

RULÓN MEZCLADOR MATEPIQ (Ref. J-152)

Se trata de un mezclador de caída libre que por su concepción mantiene el producto en continuo movimiento lo que permite la homogenización de todas las partículas
Dispone de un bidón de acero inoxidable de 70 L totales.

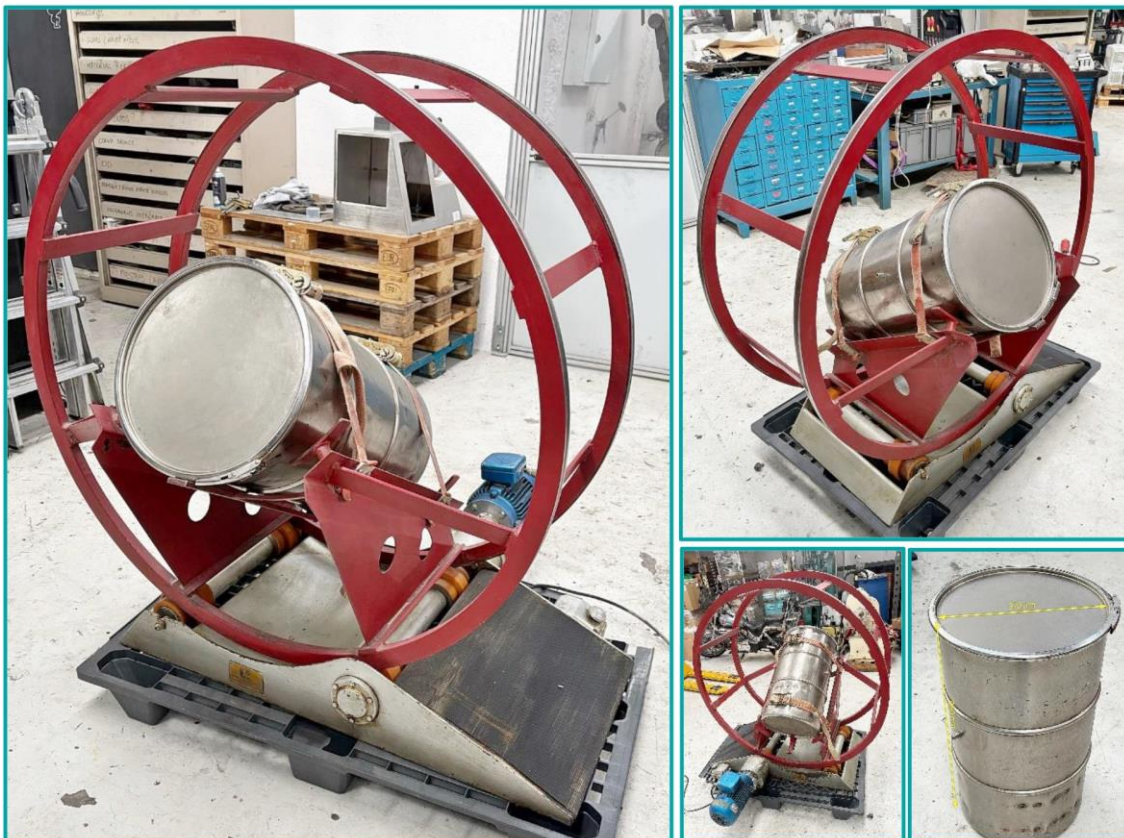
Potencia: 1,5 CV.

Velocidad de rotación del recipiente (vueltas/min): 26

Superficie necesaria aprox: 1.400 mm x 1.300 mm. X 1.400 mm alto

Peso aprox (Kg): 135

Fotos y vídeo según estado a la entrada



Pueden verlo funcionando en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=mSmGOO9n34Y>

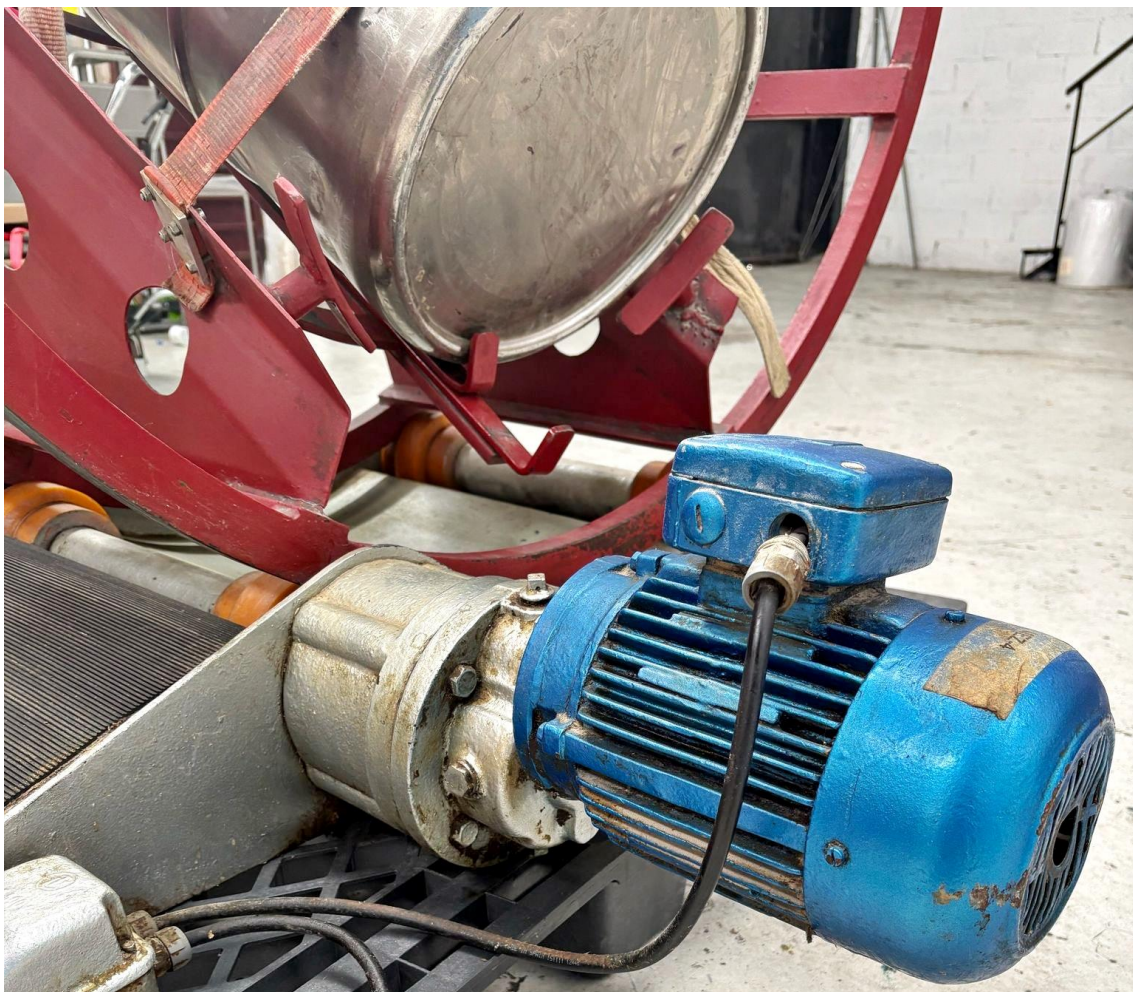
BIDÓN INOX 70 L CIERRE BALLESTA:

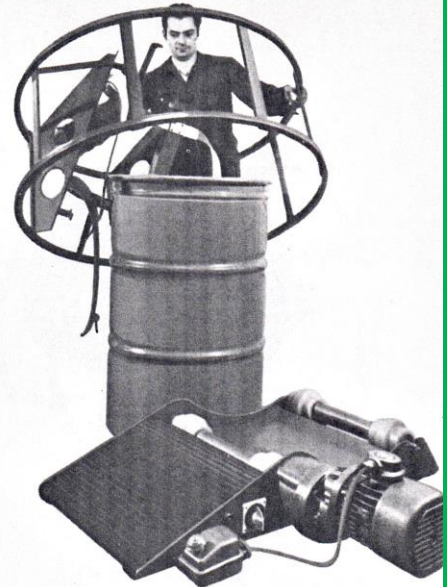
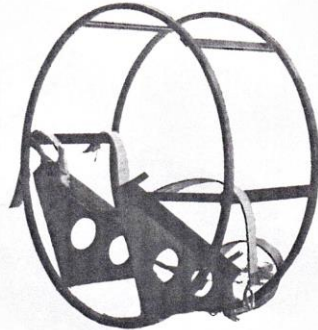
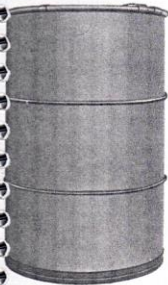
Bidón de acero inoxidable se 70 L totales.

Medidas (mm): Ø 370 x 660 alto. Bidón con restos de producto (planta medicinal)



La máquina está preparada para adaptar bidones de mayor volumen (200 L), no disponibles.





PRINCIPIO GENERAL DEL MEZCLADOR A RUEDAS RULON® (Pat.)

Se trata de un mezclador de caída libre que por su concepción mantiene el producto en continuo movimiento lo cual permite la homogeneización perfecta y rápida de todas las partículas.

No se trata de una máquina voluminosa ni de difícil manejo; el mezclador RULON® (Pat.) es especialmente interesante para aquellas industrias que necesitan mezclar o colorear pequeñas cantidades de muy diferentes productos (granulados o pulverulentos) sin que ello represente tener que hacer una fuerte inversión.

Sin embargo, el mezclador RULON® (Pat.) también puede utilizarse como máquina de gran producción utilizando para ello diversos bidones (tipo standard del mercado) y dos juegos de aros, creando así un flujo continuo de trabajo.

En el caso de almacenamiento de bidones los aros permiten un cómodo y fácil desplazamiento de los bidones.

APLICACIONES

El mezclador a ruedas RULON® (Pat.) es la máquina idónea para toda la industria transformadora de materias plásticas, para el teñido de granza y mezcla de granza incolora con master batch.

EL RULON® (Pat.) tiene una extensa aplicación entre las industrias Químicas, Farmacéuticas, Alimenticias, Pinturas, etc., además se utiliza para muy variados fines como por ejemplo: disolución de materias sólidas en líquidas, puesta en movimiento de productos inertes para evitar modificaciones de estructura, limpieza de bidones mediante disolventes, desbarbado de piezas metálicas o plásticas, etc.