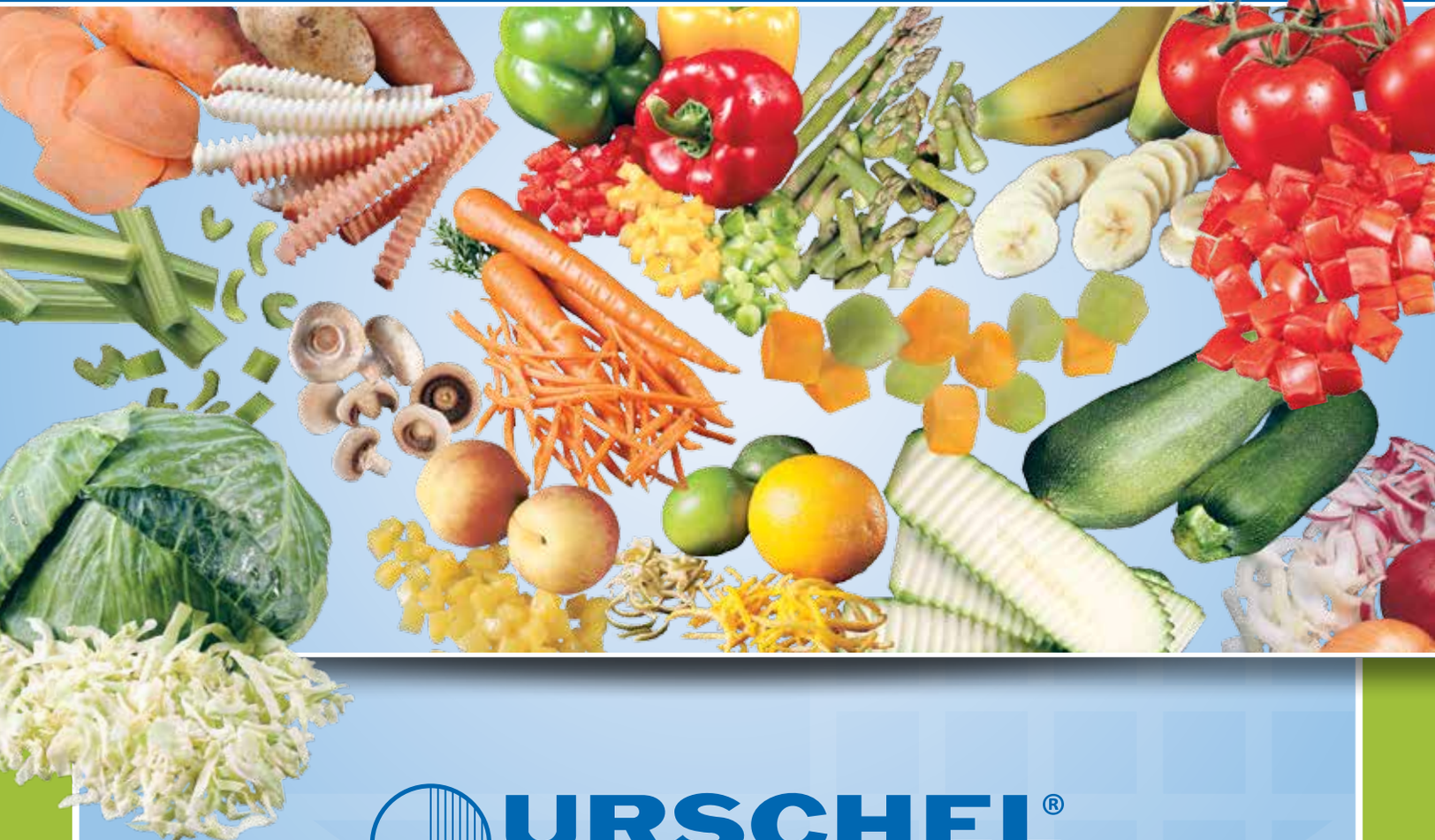


COMO CORTAR

PRODUCTOS
**FRUTALES Y
VEGETALES**



URSCHEL®

Líder Mundial en Tecnología de Corte de Alimentos

MODELO M6

El Modelo M6 es una máquina versátil diseñada para cortar cubos, tiras o hebras a partir de gran variedad de productos en una amplia gama de tamaños a partir de un producto de espesor predeterminado. El modelo M6 tiene funcionamiento continuo, altas capacidades de producción y está diseñado para facilitar la limpieza y el mantenimiento.

TIPOS DE CORTE

CUBOS: Muchos tamaños disponibles según la selección de espaciadores de cuchillas circulares y de la configuración del árbol motriz de cuchillas de corte transversal.

Cortes de cuchillas circulares:
3/16 a 1-1/2" (4.8 a 38.1 mm)

Cortes de cuchillas de corte transversal:
estándar de 1/8 a 3" (3.2 a 76.2 mm) hasta 5.66" (144 mm) con engranajes alternativos.

CORTES EN TIRAS: Es posible hacer cortes en tiras sacando de la máquina el árbol motriz de corte transversal. El largo y el grosor de las tiras dependen del tamaño del producto original.

••••• Puerro
1/4 x 3/8"
(6.4 x 9.5 mm)

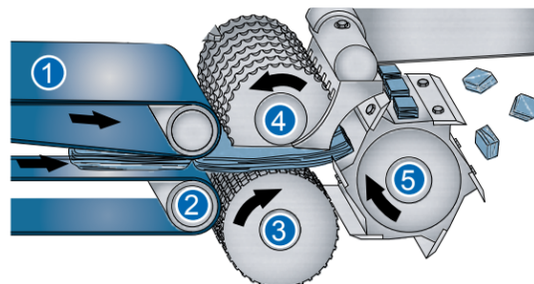
• Espinaca
• 3/4 x 1"
• (19.1 x
• 25.4 mm)



••••• Col rizada
1/4" (6.4 mm)

ESPECIFICACIONES

Largo: 119.03" (3023 mm)
Ancho: 33.48" (850 mm)
Altura: 50.37" (1280 mm)
Peso Neto: 1600 lb (700 kg)
Motores: 5 HP (3.7 kW) ó 7.5 HP (5.6 kW)



DESCRIPCIÓN GENERAL

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Rodillo Impulsor | 4. Cuchillas Circulares |
| 2. Rodillo Alimentador | 5. Cuchillas Transversales |
| 3. Tambor Alimentador | |



••••• Tallos de broccoli
3/16" (4.8 mm) -
precortados a 2"
(51 mm) de longitud

MODELO G-A

ESPECIFICACIONES

Largo: 73.73" (1873 mm)
Ancho: 45.94" (1167 mm)
Altura: 49.25" (1251 mm)
Peso Neto: 770 lb (350 kg)
Motor: 2 HP (1.5 kW)

• Melocotones
• Cubo
• 3/8"
• (9.5 mm)



El versátil Modelo G-A corta de manera uniforme cubos, papas en tiras lisas estilo francés y rebanadas de una variedad de frutas maduras blandas y tubérculos quebradizos. Una amplia selección de piezas de corte intercambiables permite al usuario obtener cortes limpios y suaves de una amplia gama de tamaños a altas capacidades de producción. El modelo G-A ofrece un funcionamiento continuo para una producción ininterrumpida y un diseño simplificado para facilitar la limpieza y el mantenimiento. El tamaño máximo de entrada del producto es de 5-1/2" (139.7 mm) en cualquier dimensión.

TIPOS DE CORTE

REBANADAS: Si se retira el árbol motriz de cuchillas de corte transversal, el árbol motriz de cuchillas circulares y la placa limpiadora, el modelo G-A puede producir rebanadas de hasta 3/4" (19.1 mm) agregando piezas opcionales.

CUBOS: Para cortar en cubos se usa una cuchilla rebanadora, el árbol motriz de cuchillas de corte transversal y el árbol motriz de cuchillas circulares. El cambio de tamaño de los cubos se hace usando los árboles motrices de corte requeridos y ajustando el espesor de la rebanada. Se pueden obtener cubos de hasta 3/4" (19.1 mm).

CORTES EN TIRAS: Para hacer cortes en tiras, se utilizan solamente la cuchilla rebanadora y el árbol motriz de cuchillas de corte transversal. Se pueden obtener tiras de hasta 17/32" (13.5 mm).

TIRAS JULIANA: También pueden realizarse tiras estilo juliana utilizando solamente la cuchilla rebanadora y el árbol motriz de cuchillas circulares.

DESCRIPCIÓN GENERAL

1. Impulsor
2. Cuchilla Rebanadora
3. Cuchillas Transversales
4. Cuchillas Circulares

MODELO RA-A

El Modelo RA-A es una máquina versátil, capaz de producir una amplia variedad de tamaños de cubos y tiras de diversas frutas y vegetales. Las piezas motrices intercambiables ofrecen máxima versatilidad y resultados óptimos en cortes de tamaño pequeño a intermedio. El modelo RA-A ofrece un funcionamiento continuo para una producción ininterrumpida y un diseño simplificado para facilitar la limpieza y el mantenimiento. El tamaño máximo de entrada del producto es de 3-1/2" (88.9 mm) en cualquier dimensión.

TIPOS DE CORTE

CUBOS: Para cortar en cubos se utiliza una cuchilla rebanadora, el árbol motriz de cuchillas circulares y el árbol motriz de cuchillas de corte transversal.

El cambio de tamaño de los cubos se realiza mediante los árboles motrices de corte requeridos y ajustando el espesor de la rebanada.

Grosor de la rebanada: 1/16 a 3/8" (1.6 a 9.5 mm)

Cortes de cuchillas circulares: 1/8 a 1" (3.2 a 25.4 mm)

Cortes de cuchillas de corte transversal:
.050 a 3" (1.3 a 76.2 mm)

CORTES EN TIRAS: Al retirar el eje y árbol motriz de cuchillas de corte transversal se pueden producir tiras de diferentes longitudes determinadas por el tamaño del producto entrante. También puede ser necesario cambiar el árbol motriz de cuchillas circulares.

• Ajo
• Cubos
• 1/8"
• (3.2 mm)



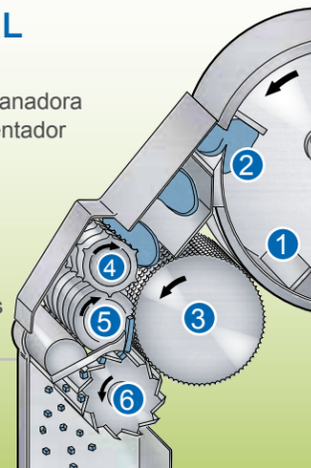
••••• Pimiento Verde
3/8"
(9.5 mm)

ESPECIFICACIONES

Largo: 46.11" (1171 mm)
Ancho: 36.93" (938 mm)
Altura: 71.39" (1833 mm)
Peso Neto: 700 lb (320 kg)
Motor: 5 HP (3.7 kW)

DESCRIPCIÓN GENERAL

1. Impulsor
2. Cuchilla Rebanadora
3. Rodillo Alimentador
4. Árbol Motriz Alimentador
5. Cuchillas Circulares
6. Cuchillas Transversales



• Calabacines
• 3/16" (4.8 mm)
• Tiras en Juliana -
• precortado a 2"
• (51 mm) de largo

••••• Papaya Cubo
3/4" (19.1 mm)

