

MESA VIBRATÓRIA MVF-3S

GRAVITY SEPARATOR MVF-3S

SEPARADORA DENSIMÉTRICA MVF-3S



MVF-3S

VANTAGENS

- Aumento de capacidade de até 20%
- Melhora na classificação de defeitos em até 8%
- Maior facilidade na regulagem do tempo e classificação da mesa
- Baixo consumo de energia
- Redução da poluição sonora
- Controle da direção do ar
- Redução da poluição ambiental (opcional)
- Melhora na classificação do café de catação em até 40%
- Repasse automático (opcional)

ADVANTAGES

- Capacity increase of up to 20%
- Improves sorting of defects in up to 8%
- Easier to fine tune the deck and the sorting of the beans
- Low energy consumption
- Low noise
- Control of air flow direction
- Dust suction hood (optional)
- Automatic repassing (optional)

VENTAJAS

- Aumento de capacidad de hasta un 20%
- Mejora en la clasificación de defectos hasta un 8%
- Mayor facilidad para regular el tablero y clasificación del equipo.
- Bajo consumo de energía
- Bajo nivel de ruido
- Control de la dirección del flujo de aire
- Cubierta aspiradora de polvo (opcional)
- Repaso automático (opcional)

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL DATA

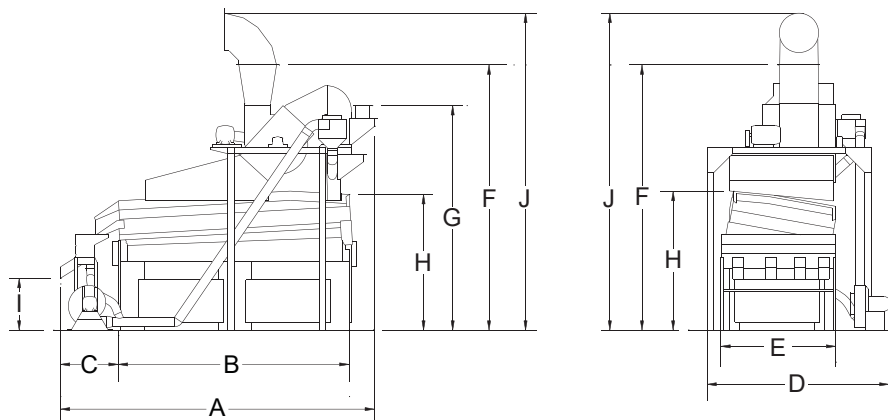
INFORMACIONES TÉCNICAS

A **MVF-3S** possui um novo sistema de ventilação que permite maior passagem de ar, gerando melhor eficiência na separação do café e aumento da capacidade produtiva.

The MVF-3S is equipped with a new ventilation system that allows greater airflow. This improves sorting efficiency and increases processing capacity.

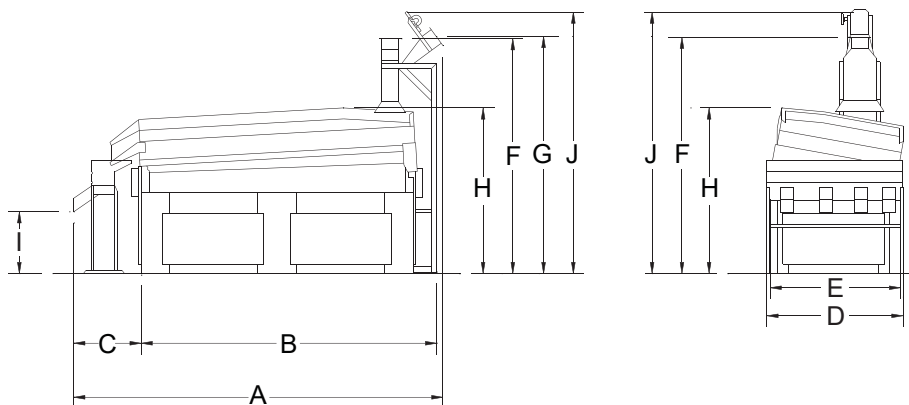
La MVF-3S posee un nuevo sistema de ventilación que permite mayor pasaje de aire, generando mejor eficiencia en la separación del café y aumento en la producción.

MVF-A + TPR****



**** TPR: Transportador de repase opcional. | TPR: Optional repasser device.
TPR: Dispositivo de repase opcional.

MVF



TIPO TYPE TIPO	DIMENSÕES - DIMENSIONS - DIMENSIONES									
	m									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
MVF-3S	3,80	3,15	0,55	1,40	1,40	2,25	2,25	1,60	0,55	2,50
MVF-3S+TPR-3	3,80	3,15	0,55	2,05	1,40	2,25	2,25	1,60	0,55	2,60
MVF-3SA+TPR-3	4,10	3,15	0,55	2,05	1,40	2,90	3,00	1,60	0,55	3,50

TIPO TYPE TIPO	CAPACIDADE* - CAPACITY* CAPACIDAD*		MOTOR ELÉTRICO ELETIC MOTOR MOTOR ELÉCTRICO	PESO LÍQUIDO NET WEIGHT PESO NETO	VOLUME VOLUME CUBAJE
	kg/h	quintales/h	HP	kg	m³
MVF-3S	6.060 / 8.160	132 / 177	10 / 1	990	7,59
MVF-3S+TPR-3	6.060 / 8.160	132 / 177	10 / 1/****2	1.170	11,10
MVF-3SA+TPR-3	6.060 / 8.160	132 / 177	10 / 1 / ****2 / 10	1.410	24,16

** As capacidades indicadas são para café limpo (densidade=0,7 t/m³). Para determinar a capacidade para outros produtos, multiplique a capacidade indicada para café por d/0,7, onde "d" é a densidade do produto a ser processado.

** The capacities above are for green coffee (density=0.7 t/m³). To determine the capacity for other products multiply the capacity above by d/0.7, where "d" is the density of the product to be processed.

** The capacities above are for green coffee (density=0.7 t/m³). To determine the capacity for other products multiply the capacity above by d/0.7, where "d" is the density of the product to be processed.

*** Motor de dois pólos

*** Two-pole motor

*** Two-pole motor

Reservamos o direito de alterar as características técnicas sem aviso prévio. We reserve the right to change the technical features without previous notice. Reservamos el derecho de alterar las características técnicas sin aviso previo.

PINHALENSE

Rua Honório Soares, 80
Espírito Santo do Pinhal - SP - Brasil
CEP 13.990-000
Fone: 19 3651-9200
www.pinhalense.com.br