

Tamizadoras Circulares



Tamizadoras circulares para clasificación de productos sólidos y líquidos. Se utiliza en todo tipo de procesos: clasificación de plásticos, especias, harinas, azúcar, productos farmacéuticos, tratamiento de aguas, sueros lácteos, cosmética, sector cerámico, minerales, reciclaje de neumáticos, etc.

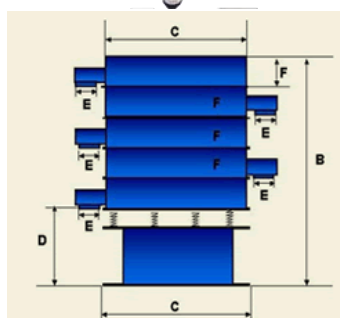
Posibilidad de obtener hasta 5 separaciones a la vez.

Aptas para tamizar desde 36 micras hasta 25 mm.

Entrada de producto por la parte central y salidas por las bocas laterales. Fabricadas íntegramente en acero inoxidable.

Motores vibratorios de masas excéntricas.

Disponibles cuatro modelos: diámetros de 600 mm, 800 mm, 1.200 mm, 1.500 mm.



LCV-600						
Niveles	A	B	C	D	E	F
1	600	900	550	560	100	165
2	600	1065	550	560	100	165
3	600	1230	550	560	100	165
4	600	1395	550	560	100	165

LCV-1200						
Niveles	A	B	C	D	E	F
1	1200	900	1154	560	204	165
2	1200	1065	1154	560	204	165
3	1200	1230	1154	560	204	165
4	1200	1395	1154	560	204	165

LCV-800						
Niveles	A	B	C	D	E	F
1	800	900	754	560	150	165
2	800	1065	754	560	150	165
3	800	1230	754	560	150	165
4	800	1395	754	560	150	165

LCV-1500						
Niveles	A	B	C	D	E	F
1	1490	900	1490	560	204	165
2	1490	1065	1490	560	204	165
3	1490	1230	1490	560	204	165
4	1490	1395	1490	560	204	165

Aplicaciones modelo LCV-1200 (Industria Alimentaria)

Leche en polvo, con malla de 0,4 mm.....1,800 Kg/h
Azúcar glas, con luz de malla 0,140 mm.....2,200 Kg/h
Paprika, con malla de 1 mm.....1,000 Kg/h
Pimienta en grano, con malla de 1 a 5 mm.....1,500 Kg/h
Especias (orégano, tomillo, salvia), con malla de 0,5 mm.....600 Kg/h
Suero lácteo, con malla 0,050 mm.....5,000 l/h
Granillo de almendra, con malla de 2 mm.....1,200 Kg/h
Horchata, con malla de 0,100 mm.....3,000 l/h
Harina de algarrobo, con malla de 0,5 mm.....1,800 Kg/h

Aplicaciones modelo LCV-1200 (Industria Química)

Resina Epoxy, con malla de 0,15 mm.....550 Kg/h
Granza de polietileno, con malla de 1 y 5mm.....3,000 Kg/h
Floculante líquido, con malla de 0,250 mm.....1,300 l/h
Sulfato de amonio, con malla de 0,350 mm.....2,000 Kg/h
Dertegente en Polvo, con malla de 5 mm.....4,500 Kg/h
Toner, con malla de 0,100 mm.....400 Kg/h
Pintura acrílica, con malla de 0,08 mm.....1,200 l/h
Dióxido de Titanio, con malla de 0,9 mm.....1,200 Kg/h
Carbonato de manganeso, con malla de 0,250 mm.....670 Kg/h