

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.

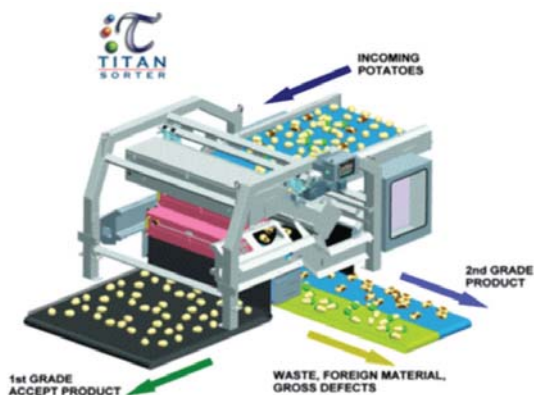
La amplia experiencia Odenberg en el uso de técnicas de análisis de múltiple amplitud de onda de iluminación, visible e infra roja, para optimizar la selección en muchas aplicaciones en asociación con imagen verdadera en tiempo real, provee una excelente combinación en un paquete de costo eficiente.





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.



Oficinas Centrales:
 Av. Revolución 1579,
 San Ángel, 01000 México, D.F.
 LADA sin costo: 01 800 508-1615
 Tel: (55) 5481-1550
 Información general:
info@abamex-ing.com.mx
 Partes y suministros:
partes@abamex-ing.com.mx
 Mayor información en:
www.abamex-ing.com.mx





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.