



Las pistolas CA08 son superiores a las C08 porque pueden manejar más tipos de soldadura, además también pueden soldar aluminio (de ahí la A añadida en su código nombre)

## CA 08

### Pistola

para soldadura de pernos CD y de arco de acuerdo con las normas vigentes

Las pistolas tienen la misma base, solo cambia el cabezal, según se necesita soldar con ayuda de plantillas o no, o con ciclo corto, o con gas de protección.

### Información técnica

Rango de soldadura	M3 a M8, diámetro 2 a 8 mm (otras medidas bajo petición)
Longitud del perno	6 a 40 mm, pernos más largos pueden ser soldados con accesorios opcionales
Material del perno	Acero dulce, acero inoxidable, aluminio y latón
Tipo de perno	De cualquier forma (boquillas especiales a consultar)
Recorrido del pistón	4.5 mm
Presión del muelle	Ajustable
Cable de soldadura	3m
Código IP	IP 20
Nivel de ruido en el lugar de trabajo	> 90 dB (A) ocurre durante el proceso de soldadura
Dimensión LxWxH	190 x 40 x 140 mm (sin cable)
Peso	0.7 kg (sin cable)

### Información general

#### Aplicación

- Especialmente indicado para chapas finas (de al menos 0.5 mm)

#### Variaciones de proceso

- Soldadura de GAP (de recorrido por electroimán)
- Soldadura de arco de ciclo corto

## Ventajas

### Estructura

- Caja rígida hecha de plástico resistente a los impactos
- Carcasa resistente a la torsión para acomodar todos los elementos funcionales y accesorios
- Rodamiento lineal para fijar el pistón
- Diseño ergonómico
- Dimensiones compactas
- Fuerza del muelle y recorrido ajustables
- Pernos hasta 40 mm; desde 40 mm con trípode
- Estructura mecánica probada en producción

### Seguridad

- Bloqueo en el ajuste
- Alto nivel de seguridad para prevenir que los ajustes seleccionados no se cambien
- Sistema de guía protegido contra salpicaduras

### Soldadura

- Opciones de ajuste individuales para resultados de soldadura óptimos
- Manejo óptimo y operación libre de fatiga
- Operación óptima también en lugares de difícil acceso
- Soldadura posible en placas pintadas (sitio limpio para la soldadura y fijación de las masas)