

APLICACIONES

Industria farmacéutica, química y alimentaria.

Para mezclas de polvos, granulados y pequeños lotes de concentrado que una vez investigados en laboratorio (I+D) pasan a la planta de producción.

CARACTERÍSTICAS

Totalmente construido en acero inox. AISI 304.

Con dos bocas de carga en V y orificio de descarga de 70 mm Ø. Protejidos con tapas aisladas con junta de silicona

Grupo motor con dispositivo de agitación a velocidad constante de 18 vueltas por minuto.

PANEL DE MANDOS

Pulsador de puesta en marcha.

Pulsador de paro.

Pulsador posicionador del recipiente

Temporizador de 1 a 99,9 h.



Modelo VS-50

Modelos	Código	Volumen Litros	Capacidad de carga (50%) Litros	RPM	Alto / Ancho / Fondo (exterior cm)			Consumo W	Peso Kg
VS-5	5810100	5	2,5	18	58	72	37	550	47
VS-8	5810101	8	4	18	64	81	37	550	52
VS-50	5810102	50	20	15	130	150	50	750	250

RECAMBIOS

Junta de silicona para VS-5, VS-8 y VS-50.
Código: 5810110 (Unidad)

APLICACIONES

Para la molturación de una gran variedad de productos sólidos, frágiles, blandos y semi-duros, para la industria farmacéutica, química y alimentaria en general.

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para actividades de pequeña escala e (I+D). Compuesto con plato de molinillo y dientes de engranaje fijo ejerciendo la acción de aplastar y triturar por medio del impacto.

Totalmente construido en acero inox. AISI 304. Refrigeración por aire

Dispositivo para alojar diferentes tipos de tamices fácilmente intercambiables. Desde 0,4 mm Ø hasta 3 mm Ø.

Sólo apto para moler muestras con una humedad relativa inferior al 20%.

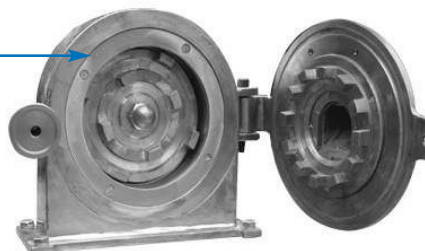
Se suministra con un tamiz de 0,60 mm Ø.

Modelo	Código	Capacidad Kg / h	Db	RPM	Medidas Alto / Ancho / Fondo (cm)			Voltaje V	Consumo Kw	Peso Kg
TR-20	5810000	10 a 30	85	4200	70	40	80	380-50 Hz Trifásico	2,2	85

ACCESORIOS

Tamices

Código	Tamiz Ø mm.
5810007	2,40 mm
5810001	2 mm
5810002	1 mm
5810003	0,80 mm
5810004	0,60 mm
5810005	0,40 mm



Dispositivo para fácil introducción del tamiz.

REPUESTO Cizalla Código 5810006

