

FICHA TÉCNICA DE EQUIPOS TRANSPORTADOR/ SELECCIONADOR DE RODILLOS

Descripción Física: Estructura en tubo y lámina de acero inoxidable 304. Rodillos en PVC o acero inoxidable de acuerdo a los requerimientos del cliente. Con medidas ergonómicas. De fácil instalación y uso. Sistemas de rodamiento motorizados o de empuje en acero inoxidable.

Función: Transporte de productos alimenticios, farmacéuticos y otros, dentro de plantas de proceso. Multifuncional de usos varios - industria alimenticia - laboratorios. Las seleccionadoras con sistema de rodamiento motorizado, giran el producto 360° para facilitar la selección y/o eliminar parte de la suciedad del producto.

Instrucciones De Uso: Desinfectar y lavar todos los días con agua y jabón, utilizar cepillo u otros elementos que no atenten contra la integridad de las piezas.

Características: Equipo con mínimos requisitos de mantenimiento.



Marca: IMA

Modelo: V-TRIR-100

Dimensiones: Módulos de 1.50 Mt. * 0.5 Mt.

Material: Acero inoxidable, PVC.

