

INSTRUCCIONES

POR FAVOR, LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO

I. FUNCIÓN

La estructura del cuarteador de muestras SYSPRO LAB es simple y práctica. El guillame se alinea y se emplea para dividir en partes iguales todo tipo de semilla. Cuando se introduce la semilla desde la parte superior del aparato, se divide en fases alternadas a través de una serie de canales de direcciones inversas en dos partes iguales de muestra.

Si se separa varias veces, se obtiene la isométrica, para experimentos de muestras científicas.

II. USO

Ubique el aparato a nivel y coloque los dos platos de recolección. Ponga la muestra en el instrumento.

III. PRESENTACIÓN ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pieza
Plato de volcado	1 pieza
Plato de recolección	2 piezas

IV. ESPECIFICACIONES

Modelo	SL – H1	SL – H2
Materiales	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Guillame	16	12
Ancho	12,7mm	25,4mm
Capacidad	150 – 1.200g	300 – 2.000g
Tamaño	330*240*260mm	420*240*280mm
Adecuado para	Arroz, trigo y semillas medianas y pequeñas	Porotos, maíz y semillas grandes
Código	Mediano y pequeño	Grande

