

Pull-ARC 250

LAB

Spotter controlado por microprocesador para la reparación de carrocería de **aluminio**, mediante **soldadura de ARCO CORTO** de arandelas y pasadores ranurados.

WE01.5

ALUMINIO

NO
GAS

MICRO
PROCESSOR

TP

1 Ph



deca®

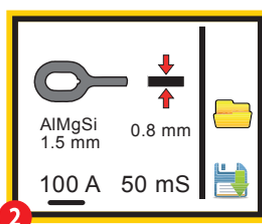
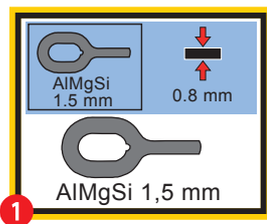
yellow energy



Pull-ARC 250



- Mayor velocidad de operación en comparación con la descarga capacitiva tradicional
- Funciona SIN PROTECCIÓN DE GAS para una maniobrabilidad absoluta
- Modo manual y automático
- Sinergia de los parámetros eléctricos del arco de soldadura y movimiento mecánico de la pistola PA1, para unos resultados de soldadura constantes y uniformes
- Interfaz de usuario intuitiva con pantalla gráfica para las siguientes funciones:
 - Selección de material y grosor de arandela o pasador elegido para soldar
 - Selección de espesor y material a reparar.
 - Indicación de polaridad de pistola
- Guardar programas de soldadura para aplicaciones recurrentes
- Posibilidad de soldar arandelas y pasadores en acero
- Protección térmica
- Protección contra fuente de alimentación incorrecta



1 OPERACION AUTOMÁTICA

La corriente y el tiempo de soldadura se ajustan en modo **SINÉRGICO** seleccionando la arandela o pasador a soldar según espesor.

2 OPERACIÓN MANUAL

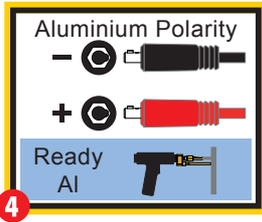
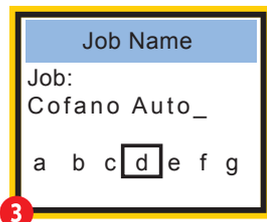
Es posible ajustar la corriente y el tiempo de soldadura a partir del programa automático previamente seleccionado.

3 AHORRO DE PROGRAMAS PERSONALIZADOS

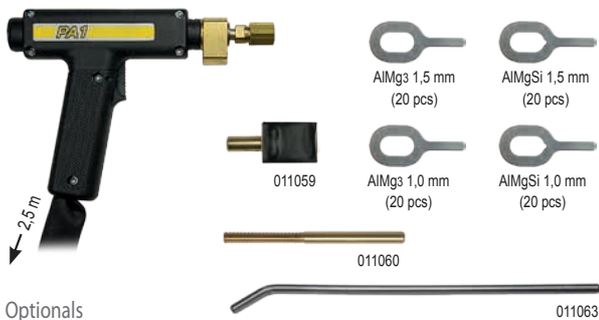
le permite encontrar fácilmente los parámetros óptimos para aplicaciones recurrentes.

4 INDICACIÓN DE POLARIDAD

Indicación de la correcta polaridad de conexión de la **pistola PA1** según el material de trabajo.



*Accesorios suministrados



Optionals

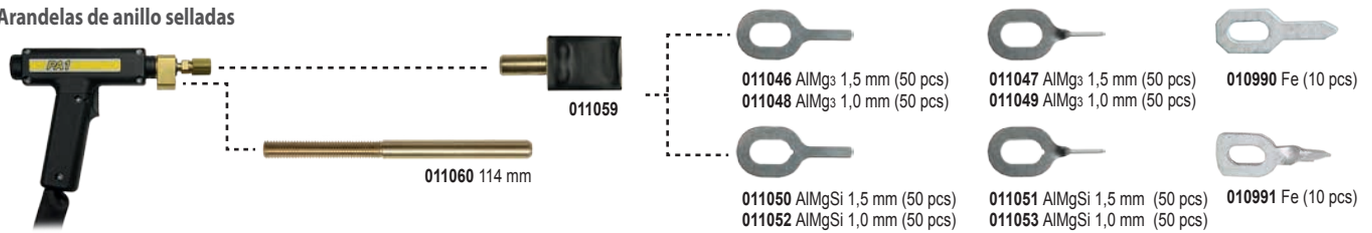


010889
Carro
CR28

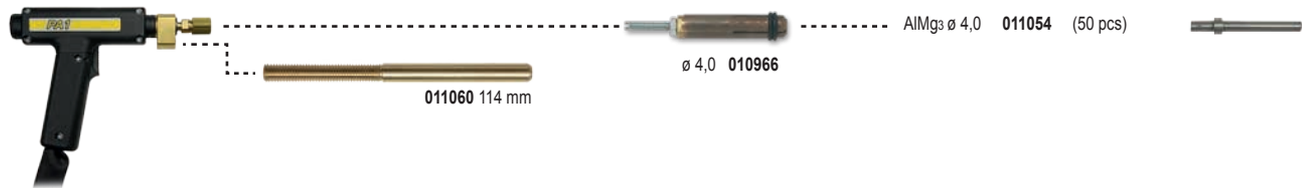
	Pull-ARC 250 LAB
Campo de regulación (I RMS)	50-200A
Tensión en vacío	75V
Tensión de alimentación	1 ph - 230V 50/60 Hz
El consumo de energía	300W
Factor de potencia	0,8
Rendimiento	90%
Grado de protección	IP23
Fusible	16A
Protección termostática	●
Peso ≈	5,5 kg
Dimensiones	370 x 160 x 274 mm
Metales soldables	AlMg3 - AlMgSi - Fe
Versión	
*Generador + accesorios	272700

Accesorios específicos

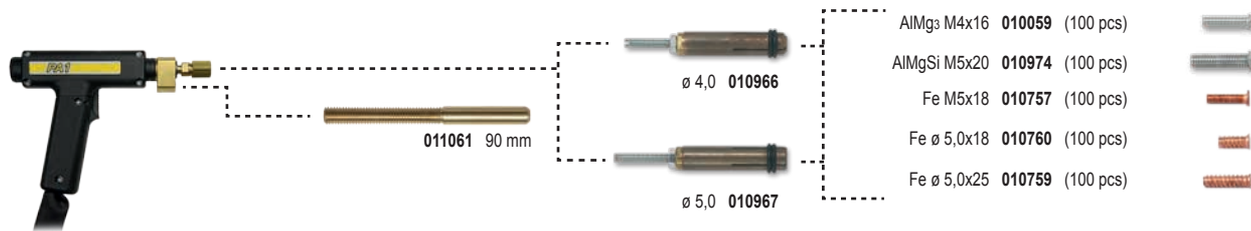
Arandelas de anillo selladas



Soldadura de pasador redondo



Soldadura de pernos roscados



Proyecto de arandelas de soldadura



Borrador soldando pasadores redondos



Borrador soldando pernos roscados

