



## BALANZA DE FLUJO

**COTIZACIÓN BALANZA DE FLUJO 10 TONELADAS/HR**

Guadalajara Jalisco a 13 de julio de 2017

**OMG INTERNATIONAL S.A. DE C.V.**

Industria Maderera No. 226-A  
Fraccionamiento Zapopan, Norte  
Guadalajara, Jalisco, México  
Tel: (33)3616-6251 Ext.203  
Web: [www.omg.com.mx](http://www.omg.com.mx)

**CAMPI ALIMENTO**

Sr. Ramón Vilchis  
[ramon.vilchis@hotmail.com](mailto:ramon.vilchis@hotmail.com)  
(442) 187 8432  
QUERETARO

Estimado Sr Ramón.

En atención a su amable solicitud presento a su consideración la cotización de nuestro equipo PERFOR.

**Cotización Balanza de Flujo**

BALANZA DE FLUJO EN ACERO INOXIDABLE CON  
CAPACIDAD HASTA 10 TONELADAS- HORA.....\$ 23,463.00 USD



**Notas:**

- No incluye IVA
- Precio DAP no incluye flete nacional.

**NOTAS**

**Instalación del Equipo:**

Producto: Alimento para perro - croquetas;

Producción: 10 ton-hora;

Densidad: 0,38 kg-l;

**Instalación del Equipo:**

Horas de trabajo del técnico equivalente a 1 día por equipo USD 375,00, billete aéreo, hospedaje, alimentación y transporte interno:

Responsabilidad del Cliente.

**OBSERVACIONES IMPORTANTES :**

- El período de embarque que se menciona en la propuesta se extenderá desde la fecha de confirmación del pago adelantado.

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL EQUIPO

La balanza de flujo, con alta precisión y de fácil operación, permite el control de la producción, sin Interferir con el flujo continuo. Programable por el usuario realiza la dosificación automática de flujo con control realizado por el sistema de ciclos.

#### CARACTERISTICAS DE LA BALANZA DE FLUJO

- Estructura construida en acero inoxidable.
- Sistema de control de entrada de producto por cilindro neumático.
- Silo de pesaje con celdas de carga en aluminio.
- Actuador neumático de giro para liberar producto del silo de pesaje.
- Silo de entrada y salida en acero inoxidable.
- Sistema de captación de polvo.

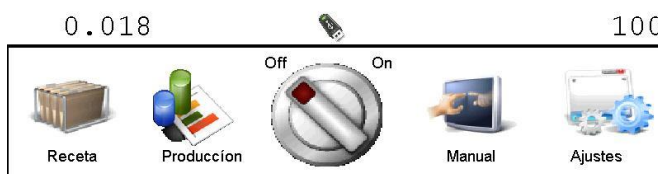
#### CARACTERISTICAS DEL MODULO ELECTRONICO

- Pantalla de 7 pulgadas Mitsubishi, Touch Screen, 65 mil colores.
- Posee procesador doble de 32 Bits.
- Estructura del módulo construida en acero inoxidable.
- Diseñado para ambientes industriales.
- Operación sencilla, manipulación y visualización en español.
- Posee contraseña de acceso por jerarquía.
- Posee Software de compensación térmica dentro del procesador.

**DESCRIPCION DE FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA**

Producto: **PRODUTO 01**      PANTALLA PRINCIPAL      Lote: 0/0000

**25.037**



La pantalla principal es la pantalla estándar de operación del equipo.

En esta pantalla se visualizan y / o cambian los parámetros básicos. A continuación se muestra una breve descripción de cada uno:

A -(Peso actual): Registra el último peso pasado por el sistema, el color del valor cambia cuando se procesa un nuevo peso. Por lo tanto, incluso si el nuevo valor es igual a la anterior, el nuevo color indicará una nueva operación de pesaje.

B -(Valor Real): Indica el valor del peso en tiempo real.

C -(N° lectura de muestras): Indica cuantas muestras iguales serán necesarias para generar un promedio de peso.

D -(Productos): Indica la receta cargada por el operador.

E -(Lote): indica cual lote está cargado, siendo que este lote es lo que fue catastrado por el operador en el momento de cargar a receta.

Receta: Este icono sirve para cargar una nueva receta, simplemente presionándolo para entrar en la pantalla recetas y elegir la receta que se cargará.

Producción: este icono sirve para ingresar en las informaciones de producción y consultarlos.

Flujo encendido/apagado: responsable de iniciar o detener el proceso de pesaje.

**SISTEMA MANUAL**

**25.038**

**Sistema Manual**



Esta pantalla muestra el valor de peso en tiempo real, y posee la función de cambiar la lógica de las puertas abiertas a cerrada o viceversa. Posee también la función caso sea necesario abrir alguna puerta.

**CONFIGURACIONES**

**Configuración**



**OTRAS INFORMACIONES TECNICAS**

- Consumo eléctrico: 80 vatios por hora.
- Alimentación: 220 Volts Monofásico.
- Grado de protección IP 55.
- Grado de protección (eléctrica): IP65.
- Comunicación a través de TCP / IP. Red tradicional o Wi-Fi (opcional).



**GARANTIA**

PERFOR garantiza 100% de las piezas que formen en el producto / equipo.  
La garantía es de 01 (un) año de la emisión de la factura, sin incluir gastos de viaje y despesas.  
La PERFOR no mantendrá la garantía si el defecto es causado por el mal uso o mal mantenimiento de los equipos.

**Condiciones de Compra-Venta**

1. El precio es **DAP** su planta (Incluye Fletes y Gastos de importación)
2. Este precio es en dólares americanos
3. **Este precio NO INCLUYE EL 16% DE IVA DE LEY**
4. El tiempo de entrega es de 50 días naturales después de recibir su orden de compra
5. Precios sujetos a cambio sin previo aviso

**Condiciones de pago**

- 50% De Anticipo con su Orden de Compra
- 50% Restante, contra confirmación de embarque

Pronto nos pondremos en contacto con usted para asegurarnos que haya recibido esta cotización y que hayamos contestado todas sus preguntas. Por otra parte, usted puede ponerse en contacto con nosotros al (33) 3616-6251 / 3616-6968 o por e-mail a [david@omg.com.mx](mailto:david@omg.com.mx) También puede hacer la orden directamente con el Lic. Mario González en nuestra oficina matriz de Guadalajara, Jalisco al teléfono (33) 3616-6251 o por e-mail [mario@omg.com.mx](mailto:mario@omg.com.mx) .

En espera de su aprobación y de poderle servir, quedamos disponibles para cualquier información adicional que requiera.

Atentamente

**ATENTAMENTE**



OMG INTERNATIONAL SA DE CV  
Ingeniería y Asistencia Técnica AgrOmg  
Industria Maderera #226-A  
Fracc. Industrial Zapopan Norte  
Zapopan Jalisco Mexico CP 45130  
Tel (33) 3669-0350 ext 123 y 129  
E-mail: [david@omg.com.mx](mailto:david@omg.com.mx)