

## REDUCTOR DE MUESTRAS 16 A 1 H-3994



**SKU:** H-3994 | **Categorías:** [16-1 Reductor de muestra](#), [Agregados](#), [Divisores de muestra / cuarteadores](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El reductor de muestra se usa para cortar una muestra representativa 1/16 de una muestra de material más grande al eliminar partes de la muestra a medida que fluye hacia abajo en una inclinación ajustable de 45 ° o 60 °. La tolva ajustable de 0.25ft<sup>3</sup> (7.1L) se puede usar en modo por lotes o se puede dejar abierta cuando se necesitan muestras más grandes.

Produce una muestra representativa de 10 lb o más, con un tamaño de partícula máximo de .5 "(13 mm). El reductor corta 1/16 del material alimentado a través de la unidad en una pasada (una muestra de una libra puede ser obtenido de una muestra original de 256 libras pasándola dos veces). Las dimensiones totales son: 27 "x 18" x 36 "(686 x 457 x 914 mm)

**La unidad se suministra sin contenedores de muestra.**



[H-3981S](#)

Bandeja rectangular de acero inoxidable



[H-3997](#)

Lavado de tina, para rechazo de muestras

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO