



**CHM**  
**Dispositivo de medición de altura del prensado**

- Puntos de medición de la cuchilla y la aguja
- Colocación más fácil de terminales
- Fuerza de medición consistente
- Confiabilidad y repetibilidad mejoradas

COMPROBACIÓN  
DE CALIDAD

# CHM

## Concepto

El dispositivo CHM se diferencia de las unidades portátiles convencionales por su facilidad de medición. El proceso de medición es menos complicado que las unidades portátiles, por lo que se reduce el tiempo que se requiere para hacer la medición. El operador puede usar ambas manos para sujetar la terminal en posición en el área de trabajo iluminada. Esto asegura que la terminal sea colocado apropiadamente en el micrómetro. La aguja con resorte propicia que los resultados de la medición sean más consistentes.

## Función

Los contactos de medición estándar en la CHM son la combinación de puntos y cuchillas diseñada específicamente para medir la altura de prensado. La palanca a un lado levanta el pin superior permitiendo que el operador inserte la muestra. Cuando el operador baja la palanca, el pin de resorte desciende para hacer contacto con la muestra. El operador está en libertad de ajustar la muestra para la medición más exacta. Al utilizar la CHM, tu proceso de medición de la altura de prensado será más eficiente, reduciendo la cantidad de tiempo requerida para recolectar datos de prueba. Así mismo, el pin de resorte ayuda a que los resultados de las mediciones sean más consistentes entre operadores.

Especificaciones Técnicas	
Calibre	Estándar: Mitutoyo Digimatic, Opcional: Sylvac
Resolución	Estándar: 0.01 mm (0004")
Suministro eléctrico	110/220 VAC
Dimensiones (L x A x A)	155 x 125 x 233 mm (6.1 x 4.9 x 9.2")
CE aprobado	El CHM cumple totalmente con todos los principios CE y EMC relativos a la seguridad mecánica y eléctrica, así como también con la compatibilidad electromagnética.
Nota Importante	Schleuniger le recomienda enviar una muestra de su cable cuando tenga alguna duda en la capacidad del equipo.