



MESA GIRATORIA MOD.MR

La mesa giratoria MR está diseñada para la acumulación de productos al final de la línea de producción o en cualquier proceso donde se requiera esta función.

Resulta especialmente útil en operaciones como revisión, etiquetado o envasado, facilitando la manipulación del producto y mejorando la fluidez del trabajo en línea.

Su construcción robusta permite soportar cargas elevadas, siendo adecuada para distintos tipos de producto. Además, incorpora orificios de drenaje que permiten la evacuación de líquidos y facilitan su limpieza.

El plato giratorio se acciona mediante un eje central construido en acero inoxidable AISI-304 y apoyado sobre ruedas de polietileno, garantizando un funcionamiento estable y continuo.

ROTARY TURNTABLE MOD.MR

The MR rotary turntable is designed for product accumulation at the end of the production line or in any process where this function is required.

It is especially useful in operations such as inspection, labelling or packaging, facilitating product handling and improving workflow efficiency.

Its robust construction is designed to support heavy loads, making it suitable for different types of products. In addition, it incorporates drainage holes that allow liquid evacuation and facilitate cleaning.

The rotating plate is driven by a central shaft made of AISI-304 stainless steel and supported by polyethylene wheels, ensuring stable and continuous operation.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pies soporte con altura regulable
- Orificios en la base para el drenaje de líquidos
- Accionamiento mediante motorreductor directo
- Plato giratorio accionado mediante eje central en acero inoxidable AISI-304
- Plato rotativo apoyado sobre cuatro ruedas de polietileno Ø 50 mm
- Eje central guiado en su parte superior mediante cojinetes
- Caja con pulsador de paro/marcha
- Construida en acero inoxidable AISI-304

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Support feet with adjustable height.
- Drainage holes in the base
- Direct gearmotor drive
- Rotary plate driven by central shaft in AISI-304 stainless steel
- Rotary plate supported on four polyethylene wheels Ø 50 mm
- Central shaft guided at the top by bearings
- Start/stop push-button control box
- Built in 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