

## DIVISOR DE MUESTRA DE GRAN CAPACIDAD

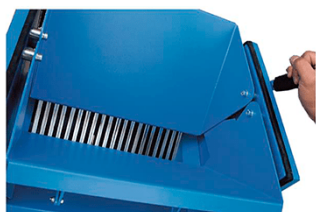


El divisor de muestras de gran capacidad se utiliza para obtener las muestras representativas en la cantidad requerida para las pruebas relacionadas de las partes de agregados que llegan al laboratorio.

Los anchos de las ranuras son ajustables entre 12,5 mm y 100 mm.

**SKU:** B01-03-03-140101 | **Categorías:** [Rocas](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El divisor de muestras de gran capacidad consta de tres partes;

- Transportista,
- Divisor,
- Bandeja recolectora

Todas las piezas están fabricadas en acero y pintadas electrostáticamente.

El divisor de muestras de gran capacidad divide la muestra en dos volúmenes iguales.

El divisor de muestras de gran capacidad se ha diseñado para que no queden muestras en las superficies durante el funcionamiento.

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellDivMueGraCap-55	B-01-03-03-140101	Divisor de muestras de gran capacidad	82x52x110	55

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO