

DIVISOR DE MUESTRAS ROTATORIO

EAPW00002

El Divisor de Muestras Rotatorio puede dividir uniformemente una muestra en 6, 8, 10 pequeñas muestras uniformes. Cada pequeña muestra tiene las mismas propiedades físicas y químicas, y cada una puede representar los atributos de todo el lote de muestras. Actualmente, el divisor es el dispositivo de división de muestras más preciso del mercado.

Aplicaciones

Ingeniería / electrónica, materiales de construcción, agricultura, farmacia, química / materiales sintéticos, metalurgia, geología / medio ambiente / reciclaje de recursos, vidrio / cerámica, biología, alimentación...



Principio Operativo

Las muestras entran en un tubo giratorio de forma cónica a través de la tolva de alimentación del alimentador vibratorio. El tubo giratorio gira a velocidad constante; las muestras se desplazan por los canales bajo el efecto de la fuerza centrífuga y se recogen en los contenedores situados fuera de los canales mencionados. Las muestras de todos los contenedores tienen las mismas propiedades físicas y químicas.

- Precisión de división extremadamente alta.
- Los parámetros son digitales y se pueden preajustar.
- Sin mantenimiento.
- Amplia gama del volumen de la botella de muestra.
- Fácil recogida y limpieza.
- Se pueden almacenar 9 PNT.

Datos Técnicos

Tamaño de la muestra	< 10 mm	Potencia nominal	15 W
Velocidad	80 - 120 rpm	Potencia	200V, 50 / 60 Hz
Ajuste de tiempo	1 ~ 999 min	Dimensiones Equipo	465 x 490 x 620 mm
Número de divisiones	6 / 8 / 10	Dimensiones Pack	620 x 620 x 770 mm
Volumen	10/25/50/100/250/500 ml.	Peso	30 kg