

ENSACADORA ELECTRONICA EAP-2000



www.agromg.com

COTIZACION DE ENSACADORA ELECTRONICA

Guadalajara Jalisco a 07 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

GRUPO NUTEC

Sr. Néstor de Miguel

nmiguel@gponutec.com

Av. De las fuentes 14, El marqués,
76240, Santiago de Querétaro.
Tel. 014421961000
Cel. 4421602971

Estimado Néstor.

En atención a su amable solicitud presento a su consideración la cotización de nuestra Ensacadora electrónica con doble tolva de pesaje.

Descripción del Producto

COTIZACIÓN DE ENSACADORA ELECTRONICA

ENSACADORA ELECTRÓNICA MODELO EAP 2000 CON

DOBLE TOLVA DE PESAJE.....\$35,500.00 USD

Precisión Garantizada 0.5 a 1%

No incluye IVA

Precisión Normal operativa 0.2 a 0.5%

Incluye

15% IGI

Gastos de importación

Flete Nacional e Internacional

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 fabricación es de 120 días naturales después de recibir la confirmación de anticipo.
5. Precios sujetos a cambio sin previo aviso
6. No incluye banda transportadora

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 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 .

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

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

Skype: david_soporte_perten_mexico

www.agromg.com.mx;

Ficha Técnica.

NOTAS

Proyecto Grupo Nutec*

- Producto: Alimento Balanceado.
- Embalaje: Saco boca abierta.
- Producción: 8 - 14ppm.
- Densidad del producto: entre 0.8 y 1.1Kg-l.
- Peso: 10kg hasta 40kg.
- Peso: 10kg - 20kg. Dimensión: Largo: 370mm - Ancho: 100mm - Alto: 660mm.
- Peso: 21kg - 30kg. Dimensión: Largo: 420mm - Ancho: 120mm - Alto: 840mm.
- Peso: 30kg - 40kg. Dimensión: Largo: 450mm - Ancho: 120mm - Alto: 910mm.

Instalación del Equipo:

Horas de trabajo del técnico equivalente a 2 días por equipo USD 700,00, 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.

CARACTERÍSTICAS DE LA ENSACADORA ELECTRONICA – MODELO EAP 2000

- Estructura construida en acero carbono 1020 y pintada de gris.
- Neumático ISO.
- Tensión Eléctrica del equipo: de acuerdo con la red eléctrica del cliente.
- Sistema controlado por PLC.
- Fabricación eléctrica según norma Brasileña NR 10.
- Fabricación mecánica según norma Brasileña NR12.
- Sistema de dosificación de doble tolva de pesaje.
- Sistema de captación de polvo (parte mecánica) - sistema de extracción de polvo es responsabilidad del cliente.

CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS

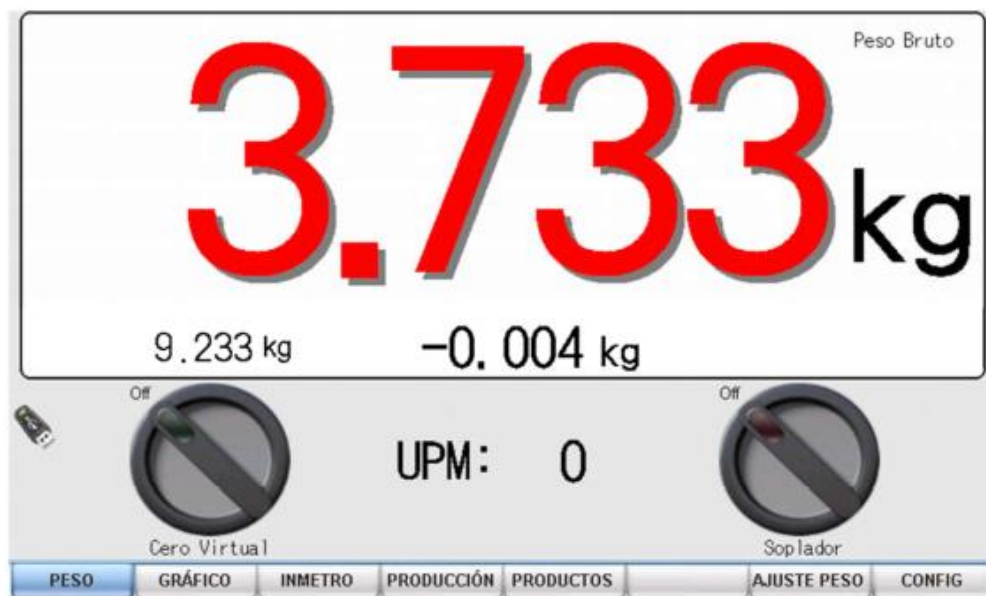
- CLP Mitsubishi.
- IHM 7 Pulgadas Touch Screen de la marca Mitsubishi.
- Celda de carga especial.
- Precisión de 0,5% a 1%.
- Capacidad de 60Kg

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESAMIENTO

- Pantalla de 7 Pulgadas Mitsubishi, Touch Screen, 65 mil colores.
- Posee procesador doble de 32 bits.
- Estructura construida en acero carbono 1020 y pintada de gris.
- Diseñado para ambientes industriales.
- Operación sencilla, manipulación y visualización en español.
- Realiza auto cero y tara pudiendo corregir automáticamente el peso.
- Posee contraseña de acceso por jerarquía, hasta 04 niveles.
- Posee Software de compensación térmica dentro del procesador.

PANTALLA

PANTALLA DE INICIO



- Presentación limpia y moderna.
- Navegación sencilla, rápida e intuitiva a través de pestañas y botones.

PANTALLA DE REGISTRO DE PRODUCCION

<<<<
Receta [0]
>>>>

Peso Neto: 10.000 kg

Peso InMetro: 50.000 kg

Dosificación Grueso: 5.000 kg

Dosificación Fina: 9.000 kg

Cero Virtual: 100 ciclos

Peso del Embalaje: 0.000 kg

Producto:

Lote: /

Cargar
Editar
Producción

PESO
GRÁFICO
INMETRO
PRODUCCIÓN
PRODUCTOS
AJUSTE PESO
CONFIG

Cada producto registrado guarda sus datos de producción (habilitado para continuar con la producción de un determinado punto en el que se ha detenido con anterioridad).
Impresión de informes de producción (opcional).

PANTALLA DE PRODUCCION

<<<<
Borrar
>>>>

| | |
|------------------|----------|
| Total Unidades: | 0 und |
| Total Productos: | 0.00 kg |
| Peso Medio: | 0.000 kg |

(0) Producto:

PESO
GRÁFICO
INMETRO
PRODUCCIÓN
PRODUCTOS
AJUSTE PESO
CONFIG



Monitorización en tiempo real de los datos de producción, en la forma de:

- Tabla;
- Gráfico de barra horizontal;
- Histograma con +/- 16 niveles, vinculado a resolución configurada para la Ensacadora.

OPCIONALES

Software PERFOR Control.
Aplicador de bolsas con magazine y automatización.

GARANTIA DEL PRODUCTO

PERFOR garantiza el 100% de las piezas suministradas con el equipo.
La garantía es de 1 (un) año desde la fecha de emisión de la factura, excluyendo los costos de viaje y otros gastos.
PERFOR no mantendrá la garantía si el defecto fue causado por mala utilización o conservación del Equipo.
Los valores presentados a usted nuestro cliente son basados en la economía brasileña actual.
Si existir algún acto político o gubernamental que altere el equilibrio de esta base, PERFOR se Reserva el derecho de ajustar los valores expresados en esta propuesta.



www.agromg.com

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 rodrigo@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 .

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

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

Skype: [david_soporte_perten_mexico](https://www.skype.com/join/david_soporte_perten_mexico)

www.agromg.com.mx;