



## Máquina de embutición PCE-CPT 20

**Maquina de embuticion según ISO 1520 / Envío incluye microscopio / Comprobación de adherencia y elongación de recubrimientos / Rango de ensayo de chapas: 0,3 mm ... 1,25 mm / Resolución: 0,01 mm**

La máquina de embutición PCE-CPT 20 comprueba la adherencia y elongación de recubrimiento de cualquier capa o revestimiento. La maquina de embuticion permite comprobar chapas con de 0,3 a 1,25 mm. La máquina de embutición integra un microscopio que permite analizar con precisión las grietas que se producen durante la medición. La pantalla se encuentra en la parte frontal de la maquina de embuticion, y trabaja con una resolución de 0,01 mm. Todo ello permite que sea fácil y cómodo leer el valor, que además se indica con una alta precisión. La pantalla también presenta el recorrido de la deformación, mientras que con el microscopio puede ver el grado de deformación.

El método de trabajo que usa este equipo se denomina "Ensayo de embutición". Este método requiere que se sujete la chapa en la matriz de la máquina de embutición. El PCE-CPT 20 permite ensayar en chapas con una dimensiones máximas de 140 x 70 mm. A continuación se estampa un émbolo esférico sobre la chapa, cuya parte recubierta debe mirar hacia arriba. El sello de la maquina de embuticion tiene un diámetro de 20 mm, y se estampa sobre la chapa desde la parte inferior. El el ensayo de embutición termina cuando en la parte superior de la chapa se produzcan grietas pequeñas. La pantalla indicará el recorrido de la deformación, un parámetro que está directamente relacionado con la calidad del recubrimiento.

La máquina de embutición se suele usar en el control de calidad. Se usa sobre todo en empresas de lacado, empresas de recubrimiento y fabricantes de pinturas.

Si tiene más preguntas acerca del maquina de embutición, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre el medidor de recubrimiento, o sobre el resto de los productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), de la [tecnología de laboratorios](#), de los [medidores](#) o de las [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.





- Para el control de calidad y fabricación
- Fuerza de embutición máxima: 2500 N
- Resolución: 0,01 mm

- Microscopio para una visualización precisa
- Incluye una placa de cero
- Máquina de embutición según ISO 1520

### Especificaciones técnicas

Diámetro émbolo esférico	Ø 20 mm
Embutición máxima	12 mm
Resolución	0,01 mm
Fuerza de embutición máxima	2500 N
Dimensiones	250 x 230 x 370 mm
Peso	28 kg

### Otras imágenes de la máquina de embutición PCE-CPT 20





La pantalla de la máquina de embutición está situada en la parte frontal, donde el usuario realiza los ensayos. Se trata de una pantalla de fácil lectura con iluminación de fondo que permite al usuario leer con facilidad los valores incluso con cambios de iluminación ambiental.

#### Contenido de envío

1 x Máquina de embutición PCE-CPT 20, 1 x Microscopio, 1 x Placa de cero,  
1 x Adaptador de 12 V, 1 x Instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.