



# ve-net™

## Malla elástica

### Micro-Mesh™

Malla elástica multipropósito con recuadros ultrafinos que encojen con la carne mientras se cocina y cura, y puede emplearse en la mayoría de productos cárnicos.

#### Características y ventajas del producto:

- Malla cuadrada fina fácil de pelar
- Mantiene los productos apretados
- Mejora la unión, reduce el riesgo de bolsas de aire

### TY-Net™

Malla elástica con diseño funcional de tejido abierta para reemplazar el atado a mano. Encoje con la carne mientras se cocina y cura dando como resultado un estilo de charcutería de épocas anteriores.

#### Características y ventajas del producto:

- Fácil de pelar
- Más fácil de rebanar
- Disminución de costes laborales debido a la eficiencia
- Disponible en una variedad de colores

### Spring-Net™

Malla elástica con puntada patentada, unión óptima y acabado de primera calidad para asar, ahumar y cocer en agua.

#### Características y ventajas del producto:

- Diseño de malla tejida patentado para pelar fácil
- Presión óptima proporcionada por un estiramiento en dos vías y mejorado
- Unión y forma general mejoradas, sin dejar agujeros, huecos ni bolsas de aire
- Pérdida por producto adherido muy baja
- Disponible en varios colores





### Beneficios de la fuerza de TY-Net™:

- Gama extensa de combinaciones y colores
- Una presión elástica excelente proporcionando patrones de hendidura fuertes al tiempo que es fácil de pelar
- Indicadores de producción más rápidos, comparando con el atado a mano o las máquinas de atado

### Opciones de fortaleza Micro-Mesh™:

- Micro-Mesh: Fuerza estándar; cada horizontal contiene un único hilo elástico
- Malla gemela Micro-Mesh: Fuerza doble; cada horizontal contiene dos hilos elásticos

### Opciones de fortaleza Spring-Net™:

- L5: Cuadrados mayores para presión estándar
- H3: Cuadrados menores para presión de unión extra

### VE Netting, LLC es una alianza estratégica entre Viskase Companies, Inc. y Ennio USA JV Pty. Ltd.

Esta alianza complementaria asegura que las dos empresas líderes en la industria ofrezcan una solución para todo tipo de requerimiento de mallas y envolturas a nivel global. Ve-net ofrece una proposición de valor a la industria cárnica y avícola: calidad, asequibilidad, flexibilidad, conveniencia y 150 años de experiencia combinada.

Los productos Ve-net™ actualmente están disponibles en América del Norte y del Sur, incluyendo el Caribe.

MICRO-MESH™, TY-NET™ y SPRING-NET™ son marcas registradas de Ennio Pty Ltd, usadas bajo licencia; Ve-net™ es una marca registrada de VE Netting, LLC.  
©2019 VE Netting, LLC

### Guía de tamaños típicos de TY-Net™ (Otros tamaños disponibles bajo pedido)

RSD* (mm)	RSD* (in)
75	2,95
90	3,55
110	4,35
125	4,90
140	5,50
160	6,25
180	7,10
200	7,85
220	8,65
240	9,45

### Guía de tamaños típicos Micro-Mesh™ (Otros tamaños disponibles bajo pedido)

Tamaño	Canti- dad de cuadros	Ancho plano		RSD*	
		(mm)	(in)	(mm)	(in)
48/70	48	70	2,75	125	4,95
48/80	48	80	3,15	140	5,50
48/90	48	90	3,55	160	6,30
48/100	48	100	3,95	180	7,10
48/110	48	110	4,35	200	7,85

### Guía de tamaños típicos Spring-Net™ (Otros tamaños disponibles bajo pedido)

Tamaño	Canti- dad de cuadros	Ancho plano		RSD*	
		(mm)	(in)	(mm)	(in)
12/40	12	40	1,50	75	3,00
14/50	14	50	2,00	90	3,50
16/60	16	60	2,50	110	4,25
18/70	18	70	2,75	125	5,00
20/80	20	80	3,00	140	5,50
22/90	22	90	3,50	160	6,25
24/100	24	100	4,00	180	7,00
26/110	26	110	4,50	200	7,75
28/120	28	120	4,75	220	8,50
30/130	30	130	5,15	240	9,25

\*Diámetro de embutido recomendado (RSD, por sus siglas en inglés)