

# NR Spray



## Especificaciones del producto

**Aplicación**

NR Spray es una manguera de calidad premium, multiusos, para manejar una extensa gama de aplicaciones tales como: rociado agrícola, rociado de pinturas, pinturas de acabado automotriz, lacas, thinner y solventes, trementina (aguarrás), aire, aceite y una gran variedad de solventes químicos

**Rango de Temperatura**

0°F a 190°F (-18°C a 88°C)

**Empaque**

500' por carrete, máximo 3 piezas, múltiplos de 50'

**Marca Impresa**

Ejemplo: Continental 1/4" IBD NR Spray  
Made in USA

**Ensamblajes**

Consulte con el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

**Código de Producto**

536-290

**Construcción**

**> Tubo**  
Nylon, libre de silicón

**> Cubierta**  
Hule sintético negro, ARPM clase B (mediana resistencia al aceite)

**> Refuerzo**  
Cuerda sintética trenzada (de 1/4" a 3/8" con una trenza; 1/2", 3/4" y 1" con dos trenzas)

## NR Spray

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20022944	1/4	6.4	0.49	12.4	750	5.17	0.08	0.12
20106900	5/16	7.9	0.61	15.5	750	5.17	0.13	0.19
20022951	3/8	9.5	0.70	17.8	750	5.17	0.15	0.22
20022962	1/2	12.7	0.87	22.1	750	5.17	0.22	0.33
20022967	5/8	15.9	1.05	26.7	750	5.17	0.31	0.46
20022969	3/4	19.1	1.19	30.2	750	5.17	0.36	0.54
20022976	1	25.4	1.51	38.4	750	5.17	0.54	0.80

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on
Transferencia Química
Equipos de Limpieza
Alimentos
Transferencia Seca
Transferencia Líquida
Lavado
Marina
Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto
Minería
Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Equipo de Perforación
Transferencia Descarga
Transferencia S&D
Especialidades
Vapor
Vacio
Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado
Jardín
Soldadura
Sistemas de Acoplamiento
Equipos
Apéndice

# Pliovic® AG Spray



## Especificaciones del producto

### Aplicación

Manguera para alta presión, ligera y económica, para transferencia de aire, agua y varias soluciones de rociado en aplicaciones agrícolas, incluyendo xileno hasta 10% de concentración. Factor de seguridad 3:1

### Construcción

#### > Tubo

Pliovic®, ARPM clase B (mediana resistencia al aceite)

#### > Cubierta

Pliovic® naranja o verde (acabado acanalado)

#### > Refuerzo

Cuerda sintética en espiral

### Rango de Temperatura

0°F a 158°F (-18°C a 70°C)

### Empaque

Tramos de 300', rollo y envuelto en película plástica

### Marca Impresa

Ejemplo: Continental Pliovic® 1800 Spray

1/2" (12.7 mm) Made in USA

### Ensamblajes

Consulte con el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

### Código de Producto

540-208 (2400 verde)

540-211 (1800 naranja)

### Pliovic® 1800 (Naranja)

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20012638	3/8	9.5	0.69	17.5	600	4.14	0.14	0.21
20012641	1/2	12.7	0.78	19.8	600	4.14	0.19	0.28
20012643	3/4	19.1	1.10	27.9	600	4.14	0.28	0.42

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 3:1

### Pliovic® 2400 (Verde)

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20012626	3/8	9.5	0.70	17.8	800	5.52	0.14	0.21
20012632	1/2	12.7	0.85	21.6	800	5.52	0.20	0.30
20012635	3/4	19.1	1.10	27.9	800	5.52	0.28	0.42

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 3:1

### Aire y Multiservicios

Uso General

Servicio Pesado

Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

### Alimentos

Transferencia Seca

Transferencia Líquida

Lavado

Marina

### Manejo de Materiales

Abrasivos

Transferencia a Granel

Cemento y Concreto

Minería

### Petróleo

Aeronaves

Despacho

Muelles

Equipo de Perforación

Transferencia Descarga

Transferencia S&D

### Especialidades

Vapor

Vacío

### Agua

Descarga

Succión y Descarga

Lavado

Jardín

Soldadura

Sistemas de

Acoplamiento

Equipos

Apéndice