



Pistola para la soldadura de pernos por descarga de condensadores (soldadura por contacto) de acuerdo a las normativas vigentes

Ambas pistolas tienen la misma base, solo cambia el cabezal, según se necesita soldar con ayuda de plantillas o no

#### **Información técnica:**

**Rango de soldadura** de M3 a M6, diámetro de 2 a 6 mm, dependiendo del uso de la unidad de soldadura

**Longitud del perno** de 6 a 40 mm, pernos más largos (> 40 mm) pueden soldarse con accesorios opcionales

**Material del perno** depende del uso de la unidad de soldadura

**Tipo de perno** cualquier tipo o forma (se pueden requerir boquillas especiales)

**Espesor de la chapa** desde 0.5 mm

**Cable de soldadura** 3 m

**Código IP 20 Nivel de ruido en el lugar de trabajo** pueden llegar a > 90dB (A) durante la soldadura

**Dimensión L x W x H** 170 x 40 x 140 mm (sin cable)

**Peso** 0.5 kg (sin cable)

**Unidad de soldadura adecuada** Pegasar 500 Accu

**Nº de referencia**

92-20-275 (C06-3)

92-40-050 (Accesorios hasta 6 mm – boquillas de M3 a M6)

92-10-0500 (Pegasar Accu 500 – unidad de soldadura)

92-10-0510 (Pegasar Accu 500 ISO – unidad de soldadura con especialización en trabajos de aislamiento)