULACION BURN BACK	SI
RAMPA DE ARRANQUE	SI
GARANTIA	1 AÑOS
ACCESORIOS	TORCHA, PINZA Y CABLE MASA

- Excepcionales características de soldadura con todos los materiales gracias a la inductancia de nivelación;
- Optimas prestaciones de soldadura en chapas finas;
- Suministradas en serie: carro portabotella y robustas ruedas para facilitar el movimiento;
- Estructura portante de metal con panel frontal realizado con fibras antigolpes;
- Un motorreductor de corriente continua a 42 V, con regulación electrónica de velocidad de avance del hilo;
- Grupo arrastre del hilo de 4 rodillos;
- Una electroválvula del gas;
- Un desviador para la selección de las funciones 2 tiempos y 4 tiempos;
- Un potenciómetro para la regulación de velocidad del hilo;
- Un potenciómetro para la regulación del BURN BACK;
- Un potenciómetro para la regulación de la rampa de arranque del motor ;
- Un potenciómetro con interruptor para la regulación del tiempo de soldadura por puntos.



Soldaduras Centro S.A.

Calle 10 - Ex Guido Spano- 3564
-B1672ARC- Villa Lynch Pdo. San Martin- Bs As. Argentina
Tel/Fax : +54-011 4754-3500 / 0353 / 0349
ventas@soldacentro.com.ar - www.fsh-welding.com
www.soldadurascentro.com.ar