

HOMOGENIZADOR DE CAFÉ VER (ORO)

Manual de usuario

Lea atentamente este manual antes de usarlo.



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
HONDUSHOPING S DE R.L
info@hondushoping.com
www.hondushoping.com

I. Función

La estructura del muestreador divisor Rittle es simple pero práctica. El fillister estaba en fila. Se utiliza para dividir equitativamente cada tipo de muestras , cuando se introduce el grano de cafe desde arriba del instrumento, se divide alternativamente a través de una serie de direcciones inversas para verter la muestra en dos partes iguales. O se separa muchas veces, obtiene el isométrico y proporciona la muestra científica del experimento. Adopta material de acero inoxidable.

II. Operación

Coloque las dos placas en dos orificios de descarga. Utilice la tercera placa para tomar la muestra. La superficie de la muestra en la tercera placa debe mantenerse plana. Coloque la muestra en la máquina lentamente. Coloque la máquina sobre una superficie plana. No mezclar material extraño en la muestra. Después de usar, limpie la máquina.



III. Especificación

Modelo	HGG-II
Materiales	Acero inoxidable
Guillame/Canales	12
Ancho	25.4 mm/1"P
Capacidad	300-2000g
Dimensiones	420*240*280mm
Adecuado	Café verde (oro)rijol, maíz,etc, semilla grande.

IV. Accesorio

Nombre	Cantidad
Homogenizador	1
Bandejas	4
Manual de usuario	1



HONDOPING®
EQUIPOS PARA CAFETERÍAS Y LABORATORIOS





HOPPING®
EQUIPOS PARA LABORATORIOS

