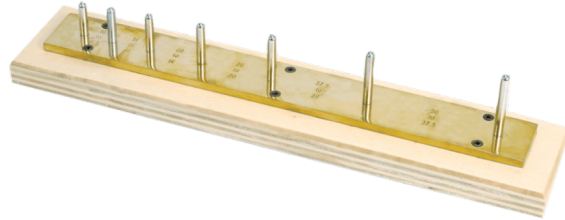


## ÍNDICE DE ELONGACIÓN -H-1682



**SKU:** H-1682 | **Categorías:** [Agregados](#), [Clasificación](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [BS 812](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para determinar el índice de elongación. La partícula se alarga cuando su longitud (dimensión más larga) es mayor que 1,8 del tamaño medio de la fracción de tamiz. El agregado que se va a clasificar se separa en siete fracciones de tamiz de 63 a 6,3 mm, y cada fracción se examina por separado. Seis aberturas marcadas entre pares de clavijas metálicas miden partículas de cada uno de los seis cortes de tamiz por debajo de 50 mm. La masa de todas las partículas alargadas (que no pasan entre los pines) como porcentaje de la muestra es el índice de elongación.

El índice de elongación para la clasificación agregada admite las siguientes normas: BS 812

- [Normas](#)

BS 812

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO