

SEPARADOR DENSIMÉTRICO – MESA PADDY

MODELO MPA40X2



CARACTERÍSTICAS:

1. Fiabilidad: el separador no necesita ser ajustado frecuentemente durante la producción porque actúa de forma continua y estable.
2. Reducido espacio de instalación: Diseño compacto y gran capacidad.
3. Dispositivo de parada automática: cuando la tolva se vacía el dispositivo provoca una parada automática. El equipo se activa automáticamente en cuanto la tolva de entrada de grano se ha llenado.
4. Facilidad para operar y observar. La zona de salida dispone de una tapa transparente muy adecuada para la comprobación.
5. Alta capacidad y rendimiento en la separación.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

Velocidad de rotación: 300rpm

Potencia: Y112M-6 2.2KW

Dimensiones (largo x ancho x alto) 1900x1760x2050 (mm)

Peso:1100kg

Capacidad: 3.5-5.0t/h (arroz integral)



www.agromay.com

AGROMAY Soluciones Técnicas, S.L. (+34) 91.509.99.00 e-mail. agromay@agromay.com



www.agromay.com

MODELO MPA100



CARACTERÍSTICAS:

Es el equipo perfecto para separar arroz integral puro de arroz mezcla (cáscara-integral) por coeficientes de fricción o diferencias en la densidad del arroz.

1. Gran adaptabilidad y alta eficiencia en la separación.
2. Estructura sólida: guiada por un brazo simple, estabilidad en el funcionamiento.
3. Bandejas de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

Modelos	Capacidad (arroz integral T/h)	potencia (Kw)	Dimensiones
MPA100x5	1,5	1,5	1640x1200x1600
MPA100x6	1,8	1,5	1670x1200x1600
MPA100x8	2,5	1,5	1700x1350x1600
MPA100x10	3	1,5	1700x1350x1600
MPA100x12	3,8	1,5	1700x1500x1670
MPA100x16	5	1,5	1700x1350x1810