



# solutions

CASINGS & PACKAGING MATERIALS / ViskoTeepak.com

## LA NUEVA HERRAMIENTA WEB DE VISKOTEPAK: WIENIE-PAK LINK ESTIMATOR

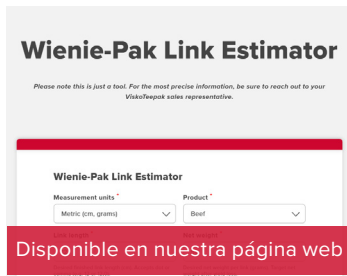
Disponible en línea en cualquier momento, sin necesidad de iniciar sesión ni de instalación.

Seguir leyendo



# Nueva herramienta en nuestra página web para facilitar su trabajo diario.

En ViskoTeepak, buscamos continuamente formas de facilitar las tareas cotidianas a nuestros clientes. Como parte de este compromiso, hemos incorporado una nueva herramienta digital en nuestro sitio web, diseñada para facilitar la planificación, simplificar los cálculos y proporcionar un acceso rápido a información útil.



## Presentamos el Wienie-Pak Link Estimator

Una de las últimas novedades es el Wienie-Pak Link Estimator, ya disponible en nuestro sitio web:

<https://www.viskoteepak.com/tool/wienie-pak-link-estimator>

## El sistema de tallas de Wienie-Pak, ahora más sencillo

Esta herramienta en línea le ayuda a estimar el tamaño adecuado de Wienie-Pak y a calcular sus necesidades de tripa en función de sus parámetros de producción.

Al introducir unos pocos datos clave —como el tipo de producto, la longitud deseada de cada eslabón, el peso objetivo y la pérdida de rendimiento—, recibirá un rango de tamaños recomendado y una guía sobre el diámetro de relleno. Al mismo tiempo, la herramienta proporciona una estimación de la tripa necesaria para su producción diaria, incluyendo el impacto de las vueltas y la longitud de los hilos.

Los resultados pretenden servir como punto de partida práctico, ayudándole a avanzar rápidamente en la dirección correcta antes de validar la configuración en su propio entorno de producción.

## Apoyo práctico para la planificación de la producción

El Wienie-Pak Link Estimator está diseñado para dar respuesta a las necesidades reales y cotidianas de la producción. En lugar de depender de cálculos manuales, la herramienta ofrece:

- Una estimación más rápida del tamaño basada en las especificaciones de su producto
- Mayor precisión en la planificación de las necesidades diarias de tripa
- Una mejor visión general de la configuración de la producción, incluyendo el impacto de las torsiones y la pérdida de rendimiento
- Flexibilidad con unidades métricas e imperiales

Esto la convierte en una herramienta de apoyo útil a la hora de planificar la producción, probar diferentes configuraciones o prepararse para pruebas, lo que ayuda a reducir las conjeturas y a ahorrar tiempo.

## Sencilla, accesible y lista para usar

La herramienta está disponible directamente en el sitio web de ViskoTeepak y se puede acceder a ella en cualquier momento, sin necesidad de iniciar sesión ni de instalación.

Está diseñada para ser intuitiva y fácil de usar, lo que le permite pasar rápidamente de la introducción de datos al resultado y centrarse en la toma de decisiones fundamentadas.

## Apoyándole con soluciones prácticas


Este desarrollo forma parte de un esfuerzo más amplio por ofrecer herramientas y servicios que le ayuden en su trabajo diario, ya sea en la planta de producción o en la planificación.

Al hacer que la información sea más accesible y los cálculos más sencillos, nuestro objetivo es ayudarle a ahorrar tiempo, reducir la incertidumbre y mejorar la eficiencia.



# Wienie-Pak Link Estimator

Measurement units \*

Metric (cm, grams) 

Product \*

Beef 

Link length \*

12

Desired finished link length (cm). Accepts dot or comma (e.g. 12 or 12,0).

Net weight \*

50

Desired net weight per link (grams). Target net weight after yield loss.

Yield loss \*

10

Estimated yield loss from green weight. Type 10 for 10% (or 0.10). Allowed range: 5–15%.

## Wienie-Pak Size Range to Use

**EU 2150–2250**

**USA 24–25**

**Recommended Stuffing Diameter (RSD): 22–23 mm**

This range brackets your target net weight for the given link length and yield loss.

# Daily Casing Needed

Daily output \*

100


Finished product target per day. Minimum: 100 kg.

Twists per link

0 (no twist allowance) 

Each twist consumes 2.5 mm of casing length.

Strand length \*

61 m (=200 ft) 

Used to estimate how many strands are needed per day.

## Estimated casing needed per day

**267 meters/day**

**5 strands/day**

Finished target: 100 kg/day (finished). Yield loss 10% → required input: 111.1 kg/day. 12 cm, 50 g/link (net).  
Twists: 0 → no added length. Strand: 61 m.

Method: required input = finished target ÷ (1 - yield loss); links/day = required input ÷ net per link; effective link length = link length + (twists × 2.5 mm); casing length/day = links/day × effective link length; strands/day = casing length/day ÷ strand length (rounded up).



Tailored Casings

