



## Velocity™ Petroleum

Manguera para Descarga Transparente y Ligera

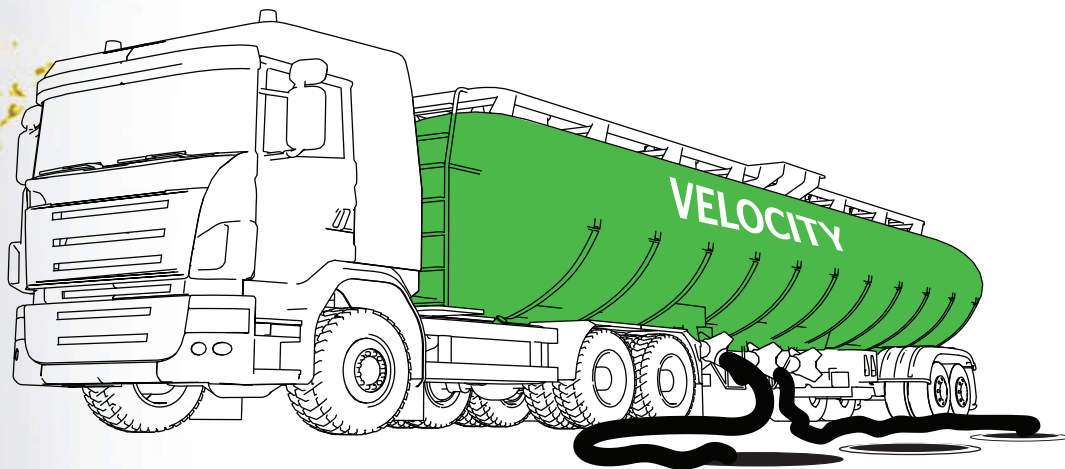
**150**



# MANTENIENDO E

Nuestras innovaciones mantienen a las personas y a la industria moviéndose adelante con avances tecnológicos que impulsan un futuro mejor para todos. Es por eso que somos el

**Velocity™ Premium:** Manguera para descarga por gravedad para camión cisterna de gasolina. Para uso con gasolina, gasolina con 10% de etanol, E85, 100% de etanol, diesel, biodiesel B20 y B100 y queroseno. Totalmente compatible con combustibles que cumplen con ASTM D5798, D4806 y D6751.



#### UTILIZADA PARA TRANSFERIR

- > gasolina
- > etanol (hasta E100)
- > diésel
- > biodiésel (compatible con B100)
- > totalmente compatible con combustibles que cumplen con ASTM, D5798, D4806 y D6751
- > maneja hasta un 50% de contenido de aromáticos

Contáctenos al 1-800-235-4632 o visite [www.continental-industry.com](http://www.continental-industry.com)

**GOODYEAR**  
RUBBER PRODUCTS, INC.

+1.727.342.5087

También puede enviarnos un correo electrónico a [ventas@goodyearrubberproducts.com](mailto:ventas@goodyearrubberproducts.com)

# L MUNDO EN MOVIMIENTO

socio preferente para productos confiables y de alto rendimiento como nuestra manguera Velocity™ Petroleum. Esta manguera ligera, ligera, transparente y fácil de manejar funciona en las condiciones más extremas.

**Tubo:** Capa de TPU liso, resistente a aceites ligeros y pesados

**Cubierta:** PVC transparente

**Refuerzo:** Espiral de PVC rígido y poliéster trenzado con exterior corrugado

**Alambre:** Alambre disipador de estática debajo de la espiral

**Empaque:** Rollo envuelto con polietileno, longitudes de 20' (6.1m) y 100' (30.5m)

**Marca Impresa:** Continental Velocity Petroleum 70 psi Made in USA Date Code

**Código de Producto:** 591-104

**Código de Bobina en Espiral:** 591-105



Manguera para Descarga	Color	DI Interior	Rango de Temperatura	Vacío HG	Contenido de Aromaticos	B20	B50	B100	E15	E85	E100	Cubierta Corrugada	Ligera
Velocity Petroleum		3" - 4"	-40°F a 140°F (-40°C a 60°C)	29" (737mm)	50%	Tubo	Tubo	Tubo	Tubo	Tubo	Tubo	√	√

## ESPECIFICACIONES

No. SAP	D.I.		D.E.		Presión de Trabajo		Peso		Vacío HG		Radio de Curvatura		Longitud	
	pulg	mm	pulg	mm	PSI	mPA	lb/ft	kg/m	pulg	mm	pulg	mm	ft	m
21125170	3	76.2	3.71	94.2	70	0.48	1.42	2.12	29	737	6	152	20	6.1
21120009	3	76.2	3.71	94.2	70	0.48	1.42	2.12	29	737	6	152	100	30.5
20956664	4	101.6	4.75	120.6	65	0.45	1.85	2.75	29	737	7	178	20	6.1
21123890	4	101.6	4.75	120.6	65	0.45	1.85	2.75	29	737	7	178	100	30.5

## ESPECIFICACIONES DE LA ESPIRAL EN BOBINA

No. SAP	D.I.		Altura del Rígido		Ancho del Rígido		Longitud	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	ft	m
21125170	3	76.2	0.23	5.85	0.24	6.1	3	0.91
21120009	4	101.6	0.24	6.0	0.24	6.1	3	0.91

## Industrial Fluid Solutions

Segmento del Mercado  
Manguera Industrial

Contacto

Continental

703 S. Cleveland Massillon Road  
Fairlawn, OH 44333-3023 U.S.A.  
1-800-235-4632  
[www.continental-industry.com](http://www.continental-industry.com)

Su contacto local

[www.contitech.de/contactlocator](http://www.contitech.de/contactlocator)

Canadá

1-888-275-4397

México

1-800-439-7373

**Continental** 

**GOODYEAR**  
RUBBER PRODUCTS, INC.

 +1.727.342.5087

También puede enviarnos un correo electrónico a  
[ventas@goodyearrubberproducts.com](mailto:ventas@goodyearrubberproducts.com)

El contenido de esta publicación no es legalmente vinculante y se proporciona solo como información. Las marcas comerciales que se muestran en esta publicación son propiedad de Continental AG y/o

8776 INH-CO-BR-VDRP 04/2021