
OFERTA LÍNEA DE BONIATOS Y OTROS TUBÉRCULOS DE 3 A 5 TON/HORA



MARÍN PONS & ASOCIADOS, S.R.L.

**INGENIERÍA AMBIENTAL, INDUSTRIAL, AGROINDUSTRIAL Y AGROPECUARIA
CONSULTORÍA INTEGRAL EN:**

*Diseño de Procesos, Tecnología de los Alimentos, Instalaciones Industriales,
Prevención de Riesgos Laborales y Medioambiente*

Calle Olegario Tenares, Nº 20C, Los Restauradores, Santo Domingo, Rep. Dominicana.
Teléfono: +809 5308003. Celular: +829 866 7770. www.marinponsasociados.com



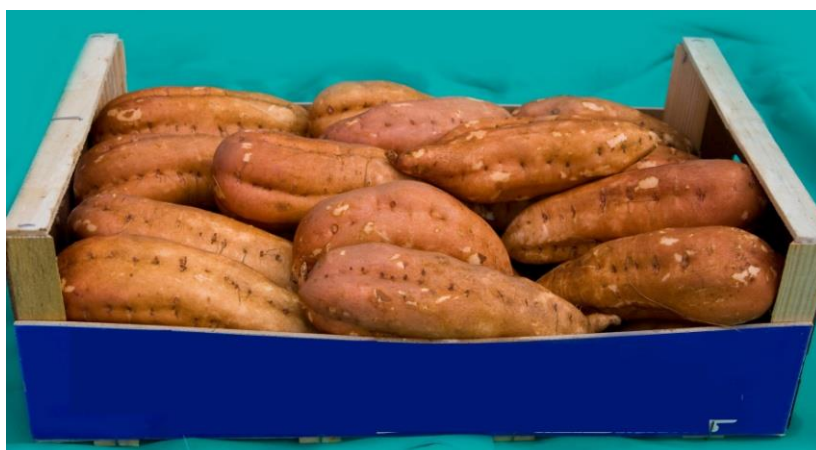
**INGENIERÍA DE PROYECTOS AGROINDUSTRIALES
FRIO INDUSTRIAL, FABRICACIÓN DE MAQUINARIA
IMPORT & EXPORT**

Ingeniería de Proyectos Industriales

Ing. Byron Patricio Yáñez Herrera NIF: 49246698H

Zona Torrica, C/Médico Ant. Soler García, 4-1F, 30820 Alcantarilla (Murcia – España)

TEL.: 868 94 86 81 **MÓVIL:** 630 730 724 **E-mail:** byron@ingerymec.com



31 de Marzo de 2015



MARÍN PONS & ASOCIADOS, S.R.L.

INGENIERÍA AMBIENTAL, INDUSTRIAL, AGROINDUSTRIAL Y AGROPECUARIA

CONSULTORÍA INTEGRAL EN:

Diseño de Procesos, Tecnología de los Alimentos, Instalaciones Industriales,

Prevención de Riesgos Laborales y Medioambiente

Calle Olegario Tenares, Nº 20C, Los Restauradores, Santo Domingo, Rep. Dominicana.

Teléfono: +809 5308003. Celular: +829 866 7770. www.marinponsasociados.com

Rev. 01

Fecha: 31 de Marzo 2014

Código: 030032015

OFERTA LÍNEA DE EMPAQUE DE BONIATO Y OTROS TUBÉRCULOS DE 3000 A 5000 Kg/hora

LÍNEA DE BONIATO

OFERTA	Línea De Lavado Y Clasificado De Boniato y Otros Tubérculos De 3000 a 5000* Kg/Hora
PROVEEDOR	Marín Pons & Asociados, S.R.L.
TELÉFONOS	001 809 5308003 (Rep. Dom.) / +34 868 948681 (España)
MÓVIL	0018298667770 (Rep. Dom.) / +34 626896220 (España)
CORREO ELECTRÓNICO	cecilia@marinponsasociados.com

FOTO DEL MODELO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<p>LAVADORA DE CEPILLO + VENTILADOR DE SECADO + CINTA DE INSPECCIÓN</p> <p>1- LAVADORA DE CEPILLO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dimensiones: 4100 X 1300 X 1120 (mm) 2. Potencia del Motor: 0,75 kw , con control de frecuencia 4. Capacidad de Producción: 3-5 Ton / H 5. Material de la Estructura : acero inoxidable 6. Peso: cerca de 1000 kg 7. La cabeza de rociado ducha la superficie de la patata dulce con el agua, para retirar la tierra de la superficie de la patata dulce. 8. Use los cepillos de rodillo para hacer avanzar la batata, al mismo tiempo, la limpieza de la superficie de la batata se realiza en toda la superficie. 9. Después el rociado con agua, añadimos rodillos de cepillo en la parte superior (además de la inferior) para una limpieza más profunda. <p>2- SECADORA Y CINTA DE INSPECCIÓN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dimensiones: 2000X1400X1120 (mm) 2. Potencia del motor: 0,75 kw, con control de frecuencia 4. capacidad de Producción: 3-5 Ton / H 5. Material de la estructura: acero inoxidable 6. Peso: cerca de 1000 kg 7. Movimiento mediante cinta de plástico, que adelanta mientras la cinta de rodillo gira, este 	1



MARÍN PONS & ASOCIADOS, S.R.L.
INGENIERÍA AMBIENTAL, INDUSTRIAL, AGROINDUSTRIAL Y AGROPECUARIA
CONSULTORÍA INTEGRAL EN:
 Diseño de Procesos, Tecnología de los Alimentos, Instalaciones Industriales,
 Prevención de Riesgos Laborales y Medioambiente
 Calle Olegario Tenares, Nº 20C, Los Restauradores, Santo Domingo, Rep. Dominicana.
 Teléfono: +809 5308003. Celular: +829 866 7770. www.marinponsasociados.com

OFERTA LÍNEA DE EMPAQUE DE BONIATO Y OTROS TUBÉRCULOS DE 3000 A 5000 Kg/hora

Rev. 01

Fecha: 31 de Marzo 2014

Código: 030032015

FOTO DEL MODELO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<p>equipo hará que sea más fácil la selección de las batatas o boniatos. 8. Los Ventiladores están instalados al revés para el secado de la batata o boniatos.</p>	
	<p>3- MAQUINARIA DE CLASIFICACIÓN ROLLAROUND 1. El material de la estructura: acero inoxidable 2. Puede clasificarse en 5 grados diferentes de diámetro/tamaño de frutas o tubérculos. 3. Potencia eléctrica: 1.1kw, con control de frecuencia 4. Peso: 1000Kg 5. Producción: 10tons / Hora</p>	1
	<p>LAVADORA DE BURBUJA El lavado ocurre por la acción de limpieza de un remolino de agua con movimiento continuo. Este equipo está compuesto por: el dispositivo para formar las burbujas, la pulverización, la balsa de lavado, y la cinta de elevación, el cual consigue un alto nivel de lavado y limpieza. Materias primas adecuadas para lavar frutas y verduras, AISI 304 PARÁMETROS TÉCNICOS: – Capacidad de producción (t/h): 3-5 – Potencia nominal (KW): 2.75 – Dimensiones (mm) aprox.: 3000x900x1800mm</p>	1