





# **VERIFICADOR DE PESO ESTÁTICO**





SELGRON NERFOR CARTER DAY imas Milleral

LaptopMexico Perten (ZACCARIA) KEPLERWEBER CHARM



### COTIZACIÓN DE VERIFICADOR DE PESO ESTÁTICO

Guadalajara Jalisco a 21 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

Estimado Sr. Francisco.

**VELOZ RAMOS S.A DE C.V.** 

SR. FRANCISCO MARTÍNEZ fjmv@velozramos.com

En atención a su amable solicitud presento a su consideración la cotización de nuestro equipo verificador de peso estático.

### Descripción del Equipo

Cotización							
CHEQUEADOR DE PESO ESTÁTICO - 1G	\$12,640.00USD						
Notas:	IMAGEN						
<ul> <li>No incluye IVA</li> <li>Precio DAP no incluye flete nacional.</li> </ul>							



T: +52 (33) 3616 6251 M: omg@omg.com.mx W: www.agromg.com



### **Notas**

### \*\*Proyecto Veloz Ramos\*\*

Producto: Maíz palomero;

Peso: 500 g;

Embalaje: Bolsa plástica;

Producción: Hasta 60 bolsas por minuto; Aplicación: En la envasadora vertical;

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.

### **Condiciones de Compra-Venta**

- 1. El precio es DAP su planta (Incluye gastos de importación, no incluye flete nacional)
- 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 90 días naturales después de recibir su primer anticipo
- 5. Precios sujetos a cambio sin previo aviso
- 6. La presente cotización tiene 30 días de vigencia
- 7. Garantía de 01 año a partir de la factura

### Condiciones de pago

- > 50% De anticipo con su orden de compra
- > 50% Restante, contra confirmación de embarque

### CARACTERÍSTICAS DE LA BASE DE PESAJE

- Estructura construida en acero al carbono 1020 y pintada de gris.
- Precisión de Pesaje: +/- 1g.
- Resolución: 1g.
- Celda de carga de aluminio cerrada con protección.
- Rampa de salida con clasificador neumático.



T: +52 (33) 3616 6251 M: omg@omg.com.mx W: www.agromg.com



### CARACTERISTICAS DEL MODULO ELECTRONICO

- Pantalla táctil 7 Pulgadas Mitsubishi.
- Posee procesador doble de 32 Bits.
- Módulo electrónico sellado construido en acero carbono 1020 y pintado 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.
- Posee Software de compensación térmica dentro del procesador.

### **OTRAS INFORMACIONES TECNICAS**

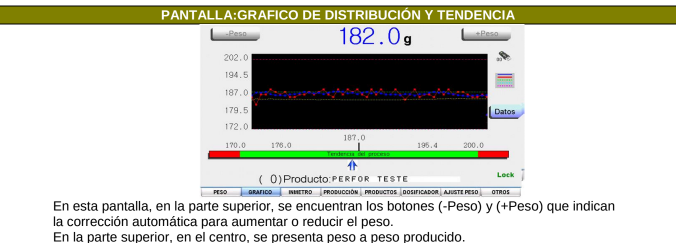
- Consumo eléctrico: 80W por hora.
- Tensión eléctrica: 220 Volts Monofásico o conforme la disponibilidad del cliente.
- Comunicación a través de TCP / IP . Red tradicional o wi-fi (opcional)



- Presenta el peso de cada paquete producido.
- PPM/UPM: Unidades por minuto que están siendo producidas.
- Pantalla de Gráfico de distribución de los pesos.
- Pantalla de producción.
- Pantalla de ajuste del dosificador.
- Pantalla de ajuste de peso, con el equipo en funcionamiento.
- Pantalla otros, para acceder las funciones del detector de metal (sistema expert) y otros ajustes.







En el centro se encuentra el gráfico de distribución de los pesos y el gráfico de tendencia del proceso.

PANTALLA: PRODUCCION					
<<<<			>>>>		
00 Lock	Total Unidades:	Total Productos:	Peso Medio:	%	
Peso Alto	() und	0.00 kg	0.0 g	0.0	
Peso Ok	729363 und	135432.93 kg	185.6 g	100.0	
Peso Bajo	() und	0.00 kg	0.0 g	0.0	
Inmetro	() und	0.00 kg	0.0 g	0.0	
Metal	() und	1		0.0	
Paquete Doble	() und			0.0	
Total	729361 und	135432.56 kg	185.6 g		
( 0) Producto: PERFOR TESTE Pérdida: 0.00 9					

En esta pantalla se encuentran las informaciones referentes a las indicaciones de producción:

- Cantidad total de productos en unidades, rango de peso, detector de metal y paquete doble.
- Cantidad total de productos (en Kilos) para cada rango de peso.
- Peso promedio en gramos para cada rango de peso.
- OBSERVACIÓN: Se encuentra también una columna con el porcentaje por rango de peso
- en comparación al total producido.
- Gráfico de columnas horizontales para cada rango de peso.
- Gráfico Histograma de distribución por rango de peso x cantidad producida.





# PANTALLA: OTROS 15:46:14 Mensaje del motivo de Parada: 0 - PRODUZINDO Configuración Configuración Ajustar Pesadora Detector de Metales PESO GRAFICO INMETRO PRODUCCIÓN PRODUCTOS DOSIFICADOR AJUSTE PESO OTROS En esta pantalla se indica los motivos de parada de equipo (Perfor Control).

### **DESCRIPCION DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA**

Acceder a las pantallas: Configuraciones, Ajustes Diversos, Detector de metal, impresora (opcional).

Pesaje de 100% de los productos.

Sistema de múltiplos rechazos para compartimientos.

- Indica el promedio y rechaza conforme rango a ser programado por el cliente.
- Hace la corrección automática de peso. acoplado al volante de la empacadora.
- Informaciones disponibles en la pantalla del equipo o vía red de comunicación.
- Suma del número de paquetes.
- Suma de la cantidad de quilos.
- Promedio.
- Suma de la cantidad rechazada por peso alto.
- Suma de la cantidad rechazada por peso bajo.
- Desvío estándar del proceso

### **GARANTIA**

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 existe 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.





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 <a href="mailto:david@omg.com.mx">david@omg.com.mx</a> 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

**ATENTAMENTE** 

OMG INTERNATIONAL SA DE CV

Ingenieria y Asistencia Tecnica 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

