

## VIBROTAMICES PARA ESMALTES



Modelo	Material de construcción	Potencia eléctrica	RPM	Superficie de cribado para planos
BI.S.V.600/1 plano	Inox AISI 304 L. Inoxidable	0,42 Kw.	3000	0,265 M <sup>2</sup>
BI.S.V.800/1 plano	Inox AISI 304 L. Inoxidable	0,42 Kw.	3000	0,465 M <sup>2</sup>
BI.S.V.800S/1 plano	Inox AISI 304 L. Inoxidable	0,42 Kw.	3000	0,377 M <sup>2</sup>
BI.S.V.900/1 plano	Inox AISI 304 L. Inoxidable	0,52 Kw.	3000	0,588 M <sup>2</sup>
BI.S.V.1200/1 plano	Inox AISI 304 L. Inoxidable	2,00 Kw.	3000	0,935 M <sup>2</sup>
BI.S.V.1500/1 plano	Inox AISI 304 L. Inoxidable	3,00 Kw.	3000	1,575 M <sup>2</sup>

## VIBROTAMICES PARA LÍQUIDOS



Modelo	Material de construcción	Potencia eléctrica	RPM	Superficie de cribado
BI.L.V.900/1 plano	Inox AISI 304 L. Inoxidable	0,52 Kw.	1500	0,589 M <sup>2</sup>
BI.L.V.1200/1 plano	Inox AISI 304 L. Inoxidable	1,20 Kw.	1500	0,935 M <sup>2</sup>
BI.L.V.1500/1 plano	Inox AISI 304 L. Inoxidable	2,75 Kw.	1500	1,575 M <sup>2</sup>
BI.L.V.900/2 planos	Inox AISI 304 L. Inoxidable	0,52 Kw.	1500	0,589 M <sup>2</sup>
BI.L.V.1200/2 planos	Inox AISI 304 L. Inoxidable	1,20 Kw.	1500	0,935 M <sup>2</sup>
BI.L.V.1500/2 planos	Inox AISI 304 L. Inoxidable	2,75 Kw.	1500	1,575 M <sup>2</sup>

## VIBROTAMICES PARA SÓLIDOS



Modelo	Material de construcción	Potencia eléctrica	RPM	Superficie de cribado
BI.PV.900/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	1,20 Kw	1500	0,589 M <sup>2</sup>
BI.PV.1200/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	1,20 Kw	1500	0,935 M <sup>2</sup>
BI.PV.1500/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	2,75 Kw	1500	1,465 M <sup>2</sup>
BI.PV.1800/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	3,00 Kw	1500	2,170 M <sup>2</sup>
BI.PV.900/2 planos	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	1,20 Kw	1500	0,589 M <sup>2</sup>
BI.PV.1200/2 planos	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	1,20 Kw	1500	0,935 M <sup>2</sup>
BI.PV.1500/2 planos	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	2,75 Kw	1500	1,465 M <sup>2</sup>
BI.PV.1800/2 planos	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	3,00 Kw	1500	2,170 M <sup>2</sup>

## VIBROTAMICES PARA SÓLIDOS



Disponible hasta un máximo de 3 planos

Modelo	Material de construcción	Potencia eléctrica	RPM	Superficie de cribado
BI.P2V.450/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	0,36 Kw.	1500	0,105 M <sup>2</sup>
BI.P2V.600/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	0,48 Kw.	1500	0,265 M <sup>2</sup>
BI.P2V.800/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	0,48 Kw.	1500	0,425 M <sup>2</sup>
BI.P2V.800S/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	0,48 Kw.	1500	0,377 M <sup>2</sup>
BI.P2V.900/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	0,84 Kw.	1500	0,589 M <sup>2</sup>
BI.P2V.1200/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	0,84 Kw.	1500	0,935 M <sup>2</sup>
BI.P2V.1500/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	0,84 Kw.	1500	1,465 M <sup>2</sup>
BI.P2V.1800/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	1,30 Kw.	1500	2,170 M <sup>2</sup>
BI.P2V.2000/1 plano	Inox AISI 304 L. / Inoxidable	1,50 Kw.	1500	2,610 M <sup>2</sup>

## CRIBA VIBRADORA PARA LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA EN ACERO INOX. AISI 316 DE Ø 450 A Ø 1500



Disponibles todos los modelos de la serie BI.PV - BI.SV - BI.LV - BI.LM - BI.P2V



## CRIBAS POR NUTACIÓN



### Funcionamiento

El movimiento de una criba por nutación es equiparable al del tamizado manual similar al movimiento realizado por un "buscador de oro".

El producto se alimenta en forma continua en la parte central de la criba y se reparte homogéneamente hacia el exterior sobre la superficie de cribado.

Las partículas finas pasan al centro a través de la tela y aquellas más grandes se descartan con un movimiento de espiral hacia la periferia.

Todas las fracciones se evacuan por las salidas laterales. Por cada fracción de corte granulométrico se repite este proceso de cribado.

Modelo	Movimiento	Amplitud	Material de construcción	Potencia eléctrica	RPM	Superficie de cribado
KTS 600	Tridimensional, regulado según el tipo de producto	60-80 mm Horizontal 5-40 mm Vertical	Acero dulce, Inox Inoxidable especial	0,25 Kw.	180/280	0,292 M <sup>2</sup>
KTS 1000	//	//	//	1,50 Kw.	180/280	0,785 M <sup>2</sup>
KTS 1200	//	//	//	2,20 Kw.	180/280	1,130 M <sup>2</sup>
KTS 1600	//	//	//	2,20 Kw.	180/280	1,830 M <sup>2</sup>
KTS 2000	//	//	//	4,00 Kw.	180/280	2,630 M <sup>2</sup>
KTS 2400	//	//	//	5,50 Kw.	180/280	4,520 M <sup>2</sup>
KTS 2600	//	//	//	5,5/7,5 Kw.	180/280	5,310 M <sup>2</sup>