

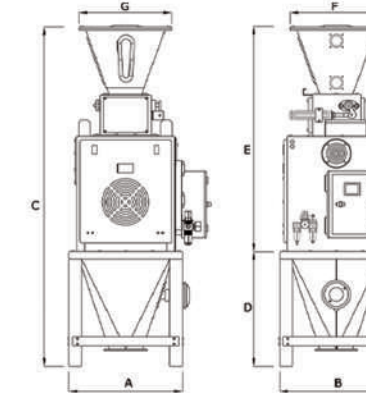
## BALANZA FLUJO



	Flow Scale
	Установка определения веса
	مقياس معدل الاستخراج
	Échelle de taux d'extraction
	Randıman Kantarı
	Balança de Fluxo

### EL DIBUJO TÉCNICO DE LA MAQUINA

#### MACHINE TECHNICAL DRAWING



Codigo De Producto Product Code	Capacidad Capacity Ton / Hour	Dimensiones De La Maquina Machine Dimensions						Dimensiones De La Caja Box Size cm Lx A x A	Peso Kg Weight Kg Kg	Peso Bruto Gross Weight Kg	
		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm				
YERS 5T	5	850	850	2465	860	1605	670	670	105x260x110	420 Kg	520
YERS 10T	10	900	850	2600	860	1740	670	670	105x280x110	550 Kg	660

ESP

#### USO PREVISTO

Está diseñado para medir continuamente la cantidad y el peso del material que pasa por la línea de productos. La eficiencia del sistema está determinada precisamente por un grupo de básculas colocadas en diferentes líneas de productos y conectadas a un centro de datos.

#### AREA DE USO

En la industria alimentaria; En fábricas de harinas y sémolas, fábricas de leche en polvo, otras instalaciones industriales, para productos granulados similares con el mismo fin.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Sistema completamente controlado por PLC,
- Alarma de advertencia de error de tolerancia,
- Ambiente de trabajo libre de polvo gracias al sistema de aspiración,
- Fácil mantenimiento quitando las cubiertas laterales,
- Tres modelos diferentes para arroz, arroz, trigo, harina y salvado
- Pesaje preciso
- Salida de datos bajo demanda y programable (Data) en condiciones de trabajo continuo (continuo)
- Posibilidad de control de nivel automático,

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ La máquina tiene un sistema de control basado en PLC y es fácil de usar.
- ✓ El pesaje rápido y preciso se realiza con un loadcel de acero inoxidable en la máquina.
- ✓ Tiene la oportunidad de trabajar individualmente y en grupo.
- ✓ La función de informes automáticos se puede definir opcionalmente.
- ✓ Hay un Tolva de alimentación en la máquina para ayudar a alimentar el producto correctamente.
- ✓ La máquina está programada para ser fácilmente calibrada desde el menú del operador del PLC.
- ✓ Se han aplicado diseños especiales en el sistema de llenado para evitar errores de pesaje.
- ✓ Está pintado con impresión y pintura de acuerdo con la normativa alimentaria.
- ✓ Las zonas de contacto del producto se pueden fabricar en chapa cromada 403 o 304 bajo pedido.
- ✓ La precisión es de +/-50-100 Gr
- ✓ El peso máximo es de 50 Kg
- ✓ Valor establecido: 10 gramos

EN

#### INTENDED USE

Designed to measure the quantity and weight of the product that passed through the product line continuously. The efficiency of the system is precisely tested by a set of scales placed in various product lines and connected to a data center.

#### APPLICATION FIELDS

Used in food industry, flour and semolina mill plants, milk powder factories, other industrial plants and for the granular products with the same purposes.

#### FEATURES & ADVANTAGES

- Fully PLC control system
- Fault tolerance alarm system
- Dust-free workplace thanks to the aspiration system
- Easy maintenance with the removable caps.
- 3 different models available for paddy, rice, wheat, flour and bran
- Sensitive weighing,
- Programmable data output at the time of request and in continuous working conditions
- Automatic level control capability

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Easy to use with the availability of PLC-based control system.
- ✓ Sensitive and fast weighing is performed with the stainless steel load cells on the machine.
- ✓ The possibility of working single or in groups.
- ✓ Tailor made automatic reporting can be defined.
- ✓ The feeding bunker on the machine enables it to feed the product properly.
- ✓ The machine is scheduled from the PLC operator menu in the way that it could be calibrated easily.
- ✓ Special designs are applied to avoid weighing errors in the filling system.
- ✓ Primer and paint applied are in compliance with the Food Regulations.
- ✓ The areas that come into contact with the product can be produced from 403 or 304 chrome sheet upon request.
- ✓ Sensitivity +/-50-100 grams
- ✓ Max. weighing 50 Kgs
- ✓ Set amount: 10 grams