

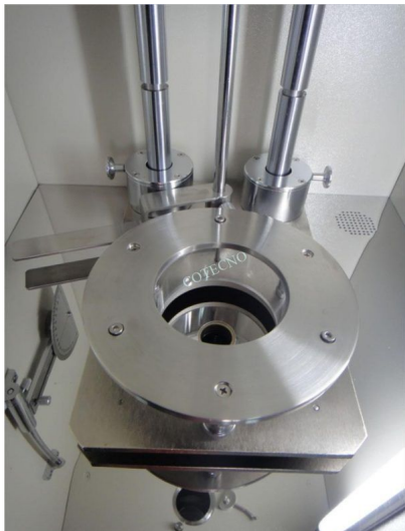
PROBADOR DE CARACTERÍSTICAS DEL POLVO DE ÍNDICE DE CARR BELLH-TESTERCARR



Probador de características del polvo de índice de carr BellH-TesterCarr es un aparato de prueba de polvo diseñado de acuerdo con el método de prueba estándar ASTM D6393 para la caracterización de sólidos a granel por los índices Carr. Analiza la capacidad de flujo del polvo, incluidas las mediciones del ángulo de reposo de Carr, el ángulo de caída de Carr, el ángulo de diferencia de Carr, la densidad aparente suelta de Carr, la densidad de masa compacta de Carr, la compresibilidad de Carr, la cohesión de Carr, la uniformidad de Carr, el ángulo de la espátula de Carr y la dispersabilidad Carr. El probador de características del polvo de índice de carr se ha convertido en el instrumento de prueba más rentable conforme a ASTM D6393.

SKU: BellH-TesterCarr | **Categorías:** [Analizador de Ángulo de Reposo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Descripción:

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

Probador de características del polvo de índice de carr BellH-TesterCarr es un aparato de prueba de polvo diseñado de acuerdo con el método de prueba estándar ASTM D6393 para la caracterización de sólidos a granel por los índices Carr. Analiza la capacidad de flujo del polvo, incluidas las mediciones del ángulo de reposo de Carr, el ángulo de caída de Carr, el ángulo de diferencia de Carr, la densidad aparente suelta de Carr, la densidad de masa compacta de Carr, la compresibilidad de Carr, la cohesión de Carr, la uniformidad de Carr, el ángulo de la espátula de Carr y la dispersabilidad Carr. El probador de características del polvo de índice de carr se ha convertido en el instrumento de prueba más rentable conforme a ASTM D6393.

[/vc_wp_text][/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_column_text]

Características:

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

- Caracterización completa del índice de Carr en un solo instrumento.
- Ángulo de carr de reposo.
- Dispositivo vibrador automático.
- Diseño compacto con apariencia elegante.
- Tamiz de prueba fácil de cambiar.
- Se ajusta a ASTM D6393.
- Aparato de prueba de índice de Carr más rentable.
- Piezas metálicas precisas y robustas.

[/vc_wp_text][/vc_column][vc_row]

COTECNO

COTECNO