

# Plicord® 250 Steam



## 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

## Especificaciones del producto

### Aplicación

Con una construcción robusta, es utilizada para toda clase de servicios que usen vapor, como en plantas de productos químicos, refinerías, astilleros y en el exigente servicio industrial. Se recomienda su uso para la limpieza, descongelación, servicio de control de desfogue, bombas de vapor, plataformas y otras aplicaciones que requieren vapor

### Construcción

#### > Tubo

Hule sintético EPDM negro

#### > Cubierta

Hule sintético EPDM negro. También disponible en cubierta roja con franja amarilla para el código de colores (acabado venda) picada

#### > Refuerzo

Capas de alambre en espiral

### Rango de Temperatura

0°F a 406°F (-18°C a 208°C)

### Empaque

Tramos de 50' (15.24m), rollo y envuelto con película plástica

### Marca Impresa (espiral)

Ejemplo: Continental Plicord® 250 Steam psi  
Drain after use

### Ensamblajes

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

### Código de Producto

549-060 (negro)  
549-061 (rojo)

## Plicord® 250 Steam

SAP #		DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Rojo	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20019132	20019162	1/2	12.7	0.97	24.6	250	1.72	0.33	0.49
20019137	20019168	3/4	19.1	1.25	31.8	250	1.72	0.49	0.73
20019141	20019174	1	25.4	1.50	38.1	250	1.72	0.61	0.91
20019144	20019178	1¼	31.8	1.81	46.0	250	1.72	0.83	1.24
20019148	20019180	1½	38.1	2.09	53.1	250	1.72	1.03	1.53
20019154	20019184	2	50.8	2.78	70.6	250	1.72	1.88	2.80
20019155	20019186	2½	63.5	3.28	83.3	250	1.72	2.33	3.47
20019158	20019187	3	76.2	3.77	95.8	250	1.72	2.73	4.06

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 10:1