



MESA GIRATORIA MOD.MR

Mesa giratoria para una perfecta acumulación de productos al final de la línea de producción o en cualquier proceso que requiera esta función. También es muy útil en etapas como como la revisión, etiquetado y envasado de producto, entre otras. Su construcción robusta está especialmente diseñada para soportar cargas de productos pesados. Además, los orificios ubicados en los laterales permiten un drenaje perfecto de líquidos.

ROTARY TURNTABLE MOD.MR

Rotary turntable for a perfect accumulation of products at the end of the production line or in any process that requires this function. It is also very useful in stages such as product inspection, labeling and packaging, among others. Its robust construction is specially designed to support the load of heavy products. In addition, the holes located on the sides allow a perfect drainage of liquids.

MR - 13 / MR - 15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pies soporte con altura regulable.
- Agujeros en su base para el drenaje de líquidos.
- Accionamiento mediante motor-reductor directo.
- El plato giratorio se acciona mediante un eje central construido en acero inox aisi-304.
- Plato rotativo apoyado sobre cuatro ruedas de polietileno ø 50 mm.
- El eje central está guiado, por su parte superior, mediante cojinetes.
- Caja con pulsador de paro/marcha.
- Construida en acero inoxidable AISI- 304.

MR - 13 / MR - 15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Support feet with adjustable height.
- Holes in its base for liquid drainage.
- Operation via direct motor-reducer.
- The rotary plate is driven by a central shaft made of AISI-304 stainless steel.
- Rotary plate supported on four polyethylene wheels ø 50 mm.
- The central shaft is guided at the top by bearings.
- Box with start/stop button.
- Manufactured of AISI-304 stainless steel.

TIPOS	MR - 1300	MR - 1500	TYPES
Diámetro	1.300 mm.	1.500 mm.	Diameter
Altura	750 mm. + 100 (reg. pies)	750 mm. + 100 (adj. feed)	Height
Velocidad de giro	4,6 r.p.m.	4,6 r.p.m.	Rotation speed
Peso	120 Kg.	140 Kg.	Weight
Potencia	0,25 Kw.	0,25 Kw.	Power
Voltaje	400 V. 50 Hz.	400 V. 50 Hz.	Voltage