

# Durometro ASTM CF PC-414CF



Los durómetros tipo PTC modelo 414 tipo CF se fabrican y diseñan para medir la dureza de indentación de todas las generaciones de productos de espuma: tipos de soplado de Freón, tipos de soplado de agua y nuevas espumas compuestas. El instrumento cuenta con un dial de aluminio de bajo brillo con números audaces y fáciles de leer. El durómetro tiene una mano de lectura máxima para indicar el bloque de prueba de lecturas de pico y el estuche de transporte también están incluidos. Este producto cumple o excede el método de prueba estándar ASTM F1957 para dureza de espuma compuesta, que se creó a nivel de grupo de tareas dentro del Comité F24 de ASTM en juegos de atracciones y dispositivos.

Diseñado exclusivamente para la industria del entretenimiento.

## Características:

- -Mide con precisión todas las generaciones de productos de espuma
- -Puede ser certificado rastreable al NIST a petición de un costo nominal
- -Fácil de leer de 0 a 100 puntos
- -Puntero de lectura estándar
- -Cumple o excede las especificaciones actuales de ASTM F1957
- -Rango (Tipo CF) 0-100 puntos
- -Precisión  $\pm 1$  punto
- -Altura 4 "(10.2cm)
- -Ancho 2¼ "(5.7cm)
- -Profundidad 1¾ "(4.4cm)
- -Peso 9 onzas (255 g)
- -Diámetro de la base 3 pulg (7,6 cm)
- -Peso de embalaje 3 lb (1361g)

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)