

# Catálogo de Carretes

Nuestros modelos más populares



[reelcraft.com/europe](http://reelcraft.com/europe)





## ¿Por que utilizar carretes para mangueras?

¿Por qué utilizar carretes para mangueras? Porque hacen que el manejo de las mangueras sea más eficiente y seguro. Sus mangueras y cables duraran hasta cinco veces más. Usted mejorara la administración de sus mangueras lo que disminuirá sus costos de mano de obra y sus probabilidades de lesiones, ahorrando tiempo de

horas de trabajo perdidas, facturas de médicos y altos costos de seguro de empleados. Usted también se ahorrara tiempo y dinero en el reemplazo del equipo de trabajo así como el de las costosas mangueras y cables que son maltratados por el paso de montacargas y otros vehículos.



Cortesía de E&B Paving, Anderson IN

Serie TW7000

### OSHA (La Administración de Seguridad y Salud) dice: reduzca tropiezos y caídas

"Hay muchas situaciones que pueden causar resbalones, tropiezos y caídas. Los controles necesarios para evitar estos peligros son usualmente obvios, pero por lo general ignorados con demasiada frecuencia, tales como... enrollar las extensiones eléctricas, cables y mangueras cuando no estén en uso y mantenerlos fuera

del camino." El consejo de prevención de caídas de OSHA incluye "Buenas prácticas de limpieza. Mantener los cables, conductos de soldadura y mangueras de aire fuera de los pasillos o áreas de trabajo adyacentes."

Fuente: www.osha.gov

## Cinco razones por las cuales los carretes agregan valor



### Mejor eficiencia

Las mangueras y cables están donde usted los necesita.



### Aumenta seguridad

Reducen accidentes por tropiezos e interrupciones en el área de trabajo.



### Reduce fugas

Reduce la amenaza de costosas fugas de aire y agua.



### Reduce el desgaste de las mangueras

Alarga la vida de los cables y mangueras hasta cinco veces más.



### Aumenta Productividad

Se eliminara el problema de mangueras enredadas.

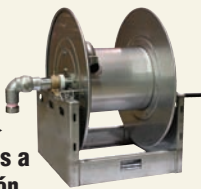
## Carretes Personalizados

Las series de productos diseñados por Reelcraft incluyen carretes personalizados a sus especificaciones. Estos productos se ofrecen para aplicacio-

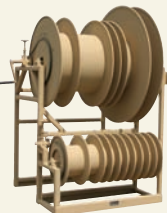
nes de trabajo extra pesado que demandan carretes especiales como lo son para los mercados de marina, militar, aviación, hidro-siembra, limpieza de alcantarillados y pozos, plataformas petrolíferas, cable robótico, entre otras. Ofrecemos

flexibilidad, precios competitivos y un permanente compromiso con la excelencia. Por más de 25 años, el Departamento de Ingeniería de Reelcraft ha fabricado productos personalizados para satisfacer las necesidades individuales de cada aplicación.

**Carretes ▶ resistentes a la corrosión**



**Múltiples Carretes**



**Sistemas de llave ▶**



**Acabado ▶ de grado epoxídico marino**



## Garantía limitada por dos años

Reelcraft ahora ofrece garantía limitada por dos años. Todos los productos fabricados por Reelcraft Industries, Inc. son garantizados de ser libres de defectos a causa de materiales ó fabricación por 24 meses a partir de la fecha de embarque, la garantía excluye la manguera y bombillas. El desgaste normal no se considera como defecto de material ni de fabricación.

**NOTA:** Para obtener información completa sobre garantía, registro electrónico de garantía, manuales de servicio e información sobre devoluciones, visite la página [www.reelcraft.com](http://www.reelcraft.com).

**Portada:** Serie 9000 vehículo deber último montaje carretes de manguera; Serie 7000 de primavera pesados carretes de manguera retráctil; Serie 80000 pesados carretes de manguera de doble pedestal.

## Programa de acciones planificadas ofrece servicio más rápido

Nuestro inventario primaria listo para la nave se encuentra en Corby, UK. Nuestro objetivo es dar servicio a las necesidades del cliente de la acción en los artículos anotados en este catálogo para los pedidos de 5 o menos. Los pedidos grandes pueden requerir un tiempo de espera más largo.



Ubicados en el noreste de Indiana desde 1971, las oficinas corporativas de Reelcraft y espacio de fabricación, son un establecimiento de tecnología avanzada de 130,000 pies cuadrados.



# Reelcraft: mejor en diseño

Los carretes de Reelcraft son mejores por diseño, gracias a nuestro permanente compromiso con la excelencia. Nuestro equipo de ingeniería es bien conocido por diseñar productos durables y de alta calidad. Nuestras caracte-

rísticas estándares incluyen pintura durable y resistente a la corrosión, brazos guía de múltiples posiciones que permiten versátiles opciones de montaje, y piezas estampadas de acero reforzadas para una mayor resistencia.

Nuestros carretes son lubricados permanentemente por la fábrica, para una prolongada vida sin problemas de funcionamiento. Todas estas características, y muchas más, hacen "la diferencia de Reelcraft".

## Acero reforzado

El brazo guía estampado en acero esta reforzado para reducir la flexión de la manguera al jalarla.

## Conexión mejorada

El conector de latón y el proceso patentado de adherencia proporcionan una mejor conexión a la manguera.

## Codo libre de esfuerzo

Su diseño de paso de flujo combinado con el sello de alto grado asegura una máxima vida posible.

## Resistencia a la corrosión

Los componentes de acero están recubiertos individualmente con pintura en polvo horneada, para eliminar virtualmente la corrosión

## Larga vida

El codo aprobado en el área de trabajo asegura una larga vida de uso.

**Manguera sin torceduras**  
Manguera de PVC de alta calidad es para su uso en carretes.

**Guía de brazo ajustable**  
El brazo ajustable provee posiciones múltiples para usos versátiles y fáciles de ajustar en el campo de trabajo.

**Rendimiento libre de problemas**  
Menos componentes aumentan la vida útil del carrete mejorando su rendimiento.

## Resorte de larga vida

El resorte está encerrado protegiéndolo del medio ambiente. El eje de desembrague elimina virtualmente la posibilidad de que el resorte se dañe.

## Sujetador robusto

El sujetador cuenta con un resorte especial que asegura una larga vida de uso.

## Fuerza estructural

El bastidor de acero de alto espesor esta soldado e incluye bordes dramáticamente marcados con costillas de refuerzo, para que los componentes sean más livianos y al mismo tiempo más fuertes, y faciliten así el manejo y la instalación.

## Facilidad de montaje

Se instala en la mayoría de las superficies estructuralmente firmes. Los bordes están curvados, por razones de seguridad.

## Acabado de calidad

Nuestros componentes se someten a un proceso especial de limpieza de cinco etapas, y se recubren individualmente con pintura en polvo para lograr la más alta calidad de adherencia de la pintura. El exceso de polvo se recupera, para asegurar un proceso compatible con el medio ambiente.



7850 OLP118

## Construido mejor para un mejor desempeño

### Para colocar un pedido, por favor infórmenos:

1. Número de modelo.
2. Producto que se va a manejar: aire, aceite, agua, etc.
3. Presión máxima de operación en bar.
4. Temperatura máxima de operación en grados Celsius.
5. Diámetro exterior, interior, y longitud

de la manguera.

6. Altura de la instalación, especialmente si fuera mayor que 4.8 m.
7. Posición deseada del brazo guía; esto se indica agregando uno de los sufijos al número de modelo. Ejemplo: 5635 OLP118SW, para enrollamiento lateral. Consulte los códigos de las posiciones disponibles.

### Consideraciones adicionales:

Se requiere una conexión flexible entre el carrete y la fuente de suministro, para impedir la posibilidad de desalineación. El uso de conexiones que no sean flexibles anulará la garantía. La presión de la manguera de entrada debe ser igual o mayor que la especificación del carrete.

### Accesorios

Los carretes que se piden con manguera y tope se entregan completos y listos para su instalación. Para carretes sin manguera, los topes deben pedirse por separado.

¿Tiene preguntas que hacer? Por favor, visite nuestro sitio Web o llámenos para asistirle.

### Derechos Reservados

Todos los derechos son reservados. Ninguna parte del material protegido por estos derechos del autor pueden reproducirse o utilizarse en ninguna forma ni por cualquier medio electrónico ni mecánico, inclusive fotocopiar, registrar, transmitir ni por

cualquier otro tipo de almacenamiento de información y sistema de recuperación sin el permiso escrito por Reelcraft Industries, Inc. Reelcraft, Work Smarter, Nordic, Hose Boss, Safe-T-Reel, Better by Design, Built Better to Perform Better & Rely on Reelcraft son marcas registradas de Reelcraft Industries, Inc

dentro de los Estados Unidos y/u otras jurisdicciones. Usted no deberá mostrar, desacreditar, adulterar o manchar nuestras marcas registradas o utilizarlas de tal manera que distorsionen la identidad del propietario. Todas las marcas, marcas de servicio o registradas que aparecen en estas páginas son reservadas a sus

respectivos propietarios. Super swivel, Full Circle swivel, Viton, Quiet Speed, Buna, Push Lok, Shubby, Stubby II, Delrin and Poly-Latch no son propiedad de Reelcraft Industries, Inc.





## Carretes retractiles para uso industrial moderado Series RT / LC - 6, 10 & 13mm I.D.

Serie RT y LC son una opción económica para el deber, carrete medio tubo flexible impulsado por las aplicaciones que son menos exigentes, sin embargo, requieren un producto que puede soportar un uso industrial y comercial. La serie RT incluye una caja de carrete y la primavera compuesto que protege el resorte de accionamiento de grado industrial del medio ambiente. La serie LC incluye gran espesor, en forma individual los componentes de acero con recubrimiento de polvo.



Modelo con Manguera	Presión con Manguera	Modelo sin Manguera	Presión sin Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Salida Manguera Macho NPTF	Entrada Carrete Hembra NPTF	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg*
	bar			mm	pulg	mtr	pies			pulg	pulg	Longitud	
<b>Acero de Baja Presión de Aire / Agua Carretes</b> Temperatura máxima 65 °C													
LC670 OLP70	21	LC607 OLP70	21	10	3/8	15	50	3/8 BSPT	3/8 BSPT	492	206	521	17
LC870 OLP70	21	LC807 OLP70	21	13	1/2	15	50	1/2 BSPT	1/2 BSPT	492	206	521	19
<b>Compuesto de Baja Presión de Aire / Agua Carretes</b> Temperatura máxima 65 °C													
RT435 OLP	21	RT403 OLP	21	6	1/4	11	35	1/4	3/8	419	146	454	10
RT450 OLP	21	RT405 OLP	21	6	1/4	15	50	1/4	3/8	419	146	454	11
RT635 OLP	21	RT603 OLP	21	10	3/8	11	35	1/4	3/8	419	146	454	10
RT650 OLP	21	RT605 OLP	21	10	3/8	15	50	1/4	1/2	419	159	454	12
RT835 OLP	21	RT803 OLP	21	13	1/2	11	35	1/2	1/2	419	159	454	12
RT850 OLP	21	RT805 OLP	21	13	1/2	15	50	1/2	1/2	419	197	454	17
<b>Compuesto de Media Presión para Aceite Carretes</b> Temperatura máxima 65 °C													
RT635 OMP	69	RT603 OMP	69	10	3/8	11	35	3/8	3/8	419	146	454	14
RT835 OMP	69	RT803 OMP	69	13	1/2	11	35	1/2	1/2	419	159	454	15
<b>Compuesto de Alta Presión para Grasa Carretes</b> Temperatura máxima 65 °C													
RT435 OHP	345	RT403 OHP	345	6	1/4	11	35	3/8	3/8	419	146	454	14
RT635 OHP	331	RT603 OHP	345	10	3/8	11	35	1/2	1/2	419	159	454	15

Hay otras longitudes estándares; comuníquese con la fábrica o visite [www.reelcraft.com](http://www.reelcraft.com) para obtener el listado del catálogo principal. \*Peso del modelo incluye manguera.

## Carretes retractiles para servicio de calidad superior

### Series 4000 / 5000 / 5005 - 6, 10 & 13mm I.D.

Los carretes de las series 4000, 5000 y 5005 son durables y compactos. Se utilizan en una amplia gama de aplicaciones en las que los requisitos de espacio son esenciales. El paso de flujo sin restricción asegura el máximo suministro del producto. El carrete de las series 5005 puede manejar mangueras de hasta 50 pies de longitud. Los carretes están totalmente contruidos en acero, y su solidez los hace aptos para diferentes aplicaciones.



Modelo con Manguera	Presión con Manguera	Modelo sin Manguera	Presión sin Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Salida Manguera Macho NPTF	Entrada Carrete Hembra NPTF	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg*
	bar			mm	pulg	mtr	pies			pulg	pulg	Longitud	
<b>Carretes de Baja Presión para Aire / Agua</b> Temperatura máxima 65 °C													
4425 OLP118	21	4400 OLP118	35	6	1/4	8	25	1/4	3/8	321	137	327	9
4435 OLP118	21	4400 OLP118	35	6	1/4	11	35	1/4	3/8	321	137	327	9
5450 OLP118	21	5400 OLP118	35	6	1/4	15	50	1/4	3/8	343	152	368	12
4625 OLP118	21	4600 OLP118	35	10	3/8	8	25	1/4	3/8	321	137	327	9
5635 OLP118	21	5600 OLP118	35	10	3/8	11	35	1/4	3/8	343	152	368	11
5650 OLP118	21	5605 OLP118	35	10	3/8	15	50	1/4	3/8	419	152	445	16
A5825 OLP118	21	A5800 OLP118	35	13	1/2	8	25	1/2	3/8	343	152	368	12
A5835 OLP118	21	A5805 OLP118	35	13	1/2	11	35	1/2	3/8	419	152	445	18
A5850 OLP118	21	A5806 OLP118	35	13	1/2	15	50	1/2	3/8	419	178	445	19
<b>Carretes de Media Presión para Aceite</b> Temperatura máxima 99 °C													
5435 OMP118	190	5400 OMP118	207	6	1/4	11	35	1/4	3/8	343	152	368	14
5630 OMP118	179	5600 OMP118	207	10	3/8	9	30	3/8	3/8	343	152	368	14
A5835 OMP118	224	A5805 OMP118	224	13	1/2	11	35	1/2	3/8	419	152	445	19
<b>Carretes de Alta Presión para Grasa</b> Temperatura máxima 99 °C													
5430 OHP118	345	5400 OHP118	345	6	1/4	9	30	1/4	1/4	419	152	368	14
5625 OHP118	331	5600 OHP118	345	10	3/8	8	25	1/4	1/4	419	152	368	15

\*Peso del modelo incluye manguera.



Modelos que figuran con un icono se planifican acciones y deben ser capaces de enviar el mismo día o al día siguiente.



## Carretes retráctiles para trabajo industrial pesado

### Serie 7000 - 10, 13 & 19mm I.D.

La popular Serie 7000 de Reelcraft es ideal para las más exigentes aplicaciones industriales y comerciales. La base y los brazos guía del carrete están contruidos en acero de alta calidad, y diseñados con formas y refuerzos estructurales que aseguran máxima fuerza. La serie 7000 incorpora una construcción totalmente de acero y un acabado de pintura en polvo horneada, que conforman un producto robusto, resistente a la corrosión, y apto para una amplia variedad de aplicaciones de servicio pesado.



7850 OLP118

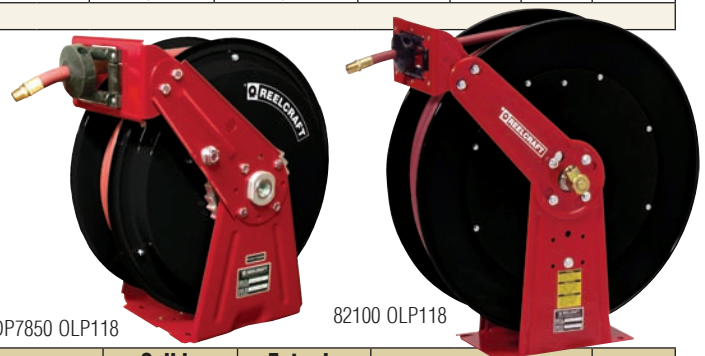
Modelo con Manguera	Presión con Manguera	Modelo sin Manguera	Presión sin Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Salida Manguera Macho NPTF	Entrada Carrete Hembra NPTF	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg*
	bar			bar	mm	pulg	mtr			pies	pulg	pulg	
<b>Carretes de Baja Presión para Aire / Agua</b> Temperatura máxima 65 °C													
7650 OLP118	21	7600 OLP118	35	10	3/8	15	50	1/4	1/2	483	146	514	20
7670 OLP118	21	7600 OLP118	35	10	3/8	21	70	1/4	1/2	483	146	514	21
7850 OLP118	21	7800 OLP118	35	13	1/2	15	50	3/8	1/2	483	146	514	21
7925 OLP118	17	7900 OLP118	35	19	3/4	8	25	3/4 BSPT	3/4 BSPT	483	146	514	21
<b>Carretes de Media Presión para Aceite</b> Temperatura máxima 99 °C													
		7600 OMP55-118	224	10	3/8	18	60		3/8	483	146	514	19
7850 OMP118	224	7800 OMP118	224	13	1/2	15	50	1/2	1/2	483	146	514	26
<b>Carretes de Alta Presión para Grasa</b> Temperatura máxima 99 °C													
7650 OHP118	331	7600 OHP118	345	10	3/8	15	50	1/4	1/2	483	257	514	27

Se monta en piso, pared, techo o vehículo. \*Peso del modelo incluye manguera.

## Carretes Retráctiles con doble pedestal para trabajo pesado

### Serie DP7000 / 80000 - 6, 10, 13 & 19mm I.D.

Las nuevas series compactas de Reelcraft DP5000 y DP7000 cuentan con nuestro innovador diseño de base enganchable, la cual hace el montaje de la base especialmente fuerte y resistente a la vibración. La base y brazo de guía en estas series de carretes con doble pedestal son estructuralmente reforzados.



DP7850 OLP118

82100 OLP118

Modelo con Manguera	Presión con Manguera	Modelo sin Manguera	Presión sin Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Salida Manguera Macho NPTF	Entrada Carrete Hembra NPTF	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg*
	bar			bar	mm	pulg	mtr			pies	pulg	pulg	
<b>Carretes de Baja Presión para Aire / Agua</b> Temperatura máxima 65 °C													
DP7450 OLP118	21	DP7400 OLP118	35	6	1/4	15	50	1/4	1/2	419	203	432	21
DP7650 OLP118	21	DP7600 OLP118	35	10	3/8	15	50	1/4	1/2	419	203	432	23
81100 OLP118	21	81000 OLP118	35	10	3/8	30	100	3/8	1/2	610	257	645	37
DP7850 OLP118	21	DP7800 OLP118	35	13	1/2	15	50	3/8	1/2	419	229	432	24
82075 OLP118	21	82000 OLP118	35	13	1/2	22	75	1/2	1/2	610	257	645	39
82100 OLP118	21	82000 OLP118	35	13	1/2	30	100	1/2	1/2	610	257	645	43
83050 OLP118	17	83000 OLP118	35	19	3/4	15	50	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	257	645	40
D83075 OLP118	17	D83000 OLP118	35	19	3/4	22	75	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	362	645	46
D84050 OLP118	17	D84000 OLP118	35	25	1	15	50	3/4 BSPT	1 BSPT	610	387	645	47
<b>Carretes de Media Presión para Aceite</b> Temperatura máxima 99 °C													
DP7650 OMP118	179	DP7600 OMP118	224	10	3/8	15	50	3/8	1/2	419	203	432	25
DP7850 OMP118	224	DP7800 OMP118	224	13	1/2	15	50	1/2	1/2	419	229	432	29
82075 OMP118	138	82000 OMP118	138	13	1/2	22	75	1/2	1/2	610	257	645	46
83050 OMP118	86	83000 OMP118	104	19	3/4	15	50	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	257	645	44
<b>Carretes de Alta Presión para Grasa</b> Temperatura máxima 99 °C													
DP7450 OHP118	345	DP7400 OHP118	345	6	1/4	15	50	1/4	1/2	419	203	432	27
DP7650 OHP118	331	DP7600 OHP118	345	10	3/8	15	50	1/4	1/2	419	203	432	29
81075 OHP118	331	81000 OHP118	345	10	3/8	22	75	3/8	1/2	610	257	645	50
81100 OHP118	331	81000 OHP118	345	10	3/8	30	100	3/8	1/2	610	146	645	58

\*Peso del modelo incluye manguera.

### Accesorios

Carretes ordenados con la manguera y el parachoques se ensamblan completo y listo para instalar. Paragolpes Solicitar por separado para carretes sin mangueras. ¿Preguntas adicionales? Por favor, visite nuestra página web o llame para obtener ayuda. Durante más de 40 años, nuestra especialidad está ofreciendo soluciones de manejo de la manguera.



Parachoques de manguera ajustables 2-HR1004-3



Aire y Agua Asamblada Manguera 601022-50

Modelos que figuran con un icono se planifican acciones y deben ser capaces de enviar el mismo día o al día siguiente.



## Carretes para condiciones extremas y para instalar en camiones

### Serie D9000 - 13, 19 & 25mm I.D.

Los carretes de las series D9000 ofrecen la mayor estabilidad para altos volúmenes de aire o agua. La aplicación de pintura horneada proporciona un acabado de alta calidad, resistente a la radiación ultravioleta (luz solar), la intemperie y astilladuras, a través de años de uso.

D9350 OLPBW118



Modelo con Manguera	Presión con Manguera	Modelo sin Manguera	Presión sin Manguera	Diám. Int. Manguera	Largo Manguera	Salida Manguera Macho BSPT	Entrada Carrete Hembra BSPT	Dimensiones (mm)			Peso de envío
	bar		bar					mm pulg	mtr pies	pulg	
<b>Carretes de Baja Presión para Aire / Agua</b> Temperatura máxima 65 °C											
D9350 OLPBW118	17	D9300 OLPBW118	35	19 3/4	15 50	3/4	3/4	667	305	670	64
D9399 OLPBW118	17	D9305 OLPBW118	35	19 3/4	30 100	3/4	3/4	667	340	670	65
D9450 OLPBW118	17	D9400 OLPBW118	35	25 1	15 50	1	1	667	305	670	71
<b>Carretes de Media Presión para Aceite</b> Temperatura máxima 99 °C											
D9350 OMPBW118	86	D9300 OMPBW118	207	19 3/4	15 50	3/4	3/4	667	305	670	64
<b>Carretes de Alta Presión para Grasa</b> Temperatura máxima 99 °C											
D9175 OHPBW118	331	D9100 OHPBW118	345	10 3/8	23 75	3/8	1/2	667	305	670	63

Hay otras longitudes estándares; comuníquese con la fábrica o visite [www.reelcraft.com](http://www.reelcraft.com) para obtener el listado del catálogo principal. \*Peso del modelo incluye manguera.

## Carretes retráctiles para perfil bajo

### Serie SD10000 - 19 & 25mm I.D.

Carretes de manguera Reelcraft nueva Serie SD10000 están diseñados para facilitar mayores longitudes de manguera de mayor diámetro. La Serie SD10000 cuenta con un muelle duro externo de alta calidad y una gran calibre toda atornillada juntos marco. Esta es la carrete más compacto de su clase, lo que es ideal para el montaje en armarios de camiones u otras áreas donde el espacio es limitado.

SD13050 OLP118



Modelo con Manguera	Presión con Manguera	Modelo sin Manguera	Presión sin Manguera	Diám. Int. Manguera	Largo Manguera	Salida Manguera Macho BSPT	Entrada Carrete Hembra BSPT	Dimensiones (mm)			Peso de envío
	bar		bar					mm pulg	mtr pies	pulg	
<b>Carretes de Baja Presión para Aire / Agua</b> Temperatura máxima 65 °C											
SD13050 OLP118	17	SD13000 OLP118	35	19 3/4	15 50	3/4	1	486	476	464	43
SD14035 OLP118	17	SD14000 OLP118	35	25 1	11 35	3/4	1	486	476	464	46
SD14050 OLP118	17	SD14005 OLP118	35	25 1	15 50	3/4	1	486	527	464	57
<b>Carretes de Media Presión para Aceite</b> Temperatura máxima 99 °C											
SD13050 OMP118	86	SD13000 OMP118	207	19 3/4	15 50	3/4	1	486	478	464	43

\*Peso del modelo incluye manguera.

## Carretes para suministro de combustible

### Serie F7000 / FD9000 / F80000 / FD80000 - 19, 25 & 38mm I.D.

Los carretes retráctiles para el suministro de combustible, equipados con sellos Viton, incorporan formas metálicas que aseguran la mayor fuerza posible y son ideales para aplicaciones móviles. Estos carretes robustos y resistentes a la corrosión son aptos para una amplia variedad de aplicaciones. Los carretes de la Serie FD80000 son suministrados también con nuestro codo estilo ball-bearing que ofrece un mayor rendimiento.

FD83075 OLP118



Modelo con Manguera	Presión con Manguera	Modelo sin Manguera	Presión sin Manguera	Diám. Int. Manguera	Largo Manguera	Salida Manguera Macho BSPT	Entrada Carrete Hembra BSPT	Dimensiones (mm)			Peso de envío
	bar		bar					mm pulg	mtr pies	pulg	
F7925 OLP118	3	F7900 OLP118	35	19 3/4	8 25	3/4	3/4	483	146	514	21
F83050 OLP118	3	F83000 OLP118	35	19 3/4	15 50	3/4	3/4	610	257	645	40
FSD13050 OLP118	3	FSD13000 OLP118	35	19 3/4	15 50	3/4	1	486	478	464	50
FD9350 OLP118	3	FD9300 OLPBW118	35	19 3/4	15 50	3/4	3/4	613	305	670	64
FD83075 OLP118	3	FD83000 OLP118	35	19 3/4	22 75	3/4	3/4	610	362	645	52
FD84050 OLP118	3	FD84000 OLP118	35	25 1	15 50	1	1	610	387	645	52
FSD14050 OLP118	3	FSD14000 OLP118	35	25 1	15 50	1	1	486	527	464	58
FD9450 OLP118	3	FD9400 OLPBW118	35	25 1	15 50	1	1	613	305	670	71
		FF9600 OLPBW118	41	38 1 1/2	15 50	1 1/2	1 1/2	610	362	645	61

Temperatura máxima 60 °C. \*Peso del modelo incluye manguera.



Modelos que figuran con un icono se planifican acciones y deben ser capaces de enviar el mismo día o al día siguiente.





## Carretes para cable de estática o conexión de tierra

### Serie G

G 3050  
Cable de 15m

Los carretes de descarga estática se utilizan para la puesta a tierra de los equipos que funcionan en atmósferas peligrosas. Cuando se fija a tierra en forma adecuada, el carrete de descarga estática disipa la acumulación de electricidad estática, y reduce así la probabilidad de generación de chispas y el riesgo de explosión.



Modelo	Largo Cable		Clamp Clasificación	Descripción	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg
	m	pies			Longitud	Ancho	Altura	
<b>G3050</b>	15	50	100 AMP	Cable de acero (7x7)	219	85	224	5
<b>G3050 N</b>	15	50	100 AMP	Cable recubierto de nilón	219	85	224	5
<b>G3050 Y</b>	15	50	100 AMP	Cable de acero dividido en 2 @ 4.5m	219	85	224	5
<b>G3100 N</b>	30	100	100 AMP	Cable recubierto de nilón	235	110	248	7

## Carretes manuales para trabajo ligero

### Serie C - 10 & 13mm I.D.

Serie C carretes de Reelcraft están diseñados para aplicaciones más ligero para trabajos que requieren mayores longitudes de manguera. Serie C carretes manivela incluyen Sivel latón equilibrada y entrada de latón.



Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Presión bar	Salida Carrete Hembra NPTF pulg	Entrada Carrete Hembra NPTF pulg	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg
	mm	pulg	mtr	pies				Longitud	Ancho	Altura	
<b>Carretes de Baja Presión para Aire / Agua</b> Temperatura máxima 65 °C											
<b>CU6050LN</b>	10	3/8	15	50	21	3/8	3/8	279	425	292	5
<b>CU6100LN</b>	10	3/8	30	100	21	3/8	3/8	279	528	292	7
<b>CT6050LN</b>	10	3/8	15	50	21	1/2	1/2	337	391	397	6
<b>CT6100LN</b>	10	3/8	30	100	21	1/2	1/2	337	494	397	7.5
<b>CU8050LN</b>	13	1/2	15	50	21	1/2	1/2	337	425	363	6
<b>CU8100LN</b>	13	1/2	30	100	21	1/2	1/2	337	528	363	9
<b>CT8050LN</b>	13	1/2	15	50	21	1/2	1/2	337	391	397	6
<b>CT8100LN</b>	13	1/2	30	100	21	1/2	1/2	337	494	397	7.5

No incluyen manguera. Ensamblajes de manguera serán cotizados a petición.

## Carretes de manuales / accionamiento motorizado

### Serie H / 30000 - 10, 13 & 19mm I.D.

Los carretes de la Serie 30000 cuentan con sujetadores de cierre automático a prueba de vibración, ideal para el uso industrial ó en el campo de trabajo. La serie H es un carrete económico diseñado para aplicaciones de gama media requieren grandes longitudes de manguera.

H18000 M



Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Presión bar	Salida Carrete Hembra NPTF pulg	Entrada Carrete Hembra NPTF pulg	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg
	mm	pulg	mtr	pies				Longitud	Ancho	Altura	
<b>Carretes de Baja Presión para Aire / Agua</b> Temperatura máxima 65 °C											
<b>H18000</b>	13	1/2	61	200	69	1/2	1/2	508	464	483	15
<b>H19000</b>	13	1/2	27	90	69	3/4	3/4	508	464	483	15
<b>Carretes de Media Presión para Aceite</b> Temperatura máxima 99 °C											
<b>H18000 M</b>	13	1/2	61	200	207	1/2	1/2	508	464	483	15
<b>H19000 M</b>	19	3/4	27	90	207	3/4	3/4	508	464	483	16
<b>Carretes de Alta Presión para Grasa</b> Temperatura máxima 99 °C											
<b>H16000 H</b>	10	3/8	76	250	345	3/8	3/8	508	464	483	16

Modelo (consulte la tabla de la derecha)	Diám. Int. Manguera		Manguera Capacidad	Presión bar	Dimensiones (mm)				
	mm	pulg			Longitud	Ancho (CA)	Ancho (EA/AA)	Altura	
<input type="checkbox"/> <b>A32106 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	13	1/2	30	100	207	451	483	783	514
<input type="checkbox"/> <b>A32112 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	13	1/2	61	200	207	451	635	641	514
<input type="checkbox"/> <b>A32118 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	13	1/2	99	325	207	451	788	794	514
<input type="checkbox"/> <b>A32122 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	13	1/2	122	400	207	451	889	895	514
<input type="checkbox"/> <b>A32128 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	13	1/2	152	500	207	451	1016	1022	514
<input type="checkbox"/> <b>A33106 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	19	3/4	15	50	207	451	483	483	514
<input type="checkbox"/> <b>A33112 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	19	3/4	30	100	207	451	635	641	514
<input type="checkbox"/> <b>A33118 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	19	3/4	53	175	207	451	788	794	514
<input type="checkbox"/> <b>A33122 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	19	3/4	69	225	207	451	889	895	514
<input type="checkbox"/> <b>A33128 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	19	3/4	84	275	207	451	1016	1022	514
<input type="checkbox"/> <b>B37118 L</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	35	1	30	100	40	451	864	787	514
<input type="checkbox"/> <b>H37118 M</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>118</b>	25	1	30	100	207	451	864	787	514

#### Serie 30000 Opciones Número de Pieza

- A32106 M        118  
    118  
**C** = Manivela  
**B** = Bisel de Manivela  
**H** = Motor Hidráulico  
**E** = 12 V DC Motor Eléctrico = **12D**  
**E** = 24 V DC Motor Eléctrico = **24D**  
**E** = 115 V AC Motor Eléctrico = **10A**  
**A** = 1½ HP Aire, Motor Neumático = **4A**  
**A** = 4 HP Aire, Motor Neumático = **6A**  
 Explosión motor eléctrico a prueba = **X**

**Nota:** La manguera no incluido. Muchos más modelos de carrete disponibles, además de la carta. Por favor, llame al fabricante para obtener detalles sobre los modelos no mencionados.

Modelos que figuran con un icono se planifican acciones y deben ser capaces de enviar el mismo día o al día siguiente.



## Carretes para lavado a alta presión

### Serie 30000 / H18006 / PW - 10mm I.D.

El diseño compacto y la calidad de la construcción en acero han sido incorporados en la más nueva línea de carretes para lavado de alta presión. Los carretes de lavado de presión son capaces de transportar hasta 300 pies de manguera y se completa con un eslabón giratorio de alta presión para la entrega máxima del producto.

CM6050HN



PW7650 OHP118



Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Presión	Salida Carrete Hembra NPTF	Entrada Carrete Hembra NPTF	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg*
	mm	pulg	mtr	pies				Longitud	Ancho	Altura	
<b>Carretes a Manivela</b> Temperatura máxima 200 °C											
CT6050HN*	10	3/8	15	50	345	3/8	1/2	337	391	397	6
CT6100HN*	10	3/8	30	100	345	3/8	1/2	337	494	397	7.5
CM6050HN*	10	3/8	15	50	345	3/8	1/2 (M)	337	363	397	6.5
CM6100HN*	10	3/8	30	100	345	3/8	1/2 (M)	337	465	397	8
H18006 M	10	3/8	30	100	345	1/2	1/2	425	349	511	14
CA38106 M118	10	3/8	43	140	345	1/2	1/2	425	483	514	19
CA38112 M118	10	3/8	91	300	345	1/2	1/2	425	635	514	21
<b>Carretes Accionados por Resorte</b> Temperatura máxima 200 °C											
PW7600 OHP118	10	3/8	15	50	345	1/2	1/2	483	178	514	20
PW7650 OHP118**	10	3/8	15	50	331	1/4	1/2	483	178	514	27
PW81000 OHP118	10	3/8	30	100	345	3/8	1/2	610	267	645	39

\*Temperatura máxima 99 °C \*\*Manguera incluida con este modelo; temperatura máxima 100 °C

## Carretes resistentes a la corrosión

### Serie de acero inoxidable - 10, 13, 19 & 25mm I.D.

Los carretes de acero inoxidable son ideales para el procesamiento de alimentos, preenjuague, lavado, transferencia de sustancias químicas y manejo de solventes industriales. Los codos incluyen sellos ('O-rings') de Viton®.

Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Presión	Salida Carrete Hembra NPTF	Entrada Carrete Hembra NPTF	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg
	mm	pulg	mtr	pies				Longitud	Ancho	Altura	
LC607 OLS-S70	10	3/8	21	70	21	3/8 BSPT	3/8 BSPT	492	206	521	16
LC807 OLS-S70	13	1/2	21	70	21	1/2 BSPT	1/2 BSPT	492	206	521	16
7600 OMS55	10	3/8	20	66	207	3/8	3/8	483	146	514	19
7800 OLS	13	1/2	15	50	35	1/2	1/2	483	146	514	19
7800 OMS	13	1/2	15	50	207	1/2	1/2	483	146	514	20
81000 OLS	10	3/8	30	100	35	3/8	3/8	610	257	645	37
82000 OLS	13	1/2	30	100	35	1/2	1/2	610	257	645	37
82000 OMS	13	1/2	23	75	103	1/2	1/2	610	257	645	38
83000 OLS70	19	3/4	15	50	35	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	257	645	37
83000 OMS70	19	3/4	15	50	86	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	257	645	38
D83000 OLS70	19	3/4	23	75	35	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	362	645	38
D84000 OLS70	25	1	15	50	35	1 BSPT	1 BSPT	610	387	645	42
HS18000 M	13	1/2	61	200	207	1/2	1/2	508	464	483	16
HS28000 M	13	1/2	91	300	207	1/2	1/2	508	464	483	16
HS19000 M	19	3/4	23	75	207	3/4 BSPT	3/4 BSPT	508	464	483	17
HS29000 M	19	3/4	38	125	207	3/4 BSPT	3/4 BSPT	508	464	483	16
HS37000 L70	25	1	30	100	35	1 BSPT	1 BSPT	534	800	572	21



LC607 OLS-S70



HS18000 M

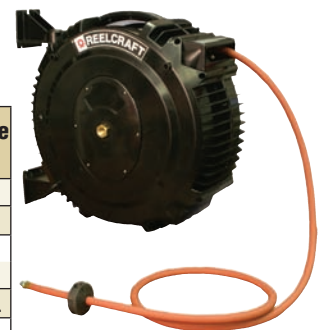
## Carretes para suministro de aire, agua y sustancias químicas

### Serie S - 10 & 13mm I.D.

La Serie S es económica, liviana y fácil de manejar. Este carrete está hecho de polipropileno resistente y a prueba de corrosión, y se ha comprobado en extensas pruebas que es altamente resistente a la mayoría de los ácidos y a la radiación ultravioleta. Para montaje en la pared o en el piso.

Modelo con Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Presión	Salida Manguera Macho NPTF	Entrada Carrete Hembra NPTF	Dimensiones (mm)			Peso de envío kg
	mm	pulg	mtr	pies				Longitud	Ancho	Altura	
<b>Carretes para Aire* y Agua*</b> Temperatura de funcionamiento 65 °C											
SGA3665 OLP	10	3/8	20	65	16	3/8	3/8	489	232	492	11
SGA3850 OLP	13	1/2	15	50	16	1/2	1/2	489	232	492	10
<b>Carrate para Lavado con Agua Caliente</b> Temperatura de funcionamiento 85 °C. **Presión máxima de trabajo en 30 °C.											
SHA3850 OLP	13	1/2	15	50	17**	1/2	1/2	489	232	492	10

\*En estos modelos, la manguera para aire puede utilizarse para agua.



SGA3665 OLP



Modelos que figuran con un icono se planifican acciones y deben ser capaces de enviar el mismo día o al día siguiente.





## Carretes para cable de alimentación eléctrica

### Series 4000 / 5000 / 70000

Series 4000, 5000 y 70000 carretes de cable de alimentación de Reelcraft son fáciles de montar y estructuralmente fuerte. Los carretes tienen un marco de acero de grueso calibre soldado por robot que se conecta a la mayoría de superficies estructuralmente sólidas.



L 4000 118

Modelo	Accesorio	Especificaciones del Cable			Dimensiones (mm)			Tensión (volts)	Salida nominal con cable		Peso de envío (kg)
		Longitud (mtr)	# de Cond	TIPO	Longitud	Ancho	Altura		Completamente herida	Desenrollado	
L 4000 118	Carrete sin cable	15	3	3G x 1.5 - H07RN-F	321	238	327	220	1430 W	1430 W	10
L 4100 118	Carrete sin cable	12	4	4G x 1.5 - H07RN-F	321	238	327	220	1100 W	1100 W	10
L 4500 118	Carrete sin cable	13.5	3	3G x 2.5 - H07RN-F	321	238	327	220	3520 W	3520 W	10
L 5000 118	Carrete sin cable	10.5	3	3G x 6 - H07RN-F	362	267	365	220	3300 W	3300 W	13
L 5500 118	Carrete sin cable	15	3	3G x 2.5 - H07RN-F	425	267	448	220	3520 W	3520 W	16
L 5700 118	Carrete sin cable	15	3	3G x 6 - H07RN-F	425	318	448	220	3300 W	3300 W	17
L 70100 118	Carrete sin cable	30	3	3G x 2.5 - H07RN-F	502	318	514	220	3520 W	3520 W	26
L 70100 124 118	Carrete sin cable	30	4	4G x 4 - H07RN-F	502	318	514	220	3520 W	3520 W	26

Solo para uso en interiores.

## Carretes para soldar

### Series TW / BA - 6 & 10mm I.D.

Las series TW tiene un codo de cuerpo doble independiente fabricado en aluminio, recubierto de una formula espesa que asegura resistencia al desgaste. Este diseño exclusivo asegura la separación efectiva de los gases.



TW7450 OLP118

Modelo con Manguera	Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Presión	Salida de Manguera	Carrete de Entrada	Dimensiones (mm)			Peso de Envío kg*
		mm	pulg	mtr	pies				Longitud	Ancho	Altura	
<b>Oxígeno / Acetileno Manguera Carretes</b> Temperatura máxima 65 °C												
TW5425 OLP118	TW5400 OLPT118	6	1/4	8	25	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	349	152	368	12
TW7450 OLP118	TW7400 OLPT118	6	1/4	15	50	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	23
TW7460 OLP118	TW7400 OLPT118	6	1/4	18	60	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	25
<b>Gas Soldadura ( T - Grado ) Carretes de Mangueras</b> Temperatura máxima 65 °C												
TW5425 OLPT118	TW5400 OLPT118	6	1/4	8	25	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	349	152	368	12
TW7450 OLPT118	TW7400 OLPT118	6	1/4	15	50	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	23
TW7460 OLPT118	TW7400 OLPT118	6	1/4	18	60	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	25
TW84100 OLPT118	TW84000 OLPT118	6	1/4	30	100	14	9/16-18(M)	9/16-18(M)	610	330	645	46
TW86075 OLPT118	TW86000 OLPT118	10	3/8	23	75	14	9/16-18(M)	9/16-18(M)	610	330	645	45
_____	BA36106 L118	6	1/4	38	125	14	9/16-18(M)	9/16-18(M)	727	397	514	23
_____	BA36112 L118	6	1/4	76	250	14	9/16-18(M)	9/16-18(M)	727	550	514	26

\*Peso del modelo con manguera.

## Balancedores de herramientas

### Series TB / TBL

Los balancedores de herramientas hacen que las herramientas prácticamente no tengan peso, reduciendo la fatiga del operador. Mejoran la seguridad y ergonomía e impiden que las herramientas se caigan accidentalmente, con lo que reducen los daños a las mismas.



Modelo	Carga Mínima y Máxima (kg)	Long. Cable	Bloqueo de Trinquete	Peso de Envío (kg)
TB 01	0 - 0.7	1.8 m	NO	0.45
TB 03	0.7 - 1.4	1.8 m	NO	0.45
TB 05	1.4 - 2.3	1.8 m	NO	0.68

Modelo	Carga Mínima y Máxima (kg)	Long. Cable	Bloqueo de Trinquete	Peso de Envío (kg)
TB 10	2.3 - 4.5	2.4 m	NO	4.08
TB 12	3.6 - 5.4	2.4 m	NO	4.54
TB 15	4.5 - 6.8	2.4 m	NO	4.54
TB 23	7.3 - 10.4	2.4 m	NO	4.54
TBL 10	2.3 - 4.5	2.4 m	SÍ	4.08
TBL 12	3.6 - 5.4	2.4 m	SÍ	4.54
TBL 15	4.5 - 6.8	2.4 m	SÍ	4.54
TBL 23	7.3 - 10.4	2.4 m	SÍ	4.54

Modelos que figuran con un icono se planifican acciones y deben ser capaces de enviar el mismo día o al día siguiente.



## Carretes de con base estructural grande para trabajo pesado

### Serie Nordic - Para diámetros interiores de 13 to 102mm, y hasta 213m de largo

Los Carretes de la Serie Nordic son robustos y durables, con cadena estándar de 1/2" alimentada por un motor eléctrico de AC ó DC, y manivela frontal como opción. Las Series Nordic están equipadas con la base soldada y los engranajes fundidos para trabajo pesado que aseguran un desempeño confiable. Los diseños son versátiles que proporcionan flexibilidad para cumplir con los requerimientos del usuario en tamaño, capacidad, motor rebobinado y consistencia.



Se muestra con  
ensamble de  
manivela frontal  
(opcional)

Serie 3900

Representative Model w/o Hose	Diám. Int. Manguera		Largo Manguera		Presión	Dimensiones (mm)			Peso de envío
	mm	pulg	mtr	pies		Longitud	Ancho*	Altura	
BC2400-21-10-10FF	25	1	18	60	69	533	508	673	33
BC2400-25-12-10FF	25	1	41	135	69	635	559	673	34
BC2400-25-16-10FF	25	1	58	190	69	635	660	673	36
BC2400-25-22-10FF	25	1	81	265	69	635	813	673	39
BC3900-25-10-15FF	38	1 1/2	12	40	21	635	508	673	40
BC3900-25-14-15FF	38	1 1/2	20	65	21	635	610	673	42
BC3900-31-14-15FF	38	1 1/2	40	130	21	787	610	826	42
BC3900-31-20-15FF	38	1 1/2	58	190	21	787	762	826	44
BC3700-25-16-20F2	51	2	15	50	21	635	660	826	56
BC3700-31-18-20F2	51	2	29	95	21	787	711	826	56
BC3700-31-24-20F2	51	2	38	125	21	787	864	826	67
EP5905-39-16-25FI	64	2 1/2	27	90	21	991	737	1029	110
EP5905-39-16-30FI	76	3	14	45	21	991	737	1029	110

\*Para modelos con motor eléctrico, agregue 76mm a la longitud que se indica en el cuadro.

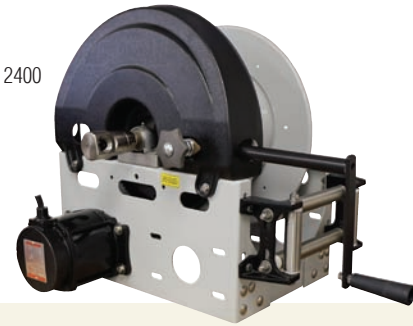
Modelos que figuran con un icono son carretes SATO y están disponibles en 1 a 2 semanas en base a la cantidad.

## SATO Carretes

### Más de 5.000 combinaciones hechas fácilmente disponibles

El satélite de Reelcraft montar a la orden del programa (SATO) otorga nuestra rama europea de la capacidad para configurar y montar grandes carretes de marco para nuestros clientes. La SATO carretes de utilizar un marco atornillado y todos los demás componentes estándar de nuestros carretes configurados. Carretes SATO se ensamblan en el lugar con los componentes que se encuentran en stock reducir el tiempo de entrega de productos para grandes carretes marco configurados.

Serie 2400



- Seis tamaños de cabeza (diámetros de disco de lado): 19, 21, 23, 25, 28 y 31 pulgada
- Una gama de diferentes sistemas de accionamiento disponibles: manivela de rebobinado, bisel, eléctricos, neumáticos e hidráulicos
- Cinco tamaños de batería: 8, 12, 16, 20 y 24 inch de ancho
- Las opciones adicionales incluyen almacenamiento sólo carretes (sin vía de fluido), carretes LPG, certificación Atex y carretes con una trayectoria de fluido de acero inoxidable (1,5")
- Tres diámetros de tambor: 8, 11.25 y 15 pulgadas para adaptarse a tipos más comunes de manguera
- Tres tamaños diferentes fluidos de ruta: 1", de hierro dúctil - 210 bar, 1,5" de aluminio - 50 bar y 2" de aluminio - 20 bar

## Carretes Personalizados

Las series de productos diseñados por Reelcraft incluyen carretes personalizados a sus especificaciones. Estos productos se ofrecen para aplicaciones de trabajo extra pesado que demandan carretes especiales como lo son para los mercados de marina, militar, aviación, hidro-siembra, limpieza de alcantarillados y pozos, plataformas petrolíferas, cable robótico, entre otras. Ofrecemos flexibilidad, precios competitivos y un permanente compromiso con la excelencia. Por más de 25 años, el Departamento de Ingeniería de Reelcraft ha fabricado productos personalizados para satisfacer las necesidades individuales de cada aplicación.

## Capacidades de Reelcraft

**Muy pocas restricciones de tamaño y peso**  
Construimos para cumplir con las restricciones de tamaño y peso más extremas.

**Acabados especiales / opciones de pintura**  
Las opciones incluyen pintura CARC, epoxi de grado marino, pintura de la capa de esmalte líquido y pintura de la capa de polvo en cualquier color.

**Varios tipos de unidad**  
Manivela manual, motorizada, unidad de primavera, mano sobre mano y mucho más.

**No hay cantidades mínimas**  
Orden de 1 a todos los que usted necesita.



Carretes personalizados  
Construido a sus especificaciones

**Amplia gama de presiones**  
Una amplia variedad de rangos de presión disponible desde 50 hasta 5000 PSI y más allá.

**Opciones únicas** - Manguera jefe rebobinado ayudar, tensar bares, varias rutas de fluidos, nivel rebobina y mucho más.



HR 1059



HR 1145



600168

### Roller Mangueras Guía Asambleas

Modelo	Acomoda		Peso	Dimensiones					
	Manguera diám. exterior			A	B	C	D	E	F
	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm
HR1057	16 - 23		.12	22.3	N/A	79.4	79.4	42.9	42.9
HR1059	6.4 - 15.9		.12	15.9	N/A	79.4	79.4	42.9	42.9
HR1145	16 - 23		.15	50.8	25.4	95.3	69.9	54.1	79.4
S270109	23 - 50.8		2.44	133.4	60.4	305	204	127	267
600168	23 - 35		.34	44.5	27	130	130	102	102

Conjuntos de guía de rodillos se utilizan con carretes en aberturas de las puertas del gabinete y los lugares en los bordes afilados pueden dañar la manguera. Los permisos de diseño de tracción o retraer la manguera en cualquier ángulo. Modelo S270109 tiene rodillos de nylon montadas sobre un bastidor de acero calibre 11 con agujeros de montaje pre-perforados. Nota: Un parachoques de la manguera debe ser utilizado para prevenir el daño a los rodillos y las boquillas.

### Accesorios adicionales

Modelo	Descripción	Serie Carrete	Modelo
		RT / 4000 / 5000 / 5005 / 7000	600608
600608	<b>340° Base de pivote</b> Alinea carrete a la dirección de la manguera o correr espinal. Puede ser montado con el carrete en posición vertical o colgando. 5kg de peso (10 libras). Nota: Utilice las mangueras o cables se tiran a más de 45°.	80000 / 30006	600801
		30012	600801-12
Modelo	Descripción	Serie Carrete	Modelo
		RT	600992
600992	<b>Soporte Universal oscilación montado en la pared</b> Soporte pivotará alrededor de 180°. Toda la construcción de acero con un cocido en el acabado de pintura en polvo. 3 kg de peso. Nota: Utilice las mangueras o cables se tiran a más de 45°. Nota: No para el montaje por encima.	4000 / 5000	600993
		RT / 4000 / 5000 / 5005 / 7000	600626
600626		80000 / DP7000	600980

### Asambleas de Manguera

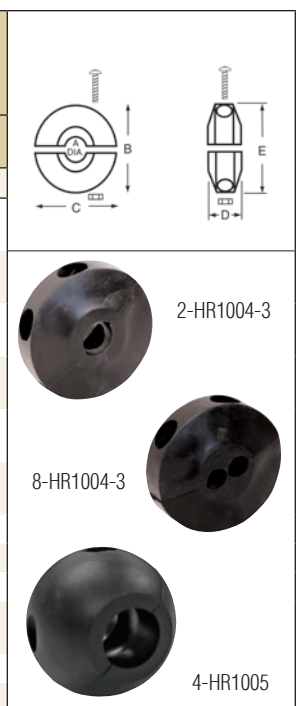
Modelo	Diám. Int. Manguera		Largo	Conexión	Presión	Peso
	mm	pulg				
<b>Carretes de Baja Presión para Aire / Agua - PVC Nylon Trenzado</b>						
S601001-35	6	1/4	11 35	1/4 x 1/4	21	1.4
S601013-50	10	3/8	15 50	1/4 x 1/4	21	2.8
S601017-50	10	3/8	15 50	1/2 x 1/4	21	2.6
S601021-50	13	1/2	15 50	1/2 x 3/8	21	4.8
S601022-100	13	1/2	30 100	1/2 x 1/2	21	9.1
601039-25-BSPP	19	3/4	8 25	3/4 x 3/4 BSPT	17	3.5
601039-50-BSPP	19	3/4	15 50	3/4 x 3/4 BSPT	17	6.9
601039-75-BSPP	19	3/4	22 75	3/4 x 3/4 BSPT	17	8.7
601042-50-BSPP	27	1	15 50	1 x 1 BSPT	17	10

Nota: Muchos más conjuntos disponibles, además de la carta de la manguera. Por favor, llame al fabricante para obtener detalles sobre las mangueras no mencionados.

### Parachoques de manguera ajustables

Paragolpes manguera ajustables son de goma moldeada sólida asegurando una larga vida útil y agarre antideslizante. Parachoques de manguera permiten la longitud deseada de la manguera a ser almacenado de forma permanente fuera del carrete. Topes de mangueras se incluyen en los tambores adquiridos con manguera. Carretes comprados sin manguera no incluyen el parachoques de la manguera. Al realizar el pedido, asesorar a la referencia, el modelo de carrete y el ID de la manguera y D.O.

Para la Serie Carrete	Modelo	Manguera diám. exterior (A)	Diám. Int. Manguera		Diám. B-C-E	Diám. D	Peso
		mm	mm	pulg	mm	mm	kg
4000 / 5000 / RT400 / L4500 / L5000 / DP	1-HR1004-A	11 - 16	6	1/4	64	32	.10
4000 / 5000 / D8000 / RT400 / RT600 / 6000	1-HR1004	16 - 19	10	3/8	64	32	.11
5000 / 7000 / 80000 / E8000 / RT800 / D80000 / DP	1-HR1004-3	16 - 19	10	3/8	73	32	.10
5000 / A5005 / 7000 / 80000 / D8000 / E8000 / RT800 / DP	2-HR1004-3	19 - 27	13 or 10	1/2 or 3/8	73	32	.10
7000 / 8000 / D8000 / 80000 / F7000 / F80000 /	3-HR1004-3	27 - 35	19	3/4	73	32	.14
TW5000 / TW7000 / TW80000 / TWD80000	8-HR1004-3	13 twin	6	1/4	73	32	.10
TW80000 / TW8000	600521	17 twin	10	3/8	89	51	.20
D9000 / E9000	2-HR1005	19 - 27	13	1/2	89	73	.43
D9000 / E9000 / FE9000 / SD	3-HR1005	27 - 35	19	3/4	89	73	.43
D80000 / D8000 / D9000 / E9000 / FD9000 / FE9000 /SD	4-HR1005	35 - 39	25	1	89	73	.36
FE9500 / FF9500	S600547-1	39 - 44	32	1 1/4	95	73	.31
FE9600 / FF9600	S600547-2	44 - 52	38	1 1/2	95	73	.25





## North America and Corporate Headquarters

2842 E. Business Hwy 30  
Columbia City, IN 46725

**Customer Service:** 855-634-9109  
Ph: 800-444-3134 • Fax: 800-444-4587  
Ph: 260-248-8188 • Fax: 260-248-2605  
reelcraft@reelcraft.com  
**www.reelcraft.com**

## Latin America and the Middle East

Thompson International, Inc.  
P.O. Box 12958, Ft. Wayne, IN 46866  
Ph: 260-489-1685 • Fax: 260-489-0203  
info@t-i-i.com  
**www.reelcraft.com/latinamerica**

## Pacific Rim

P.O. Box 53776, Clark Freeport Zone  
Philippines 2023  
Ph: +63 (45) 625-6624  
Fax: +63 (45) 321-0643  
rap@comclark.com  
**www.reelcraft.com/asia**

## Europe

Unit 17 • Cronin Courtyard  
Weldon South Industrial Estate  
Corby • Northamptonshire NN18 8AG  
United Kingdom  
Ph: +44 (0) 1536 406999  
Fax: +44 (0) 1536 406777  
europe@reelcraft.com  
**www.reelcraft.com/europe**

## China

Reelcraft Changzhou Co., Ltd.  
Building C, No. 229 HeHai West Road  
Changzhou, Jiangsu, China 213022  
Ph: +86 (519) 8512 2391 ext. 8002  
Fax: +86 (519) 8512 9309  
rco@reelcraftchina.com  
**www.reelcraftchina.com**

## Australia

PO Box 6463 BC, Blacktown  
NSW 2148, Australia  
Ph: +61 (2) 9621 8988  
Fax: +61 (2) 9621 7688  
sales@recoila.com  
**www.reelcraft.com**