

TAMIZADORA Y TAMICES



Descripción

Indispensable en laboratorios de control de calidad de en industrias farmacéuticas, alimenticias, obras públicas, centros educativos, etc, para definir propiedades mecánicas de las partículas, miscibilidad, aglomeración por fuerzas adherentes, comportamiento frente al esfuerzo, rotura, sabor.

Características

- Interruptor general de puesta en marcha.
- Soporte que admite tamices de hasta 203 mm de diámetro (8").
- Produce un movimiento de 3D sobre la muestra que facilita el tamizado, reparte la muestra por la superficie del tamiz y reduce el tiempo de procesamiento de la muestra.
- Recorrido del tamizado de 3 mm, llegándose a obtener hasta muestras de 40 micras.
- Admite tamices para vía húmeda para granulometrías inferiores a 40 micras.

Fácil funcionamiento

- Permite colocar hasta 7 tamices de 50 mm de altura, más tapa y fondo.
- Velocidad de agitación variable de 0 a 2.500 RPM.
- Reloj de 0 a 60 minutos con posición de tiempo indefinido (TA 002).
- Sistema de anclaje posicionado en el eje de rotación.
- Carga Máxima permitida de muestra inicial: 2.000 gr.
- Tamices con marcado indeleble al láser para su rápida identificación .

Perfil de seguridad

- Eléctrico: toma de tierra. Fusibles.
- Carcasa metálica de gran resistencia y estabilidad.

Directivas comunitarias: 73/23/CEE, 89/336/CEE, 93/68/CEE.

Versiones

Código	Reloj	Dimensiones exteriores (a x l x h)			Consumo (W)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Peso (Kg)
TA 001	-	400	320	800	80	220-240	50-60	17
TA 002	si	400	320	800	80	220-240	50-60	17
TA 003	si	400	320	800	80	110-120	50-60	17
TA 004	-	400	320	800	80	220-240	50-60	17



100 Mesh
Ø 220 MM
Ø 150 MM
Ø 100 MM
Ø 75 MM
Ø 50 MM

100 Mesh
Ø 220 MM
Ø 150 MM
Ø 100 MM
Ø 75 MM
Ø 50 MM

Accesorios

Tamices de acero inoxidable de 200 x 50 mm NORMA UNE 7050 /ISO 3310/1

Código	Luz de malla (mm)	Código	Luz de malla (mm)
PI 065	125.00	PI 085	1.60
PI 069	100.00	PI 086	1.25
PI 070	80.00	PI 087	1.00
PI 071	63.00	PI 088	0.80
PI 072	50.00	PI 089	0.63
PI 073	40.00	PI 090	0.50
PI 074	25.00	PI 091	0.40
PI 075	20.00	PI 092	0.25
PI 076	16.00	PI 093	0.20
PI 077	12.50	PI 094	0.16
PI 078	10.00	PI 095	0.125
PI 079	8.00	PI 096	0.100
PI 080	6.30	PI 097	0.080
PI 081	5.00	PI 098	0.063
PI 082	4.00	PI 099	0.050
PI 297	3.15	PI 100	0.040
PI 083	2.50	PI 146	0.315
PI 084	2.00	PI 066	Fondo
PI 321	1.70	PI 067	Tapa

Tamices de acero inoxidable de 8" (203 x 50 mm) NORMA ASTM E 11

Código	Luz de malla (mm)	Código	Luz de malla (mm)
PI 150	5"	PI 178	No. 8
PI 151	4,24"	PI 179	No. 10
PI 152	4"	PI 180	No. 12
PI 153	3 1/2"	PI 181	No.14
PI 154	3"	PI 182	No.16
PI 155	2 1/2"	PI 183	No.18
PI 156	2.12 "	PI 184	No. 20
PI 157	2"	PI 185	No.25
PI 158	1 3/4"	PI 186	No. 30
PI 159	1 1/2"	PI 187	No. 35
PI 160	1 1/4"	PI 188	No. 40
PI 161	1.06"	PI 189	No. 45
PI 162	1"	PI 190	No. 50
PI 163	7/8"	PI 191	No. 60
PI 164	3/4"	PI 192	No.70
PI 165	5/8"	PI 193	No.80
PI 166	0.53"	PI 194	No.100
PI 167	1/2"	PI 195	No.120
PI 168	7/16"	PI 196	No.140
PI 169	3/8"	PI 197	No.170
PI 170	5/16"	PI 198	No.200
PI 171	0.265"	PI 199	No.230
PI 172	1/4"	PI 200	No. 270
PI 173	3 1/2"	PI 201	No.325
PI 174	No. 4	PI 250	No.400
PI 175	No. 5	PI 202	Tapa
PI 176	No. 6	PI 203	Fondo
PI 177	No. 7	PI 221	Tapa para tamices de vía húmeda
		PI 235	Fondo para tamices de vía húmeda