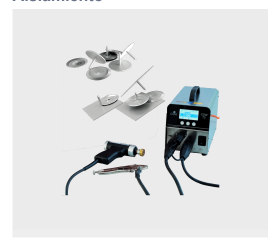


# Máquina para Soldar Clavo CDW-72

Accesorios Aislamiento Fijación

del



El equipo para soldar clavo CDW-72 es adecuado para la fijación de aislamiento en lámina de acero, especialmente para sistemas HVAC. El uso de la máquina CDW-72 garantiza una soldadura de alta calidad en diferentes calibres de lámina. El tipo de aplicación de soldadura, permite que los clavos sean soldados sin dejar marca de sobrecalentamiento en el lado opuesto de la lámina. Su capacidad de soldadura es de 20 clavos por minuto y el equipo se configura automáticamente para trabajar con voltajes de 120 o 220V así como 50 o 60 Hz. Gracias a la longitud del cable de la pistola (10mts), el ligero peso del equipo (11.4kgs) y el rígido estuche de transportación, su uso en obra es altamente recomendable. Se recomienda su uso con clavos modelo CDF, sin embargo puede utilizarse con los pines de uso común.

### Características:

- <span>Equipo para soldadura de clavos o pines</span>
- <span>Permite la fijación de aislamiento en lámina de acero mediante una soldadura de alta calidad</span>
- <span>Capacidad para soldar hasta 20 clavos por minuto</span>
- span>Adecuada para voltajes de 120 o 220V</span>
- <span>50 o 60Hz</span>
- <span>Uso recomendable con clavos CDF o pines más comunes</span>
- <span>Adecuado para utilizarse en campo</span>
- <span>Estuche de transportación incluido</span>
- <span>Opción inalámbrica con cargador </span>

#### **Dimensiones:**

- <span>Tamaño del equipo: 11.61in x 6.10in x 8.66 con mango</span>
- <span>Longitud de cable de la pistola 10m (33 ft)</span>
- <span>Longitud del cable de corriente: 5m (16.5ft)</span>

#### **Materiales y Acabados:**

<span>Estuche disponible en color rojo o amarillo</span>



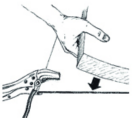
Capacitancia	66 000 μF
Fuente de alimentación	110 or 220 Volts // 50 or 60 Hz
Protección de aislamiento	IP 33
Tiempo de carga del condensador	+/- 3 sec. según el voltaje utilizado
Indice de soldadura	Up to 20 pins / minute
Longitud del cable de la pistola	10 m // 33 feet
Longitud del cable de tierra/tierra	5 m // 16,5 feet
Peso de la unidad sin cable	6,9 kg // 14,35 lb
Peso de la unidad con cable	11,4 kg // 25,15 lb
Tamaño de la unidad con asa	295 x 155 x 220 // 11,61 in x 6,10 x 8,66
Peso de la caja	4,7 kg // 10,35 lb
Tamaño de la caja	530 x 370 x 330 mm // 20,87 x 14,57 x 12,99 in
C €Máquina de soldar de acuerdo con las norma	s y directivas de la Unión Europea.

Los pernos de soldadura SP2-ER, SP3-ER y los pernos de acero, acero inoxidable o aluminio se pueden soldar con esta unidad siempre que esté equipada con una pistola de contacto (K-PCP-72) y el adaptador correspondiente.

www.innes.com.mx



## Diagrama de Instalación:



Paso 1: Fije la abrazadera de tierra de la soldadora a la chapa.

Coloque aislamiento sobre chapa

Paso 2: Coloque el sujetador de soldadura FDF2 en la cabeza magnética de la pistola. Ajuste el voltaje de acuerdo



Paso 3: Presione el pasador a través del aislamiento hasta que la punta del vástago se encuentre con la chapa y presione el gatillo







## Especificación Sugerida:

<span>El equipo para soldar clavo CDW-72 será de la marca Innes y será adecuado para la fijación de aislamiento en lámina de acero, especialmente para sistemas HVAC. La máquina CDW-72 garantizará una soldadura de alta calidad en diferentes calibres de lámina. El tipo de aplicación de soldadura, permitirá que los clavos sean soldados sin dejar marca de sobrecalentamiento en el lado opuesto de la lámina. Su capacidad de soldadura será de hasta 20 clavos por minuto y el equipo se configurará automáticamente para trabajar con voltajes de 120 o 220V así como 50 o 60 Hz. La longitud del cable de la pistola será de 10mts y su peso de 11.4kgs. Contará con un rígido estuche de transportación, para facilitar su uso en campo. Se recomendará su uso con clavos modelo CDF, sin embargo podrá utilizarse con los pines de uso común.