

Abamex Ingeniería, S.A. de C.V. presenta la nueva línea de

SISTEMAS DE PELADO POR VAPOR /
SOLUCIONES ÓPTICAS DE
SELECCIÓN



Abamex
Ingeniería, s.a. de c.v.



ODENBERG

es un grupo Internacional con más de 30 años de experiencia en la Industria Alimentaria. A través de sus divisiones especializadas, el grupo diseña, fabrica y lanza al mercado soluciones de pelado, clasificado y enfriado, en el procesamiento de frutas y vegetales.

LÍNEAS DE PRODUCTOS

Peladoras de vapor para vegetales

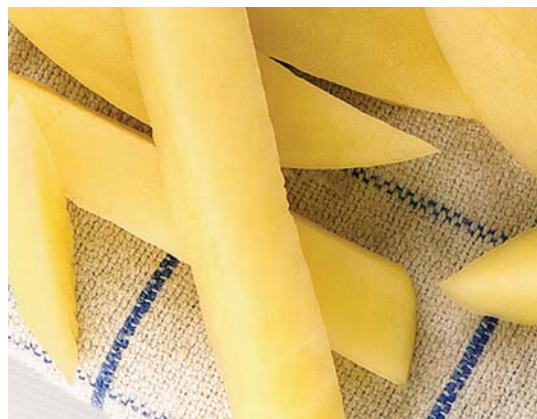
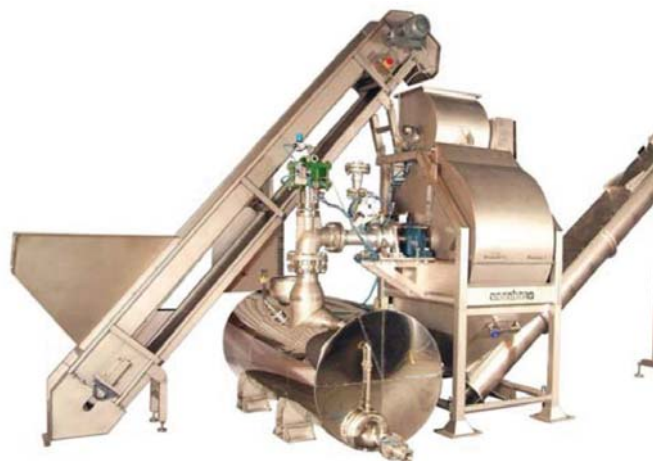
ODENBERG es el proveedor mundialmente preferido para sistemas de pelado de papas fritas y baby carrots a nivel mundial. También ofrece sistemas para el pelado para todo tipo de vegetales de raíz como: remolacha, chiles, cebollas, etc.

Odenberg se especializa en construir máquinas peladoras robustas, de bajo mantenimiento y alta confiabilidad. Recientemente han desarrollado la nueva Orbit™ Peeler, con la cual se obtienen mayores reducciones en pérdidas por pelado. Actualmente se tienen más de 500 unidades alrededor del mundo manejando capacidades que van desde 2 hasta 50 toneladas por hora.

Soluciones ópticas de selección

Las soluciones ópticas que ODENBERG ofrece para frutas y vegetales, están diseñadas para remover defectos, clasificar por tamaño y remoción de materiales externos de vegetales enteros o segmentados a altas capacidades de producción.

La amplia experiencia Odenberg en el uso de técnicas de análisis de múltiple amplitud de onda de iluminación, visible e infra roja, para optimizar la selección en muchas aplicaciones en asociación con imagen verdadera en tiempo real, provee una excelente combinación en un paquete de costo eficiente.





PEQUEÑA CUBICADORA DE ALTO RENDIMIENTO



DIVERSACUT **SPRINT**TM

DE TAMAÑO MUCHO MÁS COMPACTO, SIMILAR A LA MÁQUINA CONSTRUIDA EN UNA FORMA FIRME Y SÓLIDA COMO LO ES LA CUBICADORA DIVERSACUT 2110®.



La cubicadora Diversacut SprintTM, de Urschel Laboratorios, es la nueva cubicadora de alto rendimiento, diseñada para cortes uniformes en cubos, tiras y rebanadas de una gran variedad de vegetales, frutas y carnes.

Eficiencia y flexibilidad son las características principales en la máquina "Sprint".

El tamaño compacto de la máquina combina con la facilidad para los cambios en formas y tamaños de cortes para una infinidad de posibilidades de producción.

El tamaño máximo aproximado del producto que se alimenta a la máquina es de 6.5" (165.1 mm) en cualquiera de sus dimensiones.

La máquina "Sprint" produce una innumerable variedad de cortes planos y ondulados, rebanadas, tiras y cubos dentro del rango de 1/8" a 1" (1.6mm hasta 25.4mm)

Para mayor información ó para realizar pruebas con su producto, contacte a su representante local.



www.abamex-ing.com.mx
info@abamex-ing.mx
LD sin Costo 01-800-508-1615
(Méx. D.F.) (55) 5481-1550

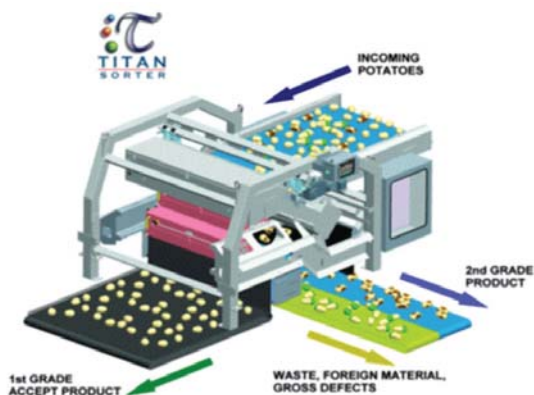
URSCHEL[®]
LOS ESPECIALISTAS EN REDUCCION DE TAMAÑO

©Urschel and DiversaCut 2110 son marcas registradas de Urschel Laboratories, Inc.
™ DiversaCut Sprint - Patentes pendientes en los E.E.U.U. y en el extranjero.



TITAN: SELECCIONADOR POR CALIDAD Y POR TAMAÑO (1° GRADO, 2° GRADO, DESPERDICIO)

TITAN son la nueva familia de Seleccionadores (Sorters) de Odenberg que incorporan: Análisis avanzado del objeto; Reconocimiento de defectos múltiples y Remoción de material extraño.



Beneficios del Sorteador Titan:

- Eficiencia probada en 3 canales de selección
- Transportador de alimentación abierto garantiza una alta capacidad (hasta 30 tons/hr).
- Cada pieza es vista desde ambos lados por medio de cámaras de alta resolución.
- No está manejado por ningún sistema operativo (no PC, no Windows), evitando problemas de obsolescencia.
- Construcción robusta y bajo mantenimiento, requiriendo un mínimo de entrenamiento especializado.
- Provee una calidad consistente de producto en todas las condiciones.
- Iluminación de larga vida (Sin lámparas fluorescentes).
- Fuente de luz estable – solo se requiere una calibración por año.



www.abamex-ing.com.mx
 info@abamex-ing.com.mx
 LD sin costo 01-800-508-1615
 México D.F. (55) 5481-1550

