

# Catálogo de Carretes versión condensada

## Nuestros modelos más populares

Llámenos  
para obtener  
una versión  
completa de  
nuestro Catálogo  
de Carretes



Trabaje seguro y eficientemente con



Reelcraft Industries está Certificada conforme a

**ISO 9001:2000**

desde 1996

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

# ¿Por qué utilizar carretes para manguera?

¿Por qué utilizar carretes para manguera? Porque hacen que el manejo de las mangueras sea más eficiente y seguro. Sus mangueras, cables y cordones durarán hasta cinco veces más. Usted mejorará la administración de sus mangueras, lo que disminuirá sus costos de mano de obra. Sus oportunidades de lesiones disminuirán, ahorrando tiempo de horas de trabajo perdi-

das, 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 en las áreas de trabajo. Estas son las razones más precisas para utilizar carretes para sus mangueras y cables.



Photo courtesy of Sage Oil Vac

## 5 razones por que los carretes agregan valor



### Mejoran la eficiencia

La manguera esta donde y cuando ud. la necesita.



### Aumentan la seguridad

Reducen los accidentes hasta un 50%.



### Minimizan las fugas

Reducen los costos de las fugas de aire/agua.



### Reducen el desgaste de las mangueras

Las mangueras duran hasta 5 veces mas cuando se almacenan en un carrete.



### Un mejor ambiente

No mas mangueras enredadas.

## La OSHA dice: reduzca los tropiezos, resbalones y caídas

Los tropiezos, resbalones y caídas constituyen a la mayoría de accidentes de la industria en general, los cuales causan un 15% de las muertes por accidente, y es la segunda causa en muertes por accidentes después de los accidentes automovilísticos. Las normas estándares de OSHA para caminar y trabajar en áreas de trabajo se aplica a todos los lugares de trabajo permanentes, excepto donde solamente se realicen trabajos domésticos, de minería o agricultura ([www.osha.gov](http://www.osha.gov)).

## 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 o fabricación por 24 meses a partir de la fecha de embarque, la garantía excluye la manguera. El desgaste normal no se considera como defecto de material ni de fabricación. La obligación de Reelcraft se limitará a reparar o remplazar la(s) parte(s) defectuosa(s) durante el período de la garantía y será la discreción de Reelcraft cuando será devuelto prepago a la planta o al centro de servicio autorizado. La garantía no cubre daños causados por accidente, maltrato, negligencia o instalación incorrecta. Los productos Reelcraft deben instalarse, mantenerse y operarse de acuerdo con las recomendaciones de Reelcraft y el manual de instrucciones. La falta de conexión de interruptores automáticos en motores eléctricos, filtros, lubricadores en motores neumáticos y conexiones flexibles de entrada, anulará la garantía. Los equipos, productos, componentes y mangueras que no fueron fabricados por Reelcraft están sujetos a las garantías de los fabricantes originales. Las mangueras cuentan con una garantía de 6 meses, como lo indica el fabricante. Reelcraft ayudará a la presentación de reclamos, pero no tiene ninguna responsabilidad adicional si el fabricante original deniega el reclamo de garantía. Los productos fabricados según especificaciones y requisitos del cliente, o los productos que incorporan variaciones respecto a los elementos de catálogo, se consideran especiales, y no están sujetos a cancelación ni son retornables por crédito en ninguna circunstancia. Reelcraft se reserva el derecho de modificar o alterar las dimensiones, diseño y construcción de los productos para mejorar su desempeño. **NOTA:** Para obtener información completa sobre garantía, registro de garantía electrónica, manuales de servicio e información sobre retorno, visite [www.reelcraft.com](http://www.reelcraft.com).



Wabash National Corporation, Lafayette, Indiana

## Las oficinas mundiales de Reelcraft abastecen a:

- ✓ Europa/Reino Unido
- ✓ Canadá
- ✓ Asia/Filipinas
- ✓ Centroamérica
- ✓ Sudamérica
- ✓ Medio Oriente



Estamos ubicados en el noreste de Indiana desde 1971, las oficinas corporales de Reelcraft Industries, Inc., son un establecimiento de tecnología avanzada de 12,100 m<sup>2</sup> (130,000 pies cuadrados) Por estar ubicados en el centro de los Estados Unidos y contar con un depósito en la Costa Oeste podemos **enviar rápidamente** nuestros productos estándares, que llegan en el mismo día para todos los pedidos domésticos que se reciban antes de las 11:30 am, hora local.

Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

**www.reelcraft.com**

Reelcraft Industries está Certificada conforme a

**ISO 9001:2000**

desde 1996

Los modelos indicados con un ícono pueden enviarse el mismo día cuando el pedido se recibe hasta las 11:30 am, hora local, en cantidades de 5 ó menores.

Depósito de Indiana

Depósitos de Indiana y de California

Depósito de California

Depósito de Canadá

# 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 características 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 gran diferencia en el uso de carretes.

**Confíe en el compromiso de Reelcraft con la excelencia para lograr los carretes de mangueras, cordones y cables de la más alta calidad.**

## Acero reforzado

El brazo guía de acero estampado está reforzado, para reducir la flexión debida al empuje angular.

## Conexión mejorada

El conector alargado de latón y el proceso patentado de adherencia proporcionan un mejor engarce a la manguera.

## Rótula libre de esfuerzo

Nuestro diseño sin restricción combina un diseño de sello de la mayor calidad con superficies de soporte que aseguran la máxima vida útil posible.

## Resistencia a la corrosión

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

## Larga vida útil

La rótula ampliamente probada en el terreno asegura una larga vida útil.

## 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.

## Manguera sin reforzamiento

La manguera de PVC de alta calidad está especialmente adaptada para su utilización en carretes

## Puntos de conexión sellados

Las conexiones de la rótula y de la entrada de la manguera están selladas para impedir las fugas

## Brazo guía ajustable

Las múltiples posiciones del brazo guía permiten usos versátiles y facilidad de ajuste en el campo de trabajo

## Desempeño sin problemas

La menor cantidad de componentes aumenta la vida útil del carrete y mejora su desempeño

## Resorte de accionamiento de larga vida útil

El eje de desembrague elimina virtualmente la posibilidad de que el resorte se dane a causa del enrollado inverso de la bobina del carrete.

## Resorte de accionamiento cerrado

El mecanismo de accionamiento está cerrado, para protegerlo del ambiente.

## Sujetador robusto

Su perfil ancho, combinado con un resorte especial, asegura una larga vida útil.

## Fuerza estructural

El bastidor de acero de alto espesor es 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.

## 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 PSI.
4. Temperatura máxima de operación en grados Fahrenheit.
5. Diámetro exterior, interior, y longitud de la manguera.
6. Altura de la instalación, especialmente si fuera mayor que 16 pies.
7. Posición deseada del brazo guía; esto se indica agregando uno de los sufijos al número de modelo. Ejemplo: 5635 OLP SW, para enrollamiento lateral. Consulte el cuadro del brazo guía para ver los códigos de sufijos del mismo.

## 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. Nuestra especialidad por más de 30 años es ofrecer soluciones de manejo de mangueras.



Reelcraft es el líder de la industria de carretes para mangueras y cables en todo el mundo. Nuestro punto clave es desarrollar productos de calidad que aumenten la productividad de las mangueras, cordones y cables, los mantengan en condiciones de fácil acceso y aumenten su durabilidad. Reelcraft es una compañía altamente innovadora en su desarrollo de productos y en sus técnicas de fabricación. Somos el único fabricante de carretes de manguera de los Estados Unidos con certificación ISO 9001:2000, y lideramos la industria en el desarrollo de nuevos productos vanguardistas. Estamos ahora en nuestro cuarto año de la fabricación práctica y en nuestro segundo año del programa Six Sigma, que nos da las principales competencias para continuar entregando los mejores productos de carretes del mundo.

Walt Sterneman  
Presidente de Reelcraft Industries

Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

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



✓ Ítem de envío rápido

Trabaje seguro y eficientemente con

**REELCRAFT**

Trabaje seguro y eficientemente con



## Carretes retráctiles para uso industrial en general

### Serie RT

Reelcraft presenta ReelTek, un nuevo carrete para manguera híbrido más liviano, accionado por resorte, con un tambor diseñado para aplicaciones que son menos exigentes, pero exigen sin embargo un producto que pueda soportar el uso industrial. Fácil de instalar y de mantener, ReelTek conserva la manguera convenientemente organizada para que el lugar de trabajo sea más eficiente y seguro.

- ✓ Fuerza estructural
- ✓ Mantenimiento sin problemas
- ✓ La manguera se retrae siempre
- ✓ Resorte de retención de larga duración
- ✓ Larga vida útil del codo
- ✓ Resistencia a la corrosión
- ✓ Montaje versátil
- ✓ Bajo peso



RT650-OLP

#### CARRETES RETRÁCTILES PARA USO INDUSTRIAL EN GENERAL

MODELO	DIÁM. INT. MAN- GUERA (pulg.)	LARGO MAN- GUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	SALIDA MANGUERA MACHO NPTF (pulg.)	ENTRADA CARRETE HEMbra NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
						LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
<b>CARRETES DE BAJA PRESIÓN PARA AIRE / AGUA</b> Temperatura máxima 65 °C (150 °F)									
IN	RT435-OLP	1/4	35	300	1/4	3/8	16.5	5.75	17.625
CA	RT450-OLP	1/4	50	300	1/4	3/8	16.5	5.75	17.625
IN	RT635-OLP	3/8	35	300	1/4	3/8	16.5	5.75	17.625
CA	RT650-OLP	3/8	50	300	1/4	1/2	16.5	6.25	17.625
IN	RT835-OLP	1/2	35	300	1/2	1/2	16.5	6.25	17.625
CA	RT850-OLP	1/2	50	300	1/2	1/2	16.5	7.25	17.625
<b>CARRETES DE MEDIA PRESIÓN PARA ACEITE</b> Temperatura máxima 65 °C (150 °F)									
CA	RT635-OMP	3/8	35	1000	3/8	3/8	16.5	5.75	17.625
CA	RT835-OMP	1/2	35	1000	1/2	1/2	16.5	6.25	17.625
<b>CARRETES DE ALTA PRESIÓN PARA GRASA</b> Temperatura máxima 65 °C (150 °F)									
IN	RT435-OHP	1/4	35	5000	1/4	3/8	16.5	5.75	17.625
CA	RT635-OHP	3/8	35	4000	3/8	1/2	16.5	6.25	17.625

Manguera incluida. Hay otras longitudes estándares; comuníquese con la fábrica o visite [www.reelcraft.com](http://www.reelcraft.com) para obtener el listado del catálogo principal

## Carretes retráctiles para servicio de calidad superior

### Series 4000, 5000 y 5005

Los carretes de las series 4000, 5000 y 5005 son durables y compactos, y 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 mecanismo de retención de velocidad silenciosa permite un funcionamiento sin ruidos, combinado con la tecnología del cierre con picaporte que asegura una larga vida del mecanismo y un desempeño sin problemas. El carrete de la serie 5005 puede manejar mangueras de hasta 50 pies de longitud. Los carretes están totalmente construidos en acero, y su solidez los hace aptos para diferentes aplicaciones. La manguera estándar de baja presión es únicamente para servicio de aire ó agua. Consulte con Reelcraft sobre otros productos y mangueras.



4625 OLP      A5850 OLP

#### CARRETES RETRACTILES PARA SERVICIO DE CALIDAD SUPERIOR

MODELO	DIÁM. INT. MAN- GUERA (pulg.)	LARGO MAN- GUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	SALIDA MANGUERA MACHO NPTF (pulg.)	ENTRADA CARRETE HEMbra NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
						LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
<b>CARRETES DE BAJA PRESIÓN PARA AIRE / AGUA</b> Temperatura máxima 65 °C (150 °F)									
CA	4425 OLP	1/4	25	300	1/4	3/8	12.625	5.375	12.875
CA	4435 OLP	1/4	35	300	1/4	3/8	12.625	5.375	12.875
CA	5450 OLP	1/4	50	300	1/4	3/8	13.5	6	14.5
CA	4625 OLP	3/8	25	300	1/4	3/8	12.625	5.375	12.875
CA	5635 OLP	3/8	35	300	1/4	3/8	13.5	6	14.5
CA	5650 OLP	3/8	50	300	1/4	3/8	16.5	6	17.5
CA	A5825 OLP	1/2	25	300	1/2	3/8	13.5	6	14.5
CA	A5835 OLP	1/2	35	300	3/8	3/8	16.5	6	17.5
IN	A5850 OLP	1/2	50	300	1/2	3/8	16.5	7	17.5
<b>CARRETES DE MEDIA PRESIÓN PARA ACEITE</b> Temperatura máxima 99 °C (210 °F)									
IN	5435 OMP	1/4	35	2750	1/4	3/8	13.5	6	14.5
IN	5630 OMP	3/8	30	2250	3/8	3/8	13.5	6	14.5
IN	A5835 OMP	1/2	35	2000	1/2	3/8	16.5	6	17.5
<b>CARRETES DE ALTA PRESIÓN PARA GRASA</b> Temperatura máxima 99 °C (210 °F)									
IN	5435 OHP	1/4	35	5000	1/4	1/4	16.5	6	17.5
IN	5625 OHP	3/8	25	4000	1/4	1/4	16.5	6	14.5

Manguera incluida en todos los modelos indicados.

Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

**www.reelcraft.com**

Reelcraft Industries está

Certificada conforme a

**ISO 9001:2000**

desde 1996

Los modelos indicados con un ícono pueden enviarse el mismo día cuando el pedido se recibe hasta las 11:30 am, hora local, en cantidades de 5 ó menores.

Depósito de Indiana

Depósitos de Indiana y de California

Depósito de Canadá



## Carretes retráctiles para trabajo industrial pesado

### Series 7000, 80000 y D80000

La serie 7000 es ideal para las aplicaciones más exigentes. La base y los brazos guía del carrete están construidos en acero de alta calidad, y diseñados con formas y refuerzos estructurales que aseguran máxima fuerza. Las series 7000 y 80000 incorporan 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 OLP



#### CARRETES RETRACTILES PARA TRABAJO INDUSTRIAL PESADO PARA USO INDUSTRIAL INTENSO

MODELO	DIÁM. INT. MAN-GUERA (pulg.)	LARGO MAN-GUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	SALIDA MANGUERA MACHO NPTF (pulg.)	ENTRADA CARRETE HEMBRA NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
CARRETES DE BAJA PRESIÓN PARA AIRE / AGUA						Temperatura máxima 65 °C (150 °F)			
7650 OLP	3/8	50	300	1/4	1/2	19	7	20.25	47
7670 OLP	3/8	70	300	1/4	1/2	19	7	20.25	50
81100 OLP	3/8	100	300	3/8	1/2	24	10.5	25.375	92
7850 OLP	1/2	50	300	3/8	1/2	19	7	20.25	51
82075 OLP	1/2	75	300	1/2	1/2	24	10.5	25.375	95
82100 OLP	1/2	100	300	1/2	1/2	24	10.5	25.375	101
7925 OLP	3/4	25	250	3/4	3/4	19	7	20.25	49
83050 OLP	3/4	50	250	3/4	3/4	24	10.5	25.375	88
D83075 OLP	3/4	75	250	3/4	3/4	24	14.25	25.375	96
D84050 OLP	1	50	250	3/4	1	24	14.25	25.375	110
CARRETES DE MEDIA PRESIÓN PARA ACEITE						Temperatura máxima 99 °C (210 °F)			
7850 OMP	1/2	50	2000	1/2	1/2	19	7	20.25	57
82075 OMP	1/2	75	1500	1/2	1/2	24	10.5	25.375	101
83050 OMP	3/4	50	1250	3/4	3/4	24	10.5	25.375	96
CARRETES DE ALTA PRESIÓN PARA GRASA						Temperatura máxima 99 °C (210 °F)			
7650 OHP	3/8	50	4000	1/4	1/2	19	7	20.25	60
81075 OHP	3/8	75	4000	3/8	1/2	24	10.5	25.375	88
81100 OHP	3/8	100	4000	3/8	1/2	24	10.5	25.375	127

Manguera incluida. Se montan en el piso, pared, techo o en un camión.

## Carretes retráctiles para servicio en condiciones extremas (para instalar fijos o en camiones)

### Series D8000 y E9000

Los carretes de la serie E9000 ofrecen el mayor grado de estabilidad para altos volúmenes de aire o agua. También hay modelos para combustibles y petróleo disponibles como estándar (consulte con su vendedor). Ideales para camiones de servicio móvil y zonas de trabajo en planta o servicio permanente. El brazo y la base de aluminio fundido de la serie D8000 son los de mayor rigidez dentro de esta clase de carretes. Los brazos guía de la serie D8000 se ajustan en el campo de trabajo para montaje en el piso, pared, techo, fosas o camiones. La aplicación de pintura en polvo horneada proporciona un acabado de alta calidad, resistente a la radiación ultravioleta (luz solar), la intemperie y a astilladuras, que permanece brillante a través de muchos años de uso.



#### CARRETES RETRACTILES PARA SERVICIO EN CONDICIONES EXTREMAS (para instalar fijos o en camiones)

MODELO	DIÁM. INT. MAN-GUERA (pulg.)	LARGO MAN-GUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	SALIDA MANGUERA MACHO NPTF (pulg.)	ENTRADA CARRETE HEMBRA NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
CARRETES DE BAJA PRESIÓN PARA AIRE / AGUA						Temperatura máxima 65 °C (150 °F)			
D8650 OLP	3/8	50	300	1/4	1/2	19	9.25	21.25	48
D8850 OLP	1/2	50	300	3/8	1/2	19	9.25	21.5	52
E9299 OLPBW	1/2	100	300	1/2	1/2	26.25	15.75	26.25	127
E9350 OLPBW	3/4	50	250	3/4	3/4	26.25	15.75	26.25	140
E9375 OLPBW	3/4	75	250	3/4	3/4	26.25	15.75	26.25	152
E9450 OLPBW	1	50	250	3/4	1	26.25	15.75	26.25	157

Manguera incluida. Hay modelos estándares disponibles para media y alta presión; comuníquese con la fábrica o visite [www.reelcraft.com](http://www.reelcraft.com) para obtener el listado del catálogo principal.

Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

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



Trabaje seguro y eficientemente con

**REELCRAFT**

Trabaje seguro y eficientemente con



## Carretes para suministro de combustible / Para cable de estática

### Serie G

Los carretes de descarga estática se utilizan para la puesta a tierra de los equipos que funcionan en atmósferas peligrosas, como los camiones o carros de combustible que transfieren materiales inflamables. 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.



G 3050

Cable de 50'



### Series F7000, FD9000, F80000 y FD80000

Los carretes retráctiles de Reelcraft, equipados con sellos de Viton®, son ideales para el suministro de combustible. Los carretes incorporan formas metálicas que aseguran la mayor fuerza posible, y funcionan bien tanto en aplicaciones móviles como en las de montaje permanente. Estos carretes robustos y resistentes a la corrosión son aptos para una amplia variedad de aplicaciones. Los carretes de la serie FD80000 se entregan además con nuestro nuevo estilo de codo con balines pre-lubricados que ofrece un mayor rendimiento, y mínimo mantenimiento del codo.



FD83075 OLP

#### CARRETES CON PUESTA A TIERRA

MODELO	LARGO CABLE (pies)	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
			LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
G 3050	50	Cable de acero (7x7)	8.62	3.35	8.81	12
G 3050 N	50	Cable recubierto de nilón	8.62	3.35	8.81	12
G 3050 Y	50	Cable de acero dividido en 2 @ 15 pies	8.62	3.35	8.81	12
GA3100 N	100	Cable recubierto de nilón	9.25	4.31	9.75	22

#### CARRETES PARA COMBUSTIBLE

MODELO	DIÁM. INT. MANGUERA (pulg.)	LARGO MANGUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	SALIDA MANGUERA MACHO NPTF (pulg.)	ENTRADA CARRETE HEMBRA NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
						LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
F7925 OLP	3/4	25	*50	3/4	3/4	19	7	20.25	53
F83050 OLP	3/4	50	*50	3/4	3/4	24	10.5	25.375	89
FD83075 OLP	3/4	75	*50	3/4	3/4	24	14.25	25.375	130
FD84050 OLP	1	50	*50	1	1	24	14.25	25.375	120
FD9350 OLP	3/4	50	*50	3/4	3/4	26.25	15.75	26.25	140
FD9450 OLP	1	50	*50	1	1	26.25	15.75	26.25	157

Manguera incluida. \*Modelos equipados con manguera de grado combustible. Manguera aprobada según UL330 y ULC. Presión mínima de estallido: 250 psi. Nota: No se muestran arriba las imágenes de todas las series. Vea las imágenes de las series 7000 y 9000 en la página 5.

## Carretes retráctiles para manguera doble para aceite hidráulico Serie TH

Los carretes de la serie hidráulica incorporan técnicas contemporáneas de ingeniería y fabricación que aseguran un desempeño libre de problemas. Los carretes de la serie TH, que se utilizan para aplicaciones de mangueras hidráulicas dobles de media presión, son ideales para la operación de cilindros, herramientas y equipos hidráulicos. La serie 7000 cuenta con un codo de cuerpo doble de gran volumen para el máximo suministro del producto. Los carretes están construidos en acero y son compactos, para aplicaciones donde se cuenta con un espacio limitado.

- ✓ Mecanismo de bobina de tensión constante o 'pos-i-latch'
- ✓ Construidos totalmente en acero
- ✓ Los carretes tienen un acabado de pintura en polvo horneada, durable y resistente al desgaste
- ✓ Diseño compacto, para requisitos exigentes de espacio



TH7445 OMP

¿Tiene preguntas que hacer?  
¡Podemos ayudarle!

Nuestro amigable equipo de servicio al cliente está preparado para ofrecerle ayuda. Cuando usted nos llama escucha una voz presente, no grabada, y obtiene un servicio rápido y amigable.



TH88050 OMP

#### CARRETES RETRÁCTILES PARA MANGUERA DOBLE PARA ACEITE HIDRÁULICO

MODELO	DIÁM. INT. MANGUERA (pulg.)	LARGO MANGUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	SALIDA MANGUERA MACHO NPTF (pulg.)	ENTRADA CARRETE HEMBRA NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
						LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
TH5425 OMP	1/4	25	2000	1/4	1/4	13.5	6	14.5	34
TH7445 OMP	1/4	45	2000	1/4	1/4	19	7	20.25	67
THA7630 OMP	3/8	30	2000	3/8	3/8	19	7	20.25	60
TH86050 OMP	3/8	50	2000	3/8	3/8	24	13	25.375	99
TH88050 OMP	1/2	50	2000	1/2	1/2	24	13	25.375	104

Manguera incluida.

Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

**www.reelcraft.com**

Reelcraft Industries está Certificada conforme a

**ISO 9001:2000**

desde 1996

Los modelos indicados con un ícono pueden enviarse el mismo día cuando el pedido se recibe hasta las 11:30 am, hora local, en cantidades de 5 ó menores.

Depósito de Indiana

Depósitos de Indiana y de California

Depósito de California

Depósito de Canadá



## Carretes manuales de calidad superior / Carretes manuales para servicio pesado / Carretes de accionamiento motorizado

**Series H y 30000** El carrete serie 30000 se caracteriza por sus sujetadores autobloqueantes, a prueba de vibraciones, que aseguran la integridad del conjunto. La serie H incluye carretes económicos, diseñados para aplicaciones de servicio intermedio que requieran mangueras de gran longitud. Son igualmente aptos para su utilización en la planta o en el campo de trabajo, como en cuidado de césped, control de plagas y muchas otras aplicaciones.



### CARRETES MANUALES DE CALIDAD SUPERIOR, CARRETES MANUALES PARA SERVICIO PESADO Y CARRETES DE ACCIONAMIENTO MOTORIZADO

MODELO	DIÁM. INT. MANGUERA (pulg.)	LARGO MANGUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	ENTRADA CARRETE HEMBRA NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
CARRETES A MANIVELA DE CALIDAD SUPERIOR					LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
H18000 M	1/2	200	1000	1/2	20	18.25	19	33
H29000 M	3/4	150	1000	3/4	20	24.25	19	41
CARRETES A MANIVELA PARA SERVICIO PESADO								
CA32106 L	1/2	100	1000	1/2	19	17.75	20.25	42
CA32112 L	1/2	200	1000	1/2	25	17.75	20.25	49
CA33106 L	3/4	50	1000	3/4	19	17.75	20.25	43
CA33112 L	3/4	100	1000	3/4	25	17.75	20.25	47
CA33118 L	3/4	175	1000	3/4	31	17.75	20.25	56
CA37118 L	1	100	300	1	31	17.75	20.25	57
CA32112 M	1/2	200	3000	1/2	25	17.75	20.25	49
CA33112 M	3/4	100	3000	3/4	25	17.75	20.25	53
CARRETES DE ACCIONAMIENTO MOTORIZADO - 12 V CC (motores de 24 V CC, 115 V CA y neumáticos, disponibles como estándar)								
EA32118 L12D	1/2	325	1000	1/2	31.25	17.75	20.25	71
EA33112 L12D	3/4	100	1000	3/4	25.25	17.75	20.25	70

Manguera no incluida. Hay muchos tamaños estándar no incluidos en esta lista; comuníquese con la fábrica o visite [www.reelcraft.com](http://www.reelcraft.com) para obtener el listado del catálogo principal

## Carrete de manguera y carro / remolque

- ✓ Actué rápido
- ✓ Reduzca los daños al césped
- ✓ Ahorre mano de obra y dinero
- ✓ Mejore su sistema actual
- ✓ Ahorre en equipo de trabajo



### UNIDADES DE CARRETE DE MANGUERA Y CARRO / REMOLQUE

PACKAGE	LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN LA UNIDAD SON:
600965	(1) CA32112 L: Carrete manual para manguera de 12" (1) 600741-1 : Carro manual de 12" con llantas neumáticas (1) 600962 : Manguera de entrada de 10'
600966	(1) CA32112 L: Carrete manual para manguera de 12" (1) 600741-2 : Carro manual de 12" con llantas semineumáticas (1) 600962 : Manguera de entrada de 10'
600968	(1) CA37118 L: Carrete manual para manguera de 18" (1) 600885-1 : Carro manual de 18" con llantas neumáticas (1) 600964 : Manguera de entrada de 10'
600911	(1) 600810 : Remolque (1) CA37118 L: Carrete manual para manguera de 18" (1) 600921 : Juego de accesorios para carrete y remolque

## Carretes para lavado a presión

### Series 30000, H18006 y PW80000

La línea más nueva de carretes para lavado a presión de Reelcraft incorpora un diseño compacto y construcción en acero de calidad. Los carretes de las series H18006 y PW80000 pueden contener de 100 a 400 pies de manguera sin enredos, y vienen completos con *Super Swivel*®, que asegura el máximo suministro del producto. La rótula *Super Swivel*® está diseñada para manejar una amplia gama de presiones, temperaturas y sustancias químicas; es perfecta para aplicaciones agrícolas y marinas, de limpieza de equipos y de lavado a presión.

PW81000 OHP  
Manguera no incluida



### CARRETES PARA LAVADO DE ALTA PRESIÓN

MODELO	DIÁM. INT. MANGUERA (pulg.)	CAPACIDAD MANGUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	ENTRADA CARRETE HEMBRA NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
CARRETES A MANIVELA					LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
H18006 M	3/8	100	3000	1/2	18.25	20	19	31
CA38106 M	3/8	140	3000	1/2	19	17.75	20.25	44
CA38112 M	3/8	300	3000	1/2	25	17.75	20.25	49
CARRETES ACCIONADOS POR RESORTE								
PW7600 OHP	3/8	50	4500	1/2	19	7	20.25	46
PW81000 OHP	3/8	100	4500	1/2	24	10.5	25.375	81

Manguera no incluida. Vea en la parte superior de la página las imágenes de las series H y 30000.

Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

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



✓ Ítem de envío rápido

Trabaje seguro y eficientemente con

**REELCRAFT**

Trabaje seguro y eficientemente con



## Carretes para agua potable y preenjuague

### Serie 5000

Nuestro carrete para agua potable se caracteriza por su eje de acero inoxidable y rótula de PVC sin restricción, y su cómoda y rápida conexión y desconexión. Nuestros carretes para preenjuague están destinados a su utilización en restaurantes, instituciones y aplicaciones domésticas y de jardinería. Se incluye una válvula rociadora estándar accionada por palanca.

5635 OLPSW5



A5635 OLPSW5

Carrete para agua potable (NSF61)

#### CARRETES PARA AGUA POTABLE Y PREENJUAGUE

MODELO	DIÁM. INT. MAN- GUERA (pulg.)	LARGO MAN- GUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	SALIDA MANGUERA MACHO NPTF (pulg.)	ENTRADA CARRETE HEMBRA NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
						LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
A5635 OLPSW23	1/2	35	150	Para manguera de jardín de 3/4" (hembra)	1/2" - macho	13.75	6	14.5	35
5635 OLPSW5	3/8	35	250	Válvula rociadora	3/8	13.75	6	14.5	27
5635 ELPSW5	3/8	35	250	Válvula rociadora	3/8	15	2.5	18.5	39
5635 OLSSW5*	3/8	35	250	Válvula rociadora	3/8	13.5	6	14.5	29
600248	Rótula de 360° (colocar entre la manguera y la boquilla) en los modelos con válvula rociadora								0.5

\*Carrete de acero inoxidable

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

### Serie S

La Serie S es económica, liviana y fácil de manejar. Su diseño técnico y sus materiales se seleccionaron para satisfacer las demandas de un carrete de calidad industrial para una operación continua y sin problemas. 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 (UV). El diseño de la serie S protege a la manguera, y permite una fácil limpieza de la manguera y del carrete. Para montaje en la pared o en el piso.

Nuevo diseño  
mejorado



SGA3650 OLP

#### CARRETES SERIE S

MODELO	DIÁM. INT. MAN- GUERA (pulg.)	LARGO MAN- GUERA (pies)	PRESIÓN MAX. (psi)	SALIDA MANGUERA	ENTRADA CARRETE	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
CARRETES PARA AIRE* Y AGUA*						LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
SGA3650 OLP	3/8	50	232	3/8	3/8	22.75	9.5	19	23
SGA3665 OLP	3/8	66	232	3/8	3/8	22.75	9.5	19	27
SGA3850 OLP	1/2	50	232	1/2	1/2	22.75	9.5	19	27
CARRETE PARA AGUA Extremo de manguera tipo jardín. Temperatura de funcionamiento 65 °C (150 °F)									
SWA3850 OLP	1/2	50	145	3/4 NH	1/2	22.75	9.5	19	27
CARRETE PARA LAVADO CON AGUA CALIENTE Temperatura de funcionamiento 85 °C (185 °F) La presión de funcionamiento está relacionada con la temperatura de funcionamiento.									
SHA3850 OLP	1/2	50	232	1/2	1/2	22.75	9.5	19	27
CARRETE PARA SUMINISTRO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Temperatura de funcionamiento 65 °C (150 °F)									
SCA3850 OLP	1/2	50	232	1/2	1/2	22.75	9.5	19	27
Manguera incluida. *En estos modelos, la manguera para aire puede utilizarse para agua.									

## Carretes resistentes a la corrosión

### Serie de acero inoxidable

Los carretes de acero inoxidable son ideales para el procesamiento de alimentos, preenjuague, lavado, transferencia de sustancias químicas y manejo de solventes industriales. Son aptos también para aplicaciones marinas en la costa, mar adentro y a bordo de embarcaciones, en las que el ambiente agresivo de agua salada exige la utilización de carretes de acero inoxidable. Los codos incluyen sellos ('O-rings') de Viton®.



7000 Series

D 9000 Series

#### CARRETES DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	DIÁM. INT. MAN- GUERA (pulg.)	LARGO MAN- GUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	ENTRADA CARRETE HEMBRA NPTF (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
					LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
5600 OLS	3/8	35	500	3/8	13.75	6	14.5	23
7800 OLS	1/2	50	500	1/2	19	7	20.25	44
82000 OLS	1/2	100	500	1/2	24	10.5	25.375	81
D83000 OLS	3/4	75	500	3/4	24.25	14.25	25.375	76
D9300 OLSBW	3/4	75	500	3/4	26.25	12	26.25	116
D84000 OLS	1	50	500	1	24.25	14.25	25.375	77
HS18000 M	1/2	200	3000	1/2	20	12	19	37

Manguera y tope no incluidos.

Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

**www.reelcraft.com**

Reelcraft Industries está  
Certificada conforme a

**ISO 9001:2000**

desde 1996

Los modelos indicados con un ícono pueden enviarse el mismo día cuando el pedido se recibe hasta las 11:30 am, hora local, en cantidades de 5 ó menores.

Depósito de Indiana

Depósitos de Indiana y de California

Depósito de California

Depósito de Canadá



## Carretes para soldar

### Series TW y BA (retráctiles)

Las series TW y BA tienen un codo de cuerpo doble independiente fabricado en aluminio, recubierto de una fórmula espesa que asegura resistencia al desgaste. Este diseño exclusivo asegura la separación efectiva de los gases. Los sellos ('O-rings') dobles moldeados impedirán las fugas. La entrada y el cuerpo de la rótula están permanentemente identificados con ranuras mecanizadas en el lado del acetileno, para asegurar una instalación correcta.

### Serie Safe-T-Reel (manuales)

Los carretes Safe-T-Reels se caracterizan por su gran rigidez, gracias a su eje de una pulgada con rodamientos de rodillos cónicos. Estos carretes son compactos y flexibles, y están hechos de materiales no conductores.

TW7450 OLPT



### Atención al cliente

Cuando usted llama a Reelcraft escucha una voz presente, no grabada, y obtiene un servicio rápido y amigable.

#### CARRETES PARA SOLDAR

MODELO	DIÁM. INT. MANGUERA (pulg.)	CAPACIDAD DE MANGUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	SALIDA DE MANGUERA (pulg.)	SALIDA DE CARRETE (pulg.)	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
						LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
TW5425 OLPT	1/4	25	200	B 9/16-18 (F)	1/4 (F)NPT	13.75	6	14.5	26
TW7450 OLPT	1/4	50	200	B 9/16-18 (F)	1/4 (F)NPT	19	7	20.25	53
TW7460 OLPT	1/4	60	200	B 9/16-18 (F)	1/4 (F)NPT	19	7	20.25	55
TW84100 OLPT	1/4	100	200	B 9/16-18 (F)	B 9/16-18 (M)	24	13	25.375	105
TW86075 OLPT	3/8	75	200	B 9/16-18 (F)	B 9/16-18 (M)	24	13	25.375	99
				ENTRADA DE CARRETE (pulg.)	ENTRADA DE CARRETE (pulg.)				
BA36106 LT	1/4	*125	200	B 9/16-18 (M)	1/4 (F)NPT	17.75	16.625	20.625	50
BA36112 LT	1/4	*250	200	B 9/16-18 (M)	1/4 (F)NPT	17.75	22.625	20.625	57
T-1225-04	1/4	*150	200	B 9/16-18 (M)	B 9/16-18 (M)	15.75	18	19	19

\*Manguera no incluida.

## Carretes de cable para soldar

### Series WC y CEA (retráctiles)

Las series CEA y WC están diseñadas para incrementar la seguridad en la zona de trabajo, con el aumento de eficiencia y productividad. Los carretes de cable para soldadura almacenan en forma segura y efectiva el conductor conectado a la pieza o el conductor de electrodo, hasta el calibre 2/0, cuando no están en uso.

Cuentan con una trayectoria continua para la corriente mediante un anillo rozante energizado, especificado para 400 A, 90 V CC máx. Mantienen la zona de trabajo y los vehículos mejor organizados, con lo que se obtiene una mejor utilización del espacio.

### Serie Safe-T-Reel (manuales)

La serie Safe-T-Reel es ideal para aplicaciones en las que el espacio, el peso y la flexibilidad son los elementos clave. Estos carretes están diseñados para el enrollado manual de los cables para soldar. Son versátiles en cuanto a funciones; seleccione las configuraciones que satisfagan sus necesidades específicas. Los carretes Safe-T-Reel ofrecen un manejo sin problemas de cables de gran capacidad. Aptos para uso en exteriores.

#### CARRETES DE CABLE PARA SOLDAR

MODELO	CAPACIDAD DE CABLE (pies)				AMPS	ESTILO	DIMENSIONES (pulgadas)			PESO DE ENVÍO (lb)
	#2	#1	1/0	2/0			LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
WC7000	----	50	50	50	400	Accionado por resorte	19	14.5	20.25	49
WC80001	----	75	75	75	400	Accionado por resorte	24	16	25.375	80
CEA30006	300	250	200	150	400	Manivela simple	19.375	21	20.25	49
CEA30012	500	500	400	300	400	Manivela simple	19.375	27	20.25	56
T-1460-0	----	250	200	200	300	Manivela simple	18	15.75	19	22
T-2462-0	----	250	200	200	300	Manivela doble / Lado a lado	18	29	19	50
T-2464-0	----	250	200	200	300	Manivela doble / Apiladas	18	16.25	38	59

Cable no incluido.

### Atención:

Si se utilizan los carretes de cable durante períodos de tiempo prolongados, desenrolle todo el cable del carrete para prevenir la acumulación de calor. Para aplicaciones en interiores y no resistentes al agua únicamente.



Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

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



Trabaje seguro y eficientemente con

**REELCRAFT**



**¡NUEVOS!**  
Tecnología  
avanzada

## Carretes para mayor capacidad de manguera

### Serie 40

La línea de la serie 40 de carretes de bastidor grande ofrece flexibilidad dimensional. Especifique simplemente las dimensiones de altura, ancho y profundidad de las especificaciones del espacio requeridas. Pueden construirse configuraciones especiales, en sólo cinco días hábiles. La base en forma "T" diseñada en aluminio ofrece una fuerza estructural adicional. El diseño de bordes moldeados de las bridas recubiertas con pintura en polvo, más el bastidor de aluminio y los sujetadores bañados en zinc ofrecen el mayor grado de protección contra la corrosión y durabilidad. El diseño compacto del motor embutido ahorra espacio, y la cubierta opcional (No. de parte #261746-X) que protege el accionamiento del carrete blinda la rueda dentada o engranaje, para mejor seguridad. La serie 40 ofrece también el tambor resistente a abolladuras, para mayor resistencia, y permite una mejor flexibilidad de la manguera bajo presión sin distorsionar el tambor.



Series 40

#### CARRETES PARA MAYOR CAPACIDAD DE MANGUERA DE LA SERIE 40

CAPACIDAD MANGUERA	Serie 41	Serie 42	Serie 43	PRESIÓN MÁX. (psi)	DIMENSIONES (pulg.)			
					*LONGITUD	ANCHO Engrane cónico	ANCHO Eléctrico	ALTURA
DIÁM. INT. MANGUERA (pulg.)	1	1 1/4	1 1/2					
DIÁM. EXT. MANGUERA (pulg.)	1 9/16	1 13/16	2 1/16					
MODELO	LARGO MANGUERA (pulg.)							
401131□□1LC	80	50	--	600	21	23.75	25.75	24
402081□□1LC	80	50	--	600	25	17.75	19.75	26
401171□□1LC	100	80	50	600	21	26.75	28.75	24
402101□□1LC	100	80	50	600	25	19.75	21.75	26
401321□□1LC	200	150	100	600	21	41.75	43.75	24
402191□□1LC	200	150	100	600	25	28.75	30.75	26
403131□□1LC	200	150	100	600	29	26.75	28.75	30
403221□□1LC	325	250	200	600	29	31.75	33.75	29
404171□□1LC	350	275	200	600	33	26.75	28.75	34

\*Para modelos con motor eléctrico, agregue 3" a la longitud que se indica en el cuadro.

## Carretes de bastidor grande

### Series N1, N3, N4, N5 y N6

Robustos y durables, con accionamiento de cadena y rueda dentada energizado por un motor eléctrico de CA o de CC, y manivela frontal con engranaje cónico. Las series N1, N3, N5 y N6 están equipadas con la base soldada y los engranajes fundidos para trabajo pesado que aseguran un desempeño confiable.

#### Características

- ✓ N1: 1000 psi / -20° F a 225° F
- ✓ N1: Paso de flujo, de acero
- ✓ N1: La conexión de cuello de ganso macho / hembra NPT de 1" es estándar
- ✓ N1: El codo de bronce de 90° es estándar
- ✓ N3: 300 psi / -80° F a 450° F
- ✓ N3: Paso de flujo de aluminio
- ✓ N3: La entrada hembra recta NPT de 1-1/2" es estándar
- ✓ N4/N5/N6: La conexión de cuello de ganso macho / hembra NPT de 2" (N4) y de 3" (N5/N6) es estándar
- ✓ N4: La entrada macho recto NPT de 2" es estándar
- ✓ N5 y N6: Entrada recta de 3" es estándar
- ✓ N5 y N6: El reductor de velocidad que incrementa la torsión es estándar

#### CARRETES PARA MAYOR CAPACIDAD DE MANGUERA DE LA SERIE "N"

MODELO	DIÁM. INT. MANGUERA (pulg.)	LARGO MANGUERA (pies)	PRESIÓN MÁX. (psi)	DIMENSIONES (pulg.)			PESO DE ENVÍO (lb)
				*LONGITUD	ANCHO	ALTURA	
N13081□□LC	1	50	1000	25	18	26.5	72
N13121□□LC	1	100	1000	25	22	26.5	74
N13181□□LC	1	150	1000	25	28	26.5	80
N12341□□LC	1	200	1000	25	34	26.5	86
N33121□□LC	1 1/2	50	300	25	22	26.5	89
N33161□□LC	1 1/2	75	300	25	26	26.5	93
N34121□□LC	1 1/2	105	300	31	22	32.5	92
N34161□□LC	1 1/2	150	300	31	26	32.5	96
N43202□□LC	2	55	300	26	30	26.5	124
N44202□□LC	2	90	300	31	30	32.5	124
N44262□□LC	2	125	300	31	36	32.5	148
†N55163XHLC	2 1/2	80	300	39	29	40.5	242
†N65163XHLC	3	50	300	39	29	40.5	242

\*Para modelos con motor eléctrico, agregue 3" a la longitud que se indica en el cuadro. † Modelos disponibles con motor eléctrico únicamente

#### Opciones de Número de Parte

4□1131□□1LC

##### Tipo de accionamiento:

- CG = manivela
- BG = manivela frontal con engranaje
- DH = 12 V CC, transmisión por engranajes
- EH = 12 V CC, transmisión por cadena

##### Identificación de la manguera:

- 1 = manguera de 1"
- 2 = manguera de 1 1/4"
- 3 = manguera de 1 1/2"

Comuníquese con nuestro Servicio al Cliente con sus requisitos específicos.



N3 Serie

N13081□□LC

##### Tipo de accionamiento:

- BG - manivela frontal con engranaje
- XH - motor eléctrico, 12 V CC a prueba de explosión

También disponibles: 12 y 24 V CC, no a prueba de explosión; 115 V CA y 24 V CC, a prueba de explosión. Consulte con la fábrica.

Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

**www.reelcraft.com**

Reelcraft Industries está Certificada conforme a

**ISO 9001:2000**

desde 1996

Los modelos indicados con un ícono pueden enviarse el mismo día cuando el pedido se recibe hasta las 11:30 am, hora local, en cantidades de 5 ó menores.

Depósito de Indiana

Depósitos de Indiana y de California

Depósito de California

Depósito de Canadá



## Carretes para cable de alimentación eléctrica y carretes con lámpara

APROBADOS POR UL  
CERTIFICADOS POR CSA

**Series 4000 y 5000** Los carretes para cables de alimentación eléctrica y lámparas de las series 4000 y 5000 ofrecen muchos estilos diferentes de tomacorrientes y lámparas. Fáciles de montar y estructuralmente fuertes, estos carretes para cables de alimentación eléctrica y lámparas tienen un bastidor de acero de alto espesor soldado robóticamente, que se instala en la mayoría de las superficies estructuralmente firmes. Las múltiples posiciones del brazo guía permiten usos versátiles y facilidad de ajuste en el terreno. El mecanismo de accionamiento está encerrado, para protegerlo del ambiente. La menor cantidad de componentes aumenta la vida útil del carrete y mejora su desempeño.



### CARRETES PARA CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Y CARRETES CON LÁMPARA

MODELO	ACCESORIO	ESPECIFICACIONES DEL CABLE				DIMENSIONES (pulg.)			TENSIÓN (Volt)	CORRIENTE (A)	PESO DE ENVÍO (lb)
		LONGITUD	CANTIDAD DE COND.	AWG	TIPO	LONGITUD	ANCHO	ALTURA			
L 4035 163 3	Tomacorriente único	35'	3	16	SJTOW	12.625	9.375	13.25	115	13	22
L 4050 163 3	Tomacorriente único	50'	3	16	SJTOW	12.625	9.375	13.25	115	13	26
L 4545 123 3	Tomacorriente único	45'	3	12	SJEOW	12.625	9.375	13.25	115	15	28
L 5550 123 3	Tomacorriente único	50'	3	12	STOW	16.5	12.5	17.5	115	15	47
L 4545 123 3A	Enchufe	45'	3	12	SJEOW	12.625	9.375	13.25	115	20	29
L 4545 123 3B	Enchufe de cierre por torsión	45'	3	12	SJEOW	12.625	9.375	13.25	115	20	29
L 4545 123 7A	Caja de salida doble con GFCI (hembra)	45'	3	12	SJEOW	12.625	9.375	13.25	115	20	28
L 4545 123 7	Caja de salida doble con GFCI (hembra)	45'	3	12	SJEOW	12.625	9.375	13.25	115	*20	29
L 5550 123 7	Caja de salida doble con GFCI (hembra)	50'	3	12	STOW	16.5	12.5	17.5	115	*20	47
L 4035 163 1	Incandescente	35'	3	16	SJTOW	12.625	9.375	13.25	115	13	22
L 4050 163 1	Incandescente	50'	3	16	SJTOW	12.625	9.375	13.25	115	13	23
L 4035 162 2	Fluorescente	35'	2	16	SJTOW	12.625	9.375	13.25	115	0.3	23
L 4050 162 2	Fluorescente	50'	2	16	SJTOW	12.625	9.375	13.25	115	0.3	24
L 4035 A 163 5**	Incandescente con cubierta de caucho	35'	3	16	SJOW	12.625	9.375	13.25	115	15	25
L 5245 A 163 6X**	Fluorescente a prueba de explosión	45'	3	16	SEOW	13.75	12.5	14.5	115	0.3	32
L 4035 163 8	Luz fluorescente y tomacorriente	35'	3	16	SJTO	12.625	9.375	13.25	115	0.3	26
L 4050 163 8	Luz fluorescente y tomacorriente	50'	3	16	SJTO	12.625	9.375	13.25	115	0.3	27

Lámpara incandescente, 75 watts máx. Para uso en interiores únicamente. Todos los modelos están aprobados por UL para alimentación monofásica de 115 voltos, 60 Hz. Los carretes básicos para cordones de alimentación eléctrica, sin extremos de cordones, son aptos para 220 V. \*El enchufe de entrada es de la configuración NEMA15-15P. \*\*Modelos de conmutación automática.

## Equilibradores de herramientas

**Series TB y TBL** Los equilibradores de herramientas hacen que las herramientas prácticamente no tengan peso, reduciendo la fatiga del operador. Los equilibradores de las series TB y TBL mejoran la seguridad y aumentan la productividad, porque mantienen las herramientas posicionadas para su uso inmediato con un movimiento mínimo del operador. Los equilibradores de herramientas impiden que las herramientas se caigan accidentalmente, con lo que reducen los daños a las mismas.



### EQUILIBRADORES DE HERRAMIENTAS

MODELO	CARGA MÍNIMA Y MÁXIMA (lb)	LONG. CABLE (pies)	BLOQUEO DE TRINQUETE	PESO DE ENVÍO (lb)
<b>SERIE ECONÓMICA</b>				
TB 01	0 - 1.5	6	NO	1
TB 03	1.5 - 3	6	NO	1
TB 05	3 - 5	6	NO	1.2
<b>SERIE PARA SERVICIO PESADO</b>				
TB 10	5 - 10	8	NO	10
TB 12	8 - 12	8	NO	10
TB 15	10 - 15	8	NO	10
TB 23	16 - 23	8	NO	10
<b>MODELOS CON BLOQUEO PARA SERVICIO PESADO</b>				
TBL 10	5 - 10	8	SÍ	10
TBL 12	8 - 12	8	SÍ	10
TBL 15	10 - 15	8	SÍ	10
TBL 23	16 - 23	8	SÍ	10

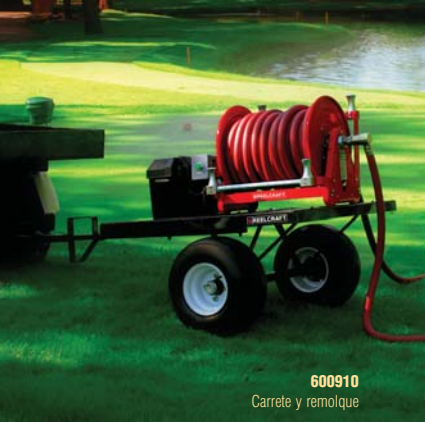
Estados Unidos: **800-444-3134** Europa: **+44 (0) 1536 406999**

Latinoamérica: **260-489-1685** Asia: **+63 (45) 625-6624**

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

Se envía en 1 día  
✓ Ítem de envío rápido

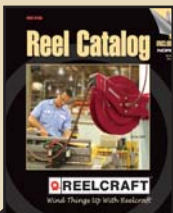
Trabaje seguro y eficientemente con  
**REELCRAFT**



600910

Carrete y remolque

Orchard Ridge Country Club  
Fort Wayne, IN



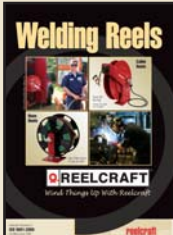
△917-1097



△1122-802



△737-1194



△735-1194



△1123-802

# Organícese Mejor

## Oficina Corporal de Reelcraft Industries, Inc.

One Reelcraft Center • P.O. Box 248  
Columbia City, IN 46725-0248 - Estados Unidos  
Ph: 800-444-3134 • Fax: 800-444-4587  
Ph: 260-248-8188 • Fax: 260-248-2605  
e-mail: reelcraft@reelcraft.com  
www.reelcraft.com

## Latinoamérica y Medio Oriente

Thompson International, Inc.  
P.O. Box 12958  
Ft. Wayne, IN 46866  
Ph: 260-489-1685  
Fax: 260-489-0203  
e-mail: info@t-i-i.com

## Europa

Unit 17 • Cronin Courtyard  
Weldon South Industrial Estate  
Corby • Northamptonshire • NN18 8AG  
Reino Unido  
Ph: +44 (0) 1536 406999  
Fax: +44 (0) 1536 406777  
e-mail: europe@reelcraft.com

## Australia

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

## Región Asia-Pacífico

P.O. Box 53776  
Clark Freeport Zone  
Philippines 2023  
Ph: +63 (45) 625-6624  
Fax: +63 (45) 321-0643  
e-mail: rap@comclark.com



The Links of Eagle Glen, Columbia City, IN

Trabaje seguro y eficientemente con

**REELCRAFT**

Form # **MCAT-001S** 0804

**reelcraft**.com

Reelcraft Industries está Certificada conforme a

**ISO 9001:2000**

desde 1996