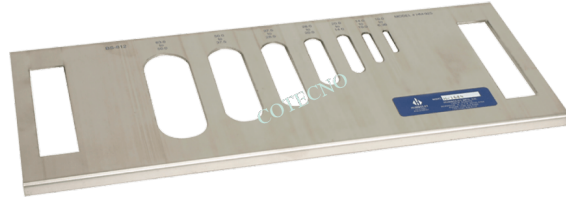


## CALIBRE DE DESCAMACIÓN-H-1684



**SKU:** H-1684 | **Categorías:** [Agregados](#), [Clasificación](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [BS 812](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para determinar el índice de descamación. La partícula es escamosa cuando su grosor (dimensión más pequeña) es menor que 0,6 del tamaño medio de la fracción de tamiz. Calibre tiene siete ranuras marcadas para la evaluación manual de partículas en las siete aberturas. La masa de todas las partículas escamosas (pasando las ranuras apropiadas) como porcentaje de la muestra es el índice de descamación. El calibre es chapa esmaltada con rangos de fracciones de tamizado claramente marcados para cada ranura.

El Indicador de descamación para la Clasificación del Agregado admite las siguientes normas: BS 812

[H-1684\\_man\\_0409](#) (Manual del producto PDF)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO