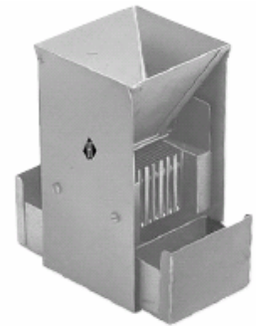
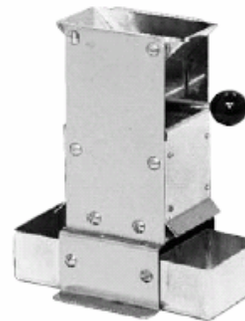

 H-3962, H-3964,
 H-3966, H-3987,
 H-3989, H-3990,
 H-3992


H-3970, H-3975



H-3971C



H-3973, H-3974



H-3994

Partidores de Muestras

Los partidores de muestra del tipo rifle dividen o separan por la mitad los materiales secos tales como el cemento, gravilla, minerales en polvo, carbón, coque, arena, suelos, etc. El material que es vaciado a la tolva es dividido en dos porciones iguales por dos series de canaletas que descargan alternadamente en direcciones opuestas hacia distintos recipientes.

Los Partidores son de construcción de acero inoxidable. Incluye los recipientes de acero inoxidable y de acero laminado en frío, en la tabla se indican tipos y cantidad de recipientes que se incluyen. También incluye cucharón y escobilla. Vea en la tabla detalle de otros productos en modelos específicos. Cumple normas ASTM B215, C136, C702, C778, D421, D424, D457, D806, AASHTO T27, T144, T248.

Partidores de Muestras Construidos de Una Pieza

Para la reducción sencilla y rápida de grandes volúmenes de muestras. Ideal para aplicaciones generales de trabajo en terreno. Ver modelos H-3962, H-3964, H-3964, H-3966, H-3987, H-3989, H-3990, H-3992.

Cuarateadores de Muestras con Tolva Desmontable

Incluye una tolva desmontable de acero inoxidable para una fácil limpieza. Ver modelos H-3980 y H-3985.

Cuarateadores de Muestras Cerrados

Ideal para muestras polvorizas, incluyendo carbón, coque y desperdicios. Cumple normas ASTM C702, D410, D2013, D3176, D3180; AASHTO T248. Ver modelos H-3970 y H-3975.

Micro Cuarateadores y Recipientes

Para materiales finos fácilmente segregados, particularmente minerales de baja ley y radioactivos. Este cuarateador de aleación de aluminio y acero inoxidable está hecho completamente de metal antimagnético. La tolva está diseñada con una compuerta de corte para parar el flujo de materiales desde la tolva, para prevenir posibles errores causados normalmente por un sobre flujo de material en el ángulo del recipiente hacia los separadores. Ver tabla correspondiente para los detalles completos de todos los modelos.

Reducidor de Muestras 16 a 1

Produce muestras representativas de 10 lb. o más con un tamaño de partícula máximo de 1/2" (13mm). El reducidor corta 1/16 del material alimentado en una pasada. (Una muestra de una libra puede obtenerse de una muestra original de 256 libras al pasarlo dos veces).

Descripción	Modelo
Reducidor de Muestra de 16-a-1. Peso de embarque 65 lbs (29.5 kg)	H-3994

Descripción	Modelo
Recipiente para materiales.	H-3996
Batea para lavar.	H-3997