



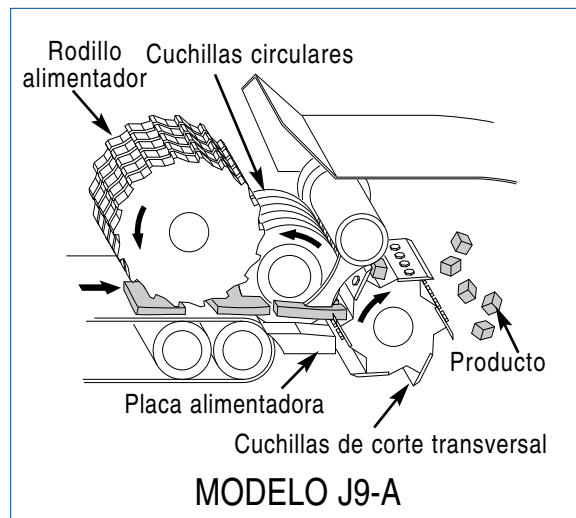
ESPECIFICACIONES

Largo:	2298 mm
Ancho:	1143 mm
Altura:	1416 mm
Peso neto:	440 kg
Motor:	3,7 kW

APLICACIONES

El modelo J9-A de Urschel produce cortes en cubos o tiras de varios productos incluyendo espinacas, hortalizas, pimientos, cáscara de cítricos, apio, brócoli, perejil y carnes congeladas temperadas. Esta máquina ofrece funcionamiento continuo para producción ininterrumpida, y un diseño simplificado para facilitar la limpieza y el mantenimiento.

Los productos firmes de entrada al modelo J9-A cuando cuenta con piezas estándar no deben sobrepasar de 9,5 mm de grosor. Los productos firmes de entrada al modelo J9-A cuando cuenta con un rodillo alimentador opcional no deben sobrepasar de 12,7 mm de grosor.



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El producto se envía a una correa transportadora de alta velocidad que transporta el producto a la unidad cubicadora. El rodillo alimentador, montado directamente sobre el extremo de la correa de alimentación, sirve para comprimir algunos tipos de productos y ayuda a alimentar estos productos a las cuchillas. El producto es cortado en tiras por cuchillas circulares que giran en ranuras angostas en la placa alimentadora estacionaria. Las tiras de producto avanzan directamente a las cuchillas de corte transversal giratorias en donde se descarga el producto en forma de cubos o trozos rectangulares.

TIPOS DE CORTES

CORTES DE CUCHILLAS CIRCULARES: 4,8 a 76,2 mm
CORTES DE CUCHILLAS DE CORTE TRANSVERSAL: 4,8 a 76,2 mm

Pruebas de cortes con su producto

Urschel Laboratories cuenta con un completo laboratorio de pruebas preparado para trabajar para usted en cualquier aplicación de reducción de tamaño. Nuestro experto personal le entregará los resultados completos de las pruebas, incluyendo una recomendación de la máquina que mejor se adapte a sus requerimientos.



URSCHTEL
LABORATORIES INCORPORATED

2503 Calumet Avenue, P.O. Box 2200
Valparaiso, Indiana 46384-2200 EE.UU.
219/464-4811 Fax: 219/462-3879
<http://www.urschel.com>
E-mail: info@urschel.com

**Diseñadores y fabricantes de equipos para
reducción de tamaño de precisión.**