

# FICHA TÉCNICA

## MESA DE SALIDA GIRATORIA

### MSG100

Maquinaria utilizada para la recogida de paquetes salientes de la envasadora evitando la acumulación de los mismos debido a su sistema de giro. Facilitando de esta manera su almacenaje en caja.



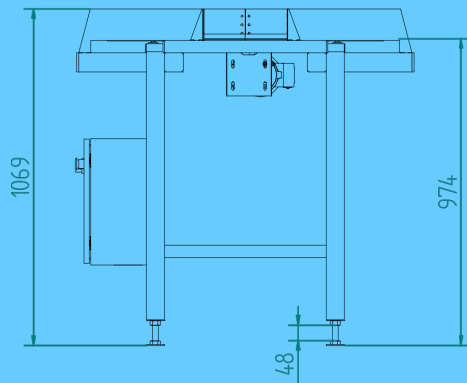
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Maquinaria homologada por la CE, a través de empresa certificada.
- Construida en su totalidad en acero inox. Según normativa para alimentación
- Estructura de acero inox, 304 formado por plataforma de acero [mesa] impulsada por la transmisión de conjunto motor reductor 0,37 kw. Cuya función es la reiterada del producto sin acumulación del mismo.
- Estructura de acero Inox Aisi 304
- Grupo motriz. Motor reductor trifásico de 1/2 CV
- Sistema de giro
- Patas regulables en altura
- Cuadro eléctrico con: variador de velocidad y protecciones.

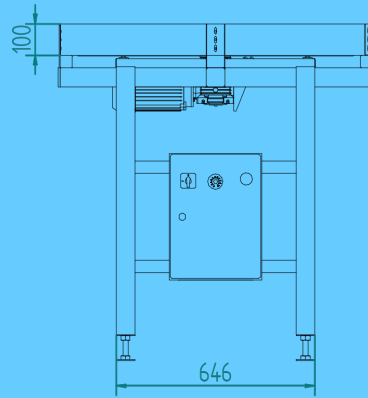
**MODELO:** MSG100

**DIMENSIONES:** DIAMETRO 1000mm. / ALTO 850 mm.

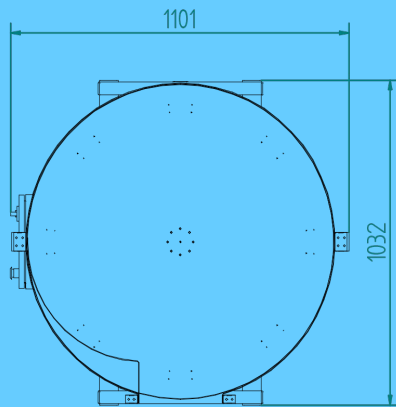
# DIMENSIONES



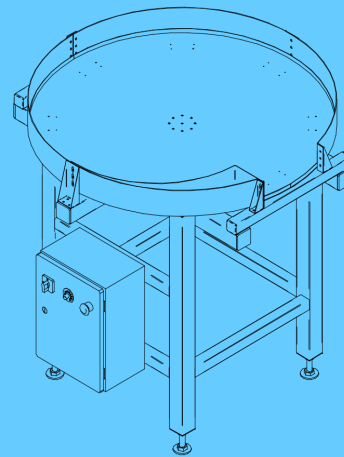
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA PLANTA



VISTA ISOMÉTRICA

La Empresa se reserva el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin preaviso.

[www.inhospa.com](http://www.inhospa.com)

V1,0 - 2021/04/13