

Nuevas oportunidades con alimentaria

UN EXCELENTE RESPALDO TÉCNICO

- Fibras solubles
Raftiline®
inulina y
Raftilose®
- oligofruktosa
- Edulcorantes
- Hidrocoloides
- Fibras insolubles
- Minerales
solubles y
termoestables
- Frutas y cereal
en polvo
- Vitaminas
(fortificantes)
- Clorofila
- Extractos
herbolarios
- Probióticos
encapsulados
- Acidulantes
- Conservadores



División Alimentos de  megafarma® s.a. de c.v.

OFICINAS DE VENTAS MEXICO
Narciso Mendoza No.15, Col. Manuel A. Camacho, C.P. 11610, México D.F.
Tels: (+5255) 5589-5144, 5589-3295 Fax: (+5255) 5294-4663
Mail: ventasfood@mfalimenta.com.mx

GEOLIFE

OFICINAS DE VENTAS GUADALAJARA
Volcán Vesubio No. 5379, Fraccionamiento El Coll.
C.P. 45070, Zapopan, Jalisco.
Tels: (+0133) 3628-2813 Fax: (+0133) 3125-1892



Esquim, s. a.



Empresa de Maquinaria para la Industria de los Alimentos recibe Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2005

En México, existen muy pocas empresas dedicadas al diseño y construcción de maquinaria para la industria alimentaria de manera amplia y sistemática. Por ello resulta de especial relevancia que una de estas empresas haya sido seleccionada por su trayectoria para recibir el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2005, en la categoría industria mediana modalidad tecnología. Dicha distinción le fue entregada a Maquinaria Jersa el 12 de julio en Toluca, Estado de México. Participó junto con más de treinta empresas medianas de la rama tecnológica del Estado de México por este preciado reconocimiento.

El premio lo recibió, a nombre de Maquinaria Jersa, el Ing. Juan Vázquez Lombera, Director General y su hija, la Ing. Angélica Vázquez

en su calidad de Gerente General de la misma compañía. El premio es entregado por el Gobierno Estatal, la Secretaría de Educación, Cultura y Bienestar Social de la entidad y el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (Comecyt).

El Ing. Juan Vázquez Lombera, fundador y Director General de Maquinaria Jersa, S.A. de C.V. nos comentó sus impresiones al haber recibido esta distinción «fue un acontecimiento muy especial el haber recibido este premio; creo es en base a la trayectoria que ha tenido Jersa en el desarrollo de maquinaria a lo largo de muchos años. Estamos cumpliendo actualmente treinta y tres años y da mucho gusto que las autoridades fomenten y motiven este tipo de actividades porque es un aliciente para los pequeños industriales como nosotros»

«Han sido muchos años de lucha, de trabajo, de ganarse la confianza de los clientes porque muchas veces un equipo es la primera vez que se hace, entonces convencer al cliente de que nos otorgue su confianza para poder hacer la máquina es bastante difícil. Cuando ya se ha realizado una máquina anterior, es una excelente referencia para los clientes.» Nos explicó el Ing. Vázquez.

Jersa es una empresa 100% mexicana que se ha equipado a lo largo de los años con tecnología de punta y todo su diseño es asistido por computadora (CAD). Se apoya también en el Internet, y muy especialmente en un grupo de ingenieros cada vez más capacitados, que reciben cursos de actualización de manera cotidiana.

La Ing. Angélica Vázquez, Gerente General de Maquinaria Jersa, nos explicó cuáles son sus planes: «Como estamos en un mundo globalizado prácticamente ya no existen fron-



Ing. Angélica Vázquez, Gerente General y el Ing. Juan Vázquez, Director General, ambos directivos de Maquinaria Jersa, S.A. de C.V.

teras y ahora competimos a nivel mundial con muchas empresas, entonces lo que buscamos es ser más competitivos a nivel tecnológico, a nivel de precio y al final de cuentas ofrecerle al cliente un mayor costo-beneficio, y que puedan obtener lo mejor de la tecnología. Hemos exportado a EUA, a Canadá, a Guatemala, Costa Rica, Brazil, y una más hasta Australia, vía Alemania y continuaremos en esa línea».

Respecto a sus productos nos comentó que « tenemos principalmente algunos equipos de llenado que son muy importantes para nosotros: Llenado de sólidos y de líquidos con tecnología avanzada. Llenadoras volumétricas que son tipo dosificadoras de ingredientes, llenadoras de sólidos tipo charolas vibratorias, llenadoras de líquido tipo cortina lineal y tipo cortina giratoria, estos son unos equipos muy buenos que a los clientes les han gustado mucho.»

Vale la pena destacar el avance tecnológico de la llenadora giratoria que han desarrollado en Maquinaria Jersa: En el mercado ya existe ese tipo de llenadora para llenar principalmente líquidos, botes de aluminio por ejemplo jugos, líquidos, bebidas no carbonatadas. La máquina existente en el mercado tiene una cadena que es una refacción muy costosa y en la que desarrollaron en Jersa se manejan 500 botes por minuto en tipo lineal sin cadena ni ningún tipo de refacción de muy alto precio.

«Como ese equipo tenemos otros con más tecnología que los clientes nos están requiriendo. Un caso en concreto, hace 20 años la velocidad máxima de llenado que requerían los clientes era de 60 por minuto en botella de a litro por ejemplo, y actualmente las velocidades que nos piden son de 400 a 500 envases por minuto. Es un paso que ha dado la industria y también no-



Llenadora tipo cortina giratoria
manufacturada por
Maquinaria Jersa

sotros tenemos que ir al ritmo de ellos sino ya nos hubiéramos quedado atrás desde hace años.» Concluyó el Ing. Juan Vázquez.

El Ing. Juan Vázquez ha recibido también, a título personal, el Premio Nacional de Ciencias y Artes en Tecnología y Diseño en 1994.



**INFRARROJO CERCANO
PARA ANALISIS DE
PROTEINA, GRASA O ACEITE,
HUMEDAD**

REPRESENTANTES
EXCLUSIVOS DE
Zeltex Inc.

PARA DETERMINACIONES... DONDE MAS LO NECESITAS... CUANDO MAS LO NECESITAS

<p>TRIGO, ARROZ, MAIZ, AVENA, FRIJOL, SOYA, CEBADA, CANOLA, MOSTAZA, ETC.</p> <p>HARINAS, GALLETAS, PAN</p> <p>BOTANAS, FRITURAS</p>	 <p>PORTATILES Y DE LABORATORIO</p>	<p>MAYONESA, QUESOS, MARGARINAS, MANTEQUILLAS, YOGURT</p> <p>CARNE CRUDA, CARNES FRIAS</p> <p>Y MUCHOS MAS</p>
--	--	--

METODO DE ANALISIS POR TRANSMITANCIA DIFUSA, DETECTOR DE ESTADO SOLIDO, NO REQUIERE DE PREPARACION ESPECIAL DE MUESTRA, CALIBRACIONES PREDETERMINADAS DE FABRICA O CALIBRAMOS DE ACUERDO A SU PRODUCTO

 <p>HUMEDAD EN POLVOS</p>  <p>PORATIL PARA LINEAS DE PROCESO EN PAPELERAS</p>  <p>OCTANOS Y CETANOS EN GASOLINA Y DIESEL</p>	 <p>GENERADORES DE OZONO</p> <p>POTABILIZACION DE AGUA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DESINFECCION DE AIRE DESINFECCION DE ALIMENTOS REFRIGERADORES Y CONGELADORES</p>	<p>EQUIPO BASICO DE LABORATORIO</p> <p>HORNOS DE SECADO HECHOS A LA MEDIDA</p> <p>INCUBADORAS</p> <p>CAMARAS DE HUMEDAD</p> <p>MESAS ANTIVIBRATORIAS</p>
--	--	---

PREGUNTE POR NUESTROS PRECIOS AL TEL/FAX 55 37 15 58, 55 37 47 14
syv_tecnologia@terra.com.mx , syv_tecnologia@yahoo.com.mx