

# ENVASADORA E INSPECCIÓN

## **FLUJÓMETRO**

# Balanza de Flujo

Una balanza de flujo es un dispositivo que mide la cantidad de material que pasa a travésde un punto específico en un sistema de transporte. Está diseñada para el pasaje continuo o por lotes, con pantallas que muetran datos estadísticos en tiempo real para el control de calidad. Además, se caracteriza por un bajo consumo de energía eléctrica y neumática.





## REFERENCIAS



## **APLICACIONES**

**Productos alimenticios** 



Productos de consumo





**Productos industriales** 







# ENVASADORA E INSPECCIÓN

## **BALANZA DE FLUJO**



### **DESCRIPCIÓN**

Una balanza de flujo es un dispositivo que mide la cantidad de material que pasa a través de un punto específico en un sistema de transporte. Está diseñada para el pasaje continuo o por lotes, con pantallas que muestran datos estadísticos en tiempo real para el control de calidad. Además, se caracteriza por un bajo consumo de energía eléctrica y neumática, lo cual contribuye a la sostenibilidad y reducción de costos operativos en las instalaciones industriales.

#### **ESPECIFICACIONES**

• **Velocidad:** 100ton/h (toneladas por hora) • Tensión Eléctrica: 220 Volts 1ph o 2ph

• Corriente (A): 1,05 • Potencia (kW): 0,30 • Consumo(kWh): 0,25

• Consumo neumático (l/min): 50

• Temperatura de operación: -5°C a 45°C

• Material: Acero al carbono o acero inoxidable

• Grado de proteccion: IP64 / IP66/ IP69

• Pantallas tipo touch screen de 7 pulgadas

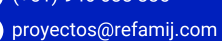
• Precision de pesaje: ±0.25%

• Sistema de recogida de polvo

TIENDA COMERCIAL LIMA

#### OFICINA TECNICA COMERCIAL TRUJILLO





**PLANTAS Y OFICINAS LIMA** 

Calle Buenos Amigos N° 184 - Ate Lima





ventas1@refamij.com

• Av. Argentina 523 C.C Acoprom Puesto A35 - Lima Lima

proyectosnorte@refamij.com

(+51) 955 955 323

Mz. "P" Lte. 43 Urb. Villa Hermosa-II Etapa - Trujillo La Libertad