

## ÁNGULO DE REPOSO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Prueba de polvo](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Ángulo de reposo

Al proporcionar un método simple para evaluar las características de fricción de los polvos, el ángulo de fijación de reposo de [Copley](#) es ideal para predecir los problemas de fabricación asociados con la resistencia al movimiento entre partículas.

Compuesto por una plataforma de prueba circular de 100 mm de diámetro junto con un medidor digital, las alturas de polvo de hasta 300 mm se pueden leer fácilmente desde la pantalla de medidor clara. Simplemente dividiendo este valor por 50 se calcula el ángulo de reposo.

**Número de catálogo: 1650**

**Probador de fluidez modelo BEP2 de pie y vertical**

Número de catálogo: 1655

Fijación del ángulo de reposo\*

\*Requiere el accesorio de embudo (número de catálogo 1652) para funcionar

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO