

Catálogo de Carretes

Nuestros modelos más populares



reelcraft.com



REELCRAFT®



¿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



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 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 20 años, el Departamento de Ingeniería de Reelcraft ha fabricado productos personalizados para satisfacer las necesidades individuales de cada aplicación.

Acabado ► Galvanizado



Carretes ► de hidro-siembra



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. Con excepción de los carretes para cable de las series LD, LG y LH los cuales tienen 90 días de garantía. 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.

Portada: I-D: Series 3000; Series TW7000, camión proporcionado por E&B Paving, Anderson, IN; Series 7000/80000, foto cortesía de Utility Fleet Sales, Bryan, TX; Series 7000.

Contraportada: I-D: Carretes de las Series Nordic, Series 30000, foto cortesía de Incline-Vac; Series 30000, foto cortesía de Wylie Manufacturing, Lubbock, TX.

Programa de envío inmediato ofrece servicio mas rápido

Por estar ubicados en el centro de los Estados Unidos y contar con tres bodegas en Norte América, a petición, podemos despachar rápidamente nuestros productos estándares el mismo día que se recibe el pedido para 5 ó menos modelos estándares. Pedidos deben recibirse antes de las 11:30 am, hora local. Busque los iconos de disponibilidad para envío inmediato en este catálogo para los modelos designados. Para ver la lista actual de los carretes disponibles para envío inmediato, favor de visitar la página www.reelcraft.com.



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.

Los modelos indicados con un icono 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

Depósito de California

Depósitos de Indiana y 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 caracte-

terísticas 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 mas, 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.

Kinkless Hose

High quality PVC hose is specially blended for use on reels

Sealed Connection Points

Swivel and hose inlet connections seal against leaks

Adjustable Guide Arm

Multiple guide arm positions provide versatile uses and easier field adjustment

Trouble-Free Performance

Fewer components increase the service life of the reel and improve performance

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 mas 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.

Shown: 7850 OLP

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

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 paginas son reservadas a sus respectivos propietarios. Super swivel, Full Circle swivel, Viton, Quiet Speed, Buna, Push Lok, Stubby, Slubby II, Delrin and Pos-i-Latch no son propiedad de Reelcraft Industries, Inc.

Reelcraft Industries está
Certificada conforme a
ISO 9001:2008
desde 1996

1.800.444.3134
www.reelcraft.com

 **REELCRAFT**



Serie RT

Carretes retractiles para uso industrial moderado

Serie RT

La Serie RT es una opción económica para trabajos de tipo moderado, es un carrete más liviano accionado por resorte, para aplicaciones que son menos exigentes, pero sin embargo, exigen un producto que pueda soportar el uso industrial y comercial. El resorte de grado industrial esta protegido del medio ambiente en un tambor diseñado para una larga vida. El brazo de guía se ajusta a 7 posiciones diferentes.



RT650-OLP
Patent No. 7,150,425

Modelo con Manguera	Modelo sin Manguera	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 (lbs)
							Longitud	Ancho	Altura	
Carretes de Baja Presión para Aire / Agua Temperatura máxima 65 °C (150 °F)										
RT435-OLP	RT403-OLP	1/4	35	300	1/4	3/8	16.5	5.75	17.88	21
RT450-OLP	RT405-OLP	1/4	50	300	1/4	3/8	16.5	5.75	17.88	24
RT635-OLP	RT603-OLP	3/8	35	300	1/4	3/8	16.5	5.75	17.88	21
RT650-OLP	RT605-OLP	3/8	50	300	1/4	1/2	16.5	6.25	17.88	27
RT835-OLP	RT803-OLP	1/2	35	300	1/2	1/2	16.5	6.25	17.88	27
RT850-OLP	RT805-OLP	1/2	50	300	1/2	1/2	16.5	7.75	17.88	37
Carretes de Media Presión para Aceite Temperatura máxima 65 °C (150 °F)										
RT635-OMP	RT603-OMP	3/8	35	1000	3/8	3/8	16.5	5.75	17.88	30
RT650-OMP	RT605-OMP	3/8	50	1000	3/8	1/2	16.5	7.75	17.88	35
RT835-OMP	RT803-OMP	1/2	35	1000	1/2	1/2	16.5	6.25	17.88	32
Carretes de Alta Presión para Grasa Temperatura máxima 65 °C (150 °F)										
RT435-OHP	RT403-OHP	1/4	35	5000	1/4	3/8	16.5	5.75	17.88	30
RT635-OHP	RT603-OHP	3/8	35	4000	3/8	1/2	16.5	6.25	17.88	34
RT650-OHP	RT605-OHP	3/8	50	4000	3/8	1/2	16.5	7.75	17.88	46

*Peso del modelo incluye manguera. Hay otras longitudes estándares; comuníquese con la fábrica o visite www.reelcraft.com para obtener el listado del catálogo principal.

Carretes retractiles para servicio de calidad superior

Serie 4000 / 5000 / 5005

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 construidos en acero, y su solidez los hace aptos para diferentes aplicaciones. Consulte con Reelcraft sobre otros productos y mangueras.



4625 OLP

5635 OLP

5650 OLP

Modelo con Manguera	Modelo sin Manguera	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 (lbs)
							Longitud	Ancho	Altura	
Carretes de Baja Presión para Aire / Agua Temperatura máxima 65 °C (150 °F)										
4425 OLP	4400 OLP	1/4	25	300	1/4	3/8	12.63	5.38	12.88	19
4435 OLP	4400 OLP	1/4	35	300	1/4	3/8	12.63	5.38	12.88	19
5450 OLP	5400 OLP	1/4	50	300	1/4	3/8	13.5	6	14.5	26
4625 OLP	4600 OLP	3/8	25	300	1/4	3/8	12.63	5.38	12.88	20
5635 OLP	5600 OLP	3/8	35	300	1/4	3/8	13.5	6	14.5	25
5650 OLP	5605 OLP	3/8	50	300	1/4	3/8	16.5	6	17.5	36
A5825 OLP	A5800 OLP	1/2	25	300	1/2	3/8	13.5	6	14.5	27
A5835 OLP	A5805 OLP	1/2	35	300	3/8	3/8	16.5	6	17.5	39
A5850 OLP	A5806 OLP	1/2	50	300	1/2	3/8	16.5	7	17.5	41
Carretes de Media Presión para Aceite Temperatura máxima 99 °C (210 °F)										
5435 OMP	5400 OMP	1/4	35	2750	1/4	3/8	13.5	6	14.5	31
5630 OMP	5600 OMP	3/8	30	2250	3/8	3/8	13.5	6	14.5	31
A5835 OMP	A5805 OMP	1/2	35	2000	1/2	3/8	16.5	6	17.5	42
Carretes de Alta Presión para Grasa Temperatura máxima 99 °C (210 °F)										
5435 OHP	5405 OHP	1/4	35	5000	1/4	1/4	16.5	6	17.5	39
5625 OHP	5600 OHP	3/8	25	4000	1/4	1/4	13.5	6	14.5	32

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



Carretes retractiles para trabajo industrial pesado

Serie 7000

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.

HECHO
EN USA 



7850 OLP

Modelo con Manguera	Modelo sin Manguera	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 (lbs)
							Longitud	Ancho	Altura	
Carretes de Baja Presión para Aire / Agua Temperatura máxima 65 °C (150 °F)										
7650 OLP	7600 OLP	3/8	50	300	1/4	1/2	19	6.13	20.25	43
7670 OLP	7600 OLP	3/8	70	300	1/4	1/2	19	6.13	20.25	47
7850 OLP	7800 OLP	1/2	50	300	3/8	1/2	19	6.13	20.25	47
7925 OLP	7900 OLP	3/4	25	250	3/4	3/4	19	6.13	20.25	47
Carretes de Media Presión para Aceite Temperatura máxima 99 °C (210 °F)										
7850 OMP	7800 OMP	1/2	50	2000	1/2	1/2	19	6.13	20.25	57
Carretes de Alta Presión para Grasa Temperatura máxima 99 °C (210 °F)										
7650 OHP	7600 OHP	3/8	50	4000	1/4	1/2	19	6.13	20.25	60

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

Carretes Retractiles con doble pedestal para trabajo pesado

Serie DP5000 / DP7000 / 80000

Las nuevas series compactas de Reelcraft DP5000 y DP7000 cuentan con nuestro inovador 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.

HECHO
EN USA 



DP7850 OLP
Patentado Pendiente



82100 OLP

Modelo con Manguera	Modelo sin Manguera	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 (lbs)
							Longitud	Ancho	Altura	
Carretes de Baja Presión para Aire / Agua Temperatura máxima 65 °C (150 °F)										
DP5435 OLP	DP5400 OLP	1/4	35	300	1/4	1/2	14.38	8	16.38	34
DP5450 OLP	DP5400 OLP	1/4	50	300	1/4	1/2	14.38	8	16.38	37
DP7450 OLP	DP7400 OLP	1/4	50	300	1/4	1/2	16.5	8	17	46
DP5635 OLP	DP5600 OLP	3/8	35	300	1/4	1/2	14.38	8	16.38	41
DP5650 OLP	DP5605 OLP	3/8	50	300	1/4	1/2	14.38	9	16.38	44
DP7650 OLP	DP7600 OLP	3/8	50	300	1/4	1/2	16.5	8	17	50
81100 OLP	81000 OLP	3/8	100	300	3/8	1/2	24	10.13	25.38	82
DP5835 OLP	DP5800 OLP	1/2	35	300	3/8	1/2	14.38	9	16.38	52
DP7850 OLP	DP7800 OLP	1/2	50	300	3/8	1/2	16.5	9	17	53
82075 OLP	82000 OLP	1/2	75	300	1/2	1/2	24	10.13	25.38	87
82100 OLP	82000 OLP	1/2	100	300	1/2	1/2	24	10.13	25.38	95
83050 OLP	83000 OLP	3/4	50	250	3/4	3/4	24	10.13	25.38	88
D83075 OLP	D83000 OLP	3/4	75	250	3/4	3/4	24	14.25	25.38	102
D84050 OLP	D84000 OLP	1	50	250	3/4	1	24	15.25	25.38	103
Carretes de Media Presión para Aceite Temperatura máxima 99 °C (210 °F)										
DP7650 OMP	DP7600 OMP	3/8	50	2250	3/8	1/2	16.5	8	17	55
DP5835 OMP	DP5800 OMP	1/2	35	2000	1/2	1/2	14.38	9	16.38	54
DP7850 OMP	DP7800 OMP	1/2	50	2000	1/2	1/2	16.5	9	17	64
82075 OMP	82000 OMP	1/2	75	1500	1/2	1/2	24	10.13	25.38	101
83050 OMP	83000 OMP	3/4	50	1250	3/4	3/4	24	10.13	25.38	98
Carretes de Alta Presión para Grasa Temperatura máxima 99 °C (210 °F)										
DP7450 OHP	DP7400 OHP	1/4	50	5000	1/4	1/2	16.5	8	17	59
DP5635 OHP	DP5600 OHP	3/8	35	4000	1/4	1/2	14.38	9	16.38	43
DP7650 OHP	DP7600 OHP	3/8	50	4000	1/4	1/2	16.5	8	17	65
81075 OHP	81000 OHP	3/8	75	4000	3/8	1/2	24	10.13	25.38	111
81100 OHP	81000 OHP	3/8	100	4000	3/8	1/2	24	10.13	25.38	127

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

Reelcraft Industries está
Certificada conforme a
ISO 9001:2008
desde 1996

1.800.444.3134
www.reelcraft.com



REELCRAFT



Carretes para condiciones extremas y para instalar en camiones

Serie D8000 / D9000



El brazo y base fundido en aluminio 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 ó camiones. Los carretes de las series D9000 ofrecen la mayor estabilidad para altos volúmenes de aire o agua. Los modelos de combustible y petróleo que se muestran abajo son ideales para camiones de servicio, estaciones permanentes ó en áreas de trabajo. 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.



D8650 OLP

D9350 OLPBW

Modelo con Manguera	Modelo sin Manguera	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 (lbs)
							Longitud	Ancho	Altura	
Carretes de Baja Presión para Aire / Agua Temperatura máxima 65 °C (150 °F)										
D8650 OLP	D8600 OLP	3/8	50	300	1/4	1/2	19	9.25	21.13	45
D8850 OLP	D8800 OLP	1/2	50	300	3/8	1/2	19	9.25	21.13	47
D9299 OLPBW	D9200 OLPBW	1/2	100	300	1/2	1/2	24.13	16.75	26.38	127
D9350 OLPBW	D9300 OLPBW	3/4	50	250	3/4	3/4	24.13	16.75	26.38	140
D9375 OLPBW	D9300 OLPBW	3/4	75	250	3/4	3/4	24.13	16.75	26.38	152
D9399 OLPBW	D9305 OLPBW	3/4	100	250	3/4	3/4	24.13	17.88	26.38	143
D9450 OLPBW	D9400 OLPBW	1	50	250	3/4	1	24.13	16.75	26.38	157

*Peso del modelo incluye manguera. Modelos disponibles como estándar para mediana y alta presión, contacte a su proveedor o visite el catalogo en línea (www.reelcraft.com) para acceso al catalogo general.

Carretes para cable de estática o conexión de tierra

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 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'



G 3050 Y
Cable de 50'

Modelo	Largo Cable (pies)	Descripción	Dimensiones (pulgadas)			Peso de envío (lbs)
			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	16

Carretes para suministro de combustible

Serie F7000 / FD9000 / F80000 / FD80000

Los carretes retractiles 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.



F7925 OLP

FD83075 OLP

Modelo con Manguera	Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera (pulg.)	Largo Manguera (pies)	Presión Máx. (psi)	Salida Carrate Macho NPTF (pulg.)	Entrada Carrete Hembra NPTF (pulg.)	Dimensiones (pulgadas)			*Peso de envío (lbs)
							Longitud	Ancho	Altura	
Carretes para Combustible de Baja Presión Temperatura máxima 150°F (65°C) con manguera o 210°F (99°C) sin manguera.										
F7925 OLP	F7900 OLP	3/4	25	**50	3/4	3/4	19	6.13	20.25	47
F83050 OLP	F83000 OLP	3/4	50	**50	3/4	3/4	24	10.13	25.38	89
FD83075 OLP	FD83000 OLP	3/4	75	**50	3/4	3/4	24	14.25	25.38	115
FD84050 OLP	FD84000 OLP	1	50	**50	1	1	24	15.25	25.38	115
FD9350 OLPBW	FD9300 OLPBW	3/4	50	**50	3/4	3/4	24.13	16.75	26.38	140
FD9450 OLPBW	FD9400 OLPBW	1	50	**50	1	1	24.13	16.75	26.38	157

*Peso del modelo incluye manguera. **Modelos equipados con manguera de grado combustible. Manguera aprobada según UL330 y ULC. Presión mínima de estallido: 250 psi.



Carretes manuales para trabajo ligero

Series CU / CT

Diseñados para aplicaciones de trabajo ligero que requieren mayor longitud de manguera. Series CU para el manejo de aire o agua a baja presión, ó Series CT para manguera de lavado a alta presión. No incluyen manguera.



CU6100LN

CT6050HN

Modelo sin Manguera	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 (lbs.)
						Longitud	Ancho	Altura	
Carretes de Baja Presión para Aire / Agua Temperatura máxima 65 °C (150 °F)									
CU6050LN	3/8	50	300	3/8	3/8	11.5	16.75	11	10
CU6100LN	3/8	100	300	3/8	3/8	11.5	20.8	11	13
CU8050LN	1/2	50	300	1/2	1/2	14.3	16.75	13.25	12
CU8100LN	1/2	100	300	1/2	1/2	14.3	20.8	13.25	17
Carretes para lavado de alta presión Temperatura máxima 99 °C (210 °F)									
CT6050HN	3/8	50	5000	3/8	1/2	13.25	15.4	15.67	10
CT6100HN	3/8	100	5000	3/8	1/2	13.25	19.44	15.67	13

Carretes para trabajo moderado / pesado para mayor longitud de manguera

Series H / 30000

Para aplicaciones que requieren mayor longitud de manguera, se ofrecen las Series H para trabajo moderado y Series 30000 para trabajo pesado. Los carretes de la Series 30000 cuentan con sujetadores de cierre automático a prueba de vibración, ideal para el uso industrial ó en el campo de trabajo.

HECHO



EN USA



H18000 M

EA33112 L12D

Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera (pulg.)	Largo Manguera (pies)	Presión Máx. (psi)	Salida Manguera Hembra NPTF (pulg.)	Entrada Carrete Hembra NPTF (pulg.)	Dimensiones (pulgadas)			Peso de envío (lbs.)
						Longitud	Ancho	Altura	
Carretes a Manivela de Calidad Superior									
H18000 M	1/2	200	3000	1/2	1/2	20	18.25	19	34
H29000 M	3/4	150	3000	3/4	3/4	20	24.25	19	35
Carretes a Manivela para Servicio Pesado									
CA32106 L	1/2	100	1000	1/2	1/2	17.75	19	20.25	40
CA32112 L	1/2	200	1000	1/2	1/2	17.75	25	20.25	46
CA33106 L	3/4	50	1000	3/4	3/4	17.75	19	20.25	41
CA33112 L	3/4	100	1000	3/4	3/4	17.75	25	20.25	46
CA33118 L	3/4	175	1000	3/4	3/4	17.75	31	20.25	51
CA37118 L	1	100	300	1	1	17.75	31	20.25	54
CA32112 M	1/2	200	3000	1/2	1/2	17.75	25	20.25	46
CA33112 M	3/4	100	3000	3/4	3/4	17.75	25	20.25	47
Carretes de Accionamiento Motorizado - 12 V CC (motores de 24 V CC, 115 V CA y neumáticos, disponibles como estándar). Serie 30000 disponible con motor hidráulico ó neumático									
EA32118 L12D	1/2	325	1000	1/2	1/2	17.75	29.63	20.25	68
EA33112 L12D	3/4	100	1000	3/4	3/4	17.75	23.63	20.25	71

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

Carretes para lavado a alta presión

Series 30000 / H18006 / PW

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 las series H18006 & PW vienen completos con codo de alta presión que aseguran el máximo suministro del producto. El codo esta diseñado para manejar una amplia gama de presiones, temperaturas y sustancias químicas.

HECHO



EN USA



PW81000 OHP

*Manguera no incluida

Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera (pulg.)	Largo Manguera (pies)	Presión Máx. (psi)	Salida Manguera Hembra NPTF (pulg.)	Entrada Carrete Hembra NPTF (pulg.)	Dimensiones (pulgadas)			Peso de envío (lbs)
						Longitud	Ancho	Altura	
Carretes a Manivela Temperatura máxima 200 °C (400 °F)									
H18006 M	3/8	100	5000	1/2	1/2	20	18	19	31
CA38106 M	3/8	140	5000	1/2	1/2	17.75	19	20.25	41
CA38112 M	3/8	300	5000	1/2	1/2	17.75	25	20.25	46
Carretes Accionados por Resorte Temperatura máxima 200 °C (400 °F)									
PW7600 OHP	3/8	50	5000	1/2	1/2	19	7	20.25	43
PW7650 OHP*	3/8	50	5000	1/4	1/2	19	7	20.25	50
PW81000 OHP	3/8	100	5000	3/8	1/2	24	10.5	25.375	86

*Manguera incluida con este modelo; temperatura máxima 100° C (212° F)

Reelcraft Industries está
Certificada conforme a
ISO 9001:2008
desde 1996

1.800.444.3134
www.reelcraft.com

 **REELCRAFT**®



Carretes para agua potable y preenjuague

Serie 5000

Los carretes para agua potable se caracterizan por su paso de flujo en acero inoxidable y codo de PVC sin restricción, aparte de su cómoda y rápida conexión / desconexión. Los carretes para pre-enuague están destinados a uso en restaurantes e instituciones. Se incluye una válvula rociadora estándar accionada por palanca.



5635 OLPSW5

A5835 OLBSW23

Carrete para agua potable (NSF61)

Modelo con Manguera	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 (lbs)
						Longitud	Ancho	Altura	
A5835 OLBSW23	1/2	35	150	3/4 Garden Hose (F)	1/2 male	13.5	6	14.5	28
5635 OLPSW5	3/8	35	250	Spray Valve	3/8	13.5	6	14.5	27
5635 ELPSW5**	3/8	35	250	Spray Valve	3/8	15	7	18.5	37
5635 OLSSW5*	3/8	35	250	Spray Valve	3/8	13.5	6	14.5	28
600248	Rótula de 360° (colocar entre la manguera y la boquilla) en los modelos con válvula rociadora								0.5

*Carrete de acero inoxidable **Carrete cerrado

Carretes para suministro de aire, agua y sustancias químicas

Serie S

SHA3850 OLP

La Serie S es económica, liviana y fácil de manejar. Su diseño y sus materiales se seleccionaron para satisfacer las demandas de un carrete industrial para trabajo de medio grado, con una operación continua y libre de 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. Para montaje en la pared o en el piso.



Modelo con Manguera	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 (lbs)
						Longitud	Ancho	Altura	
Carretes para Aire* y Agua* Temperatura de funcionamiento 65 °C (150 °F)									
SGA3650 OLP	3/8	50	232	3/8	3/8	22.75	9.5	19	21
SGA3665 OLP	3/8	66	232	3/8	3/8	22.75	9.5	19	25
SGA3850 OLP	1/2	50	232	1/2	1/2	22.75	9.5	19	23
Carrete para Agua Extremo de manguera tipo jardín. Temperatura de funcionamiento 65 °C (150 °F)									
SWA3850 OLP	5/8	50	125	3/4 NH	1/2	22.75	9.5	19	23
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	22
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	22
Carrete para Oxígeno / Acetileno Temperatura de funcionamiento 65 °C (150 °F)									
STW3450 OLP	1/4	50	300	9/16"18(F)LH-RH	9/16"18(M)LH-RH	22.75	11.25	19	29

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®.



7800 OLS

D9300 OLSBW

Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera (pulg.)	Largo Manguera (pies)	Presión Máx. (psi)	Salida Carrete Hembra NPTF (pulg.)	Entrada Carrete Hembra NPTF (pulg.)	Dimensiones (pulgadas)			Peso de envío (lbs)
						Longitud	Ancho	Altura	
5600 OLS	3/8	35	500	3/8	3/8	13.5	6	14.5	22
7800 OLS	1/2	50	500	1/2	1/2	19	6.13	20.25	41
82000 OLS	1/2	100	500	1/2	1/2	24	10.13	25.38	81
D83000 OLS	3/4	75	500	3/4	3/4	24	14.25	25.38	84
D9300 OLSBW	3/4	75	500	3/4	3/4	24.13	16.75	26.38	116
D84000 OLS	1	50	500	1	1	24	15.25	25.38	92
HS18000 M*	1/2	200	3000	1/2	1/2	20	18.25	19	36

Manguera y tope no incluidos. Algunos elementos fabricados en aluminio. Todos los modelos fabricados en acero inoxidable con excepción de las Series 80000. *Manejo manual



Carretes para soldar

Serie TW / BA (retractiles)

Las series TW y BA tienen 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. 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.

Safe-T-Reel
T-1225-04
Manguera no incluida

HECHO
EN USA



TW7450 OLP

BA36106 LT

Modelo con Manguera	Modelo sin Manguera	Diám. Int. Manguera (pulg)	Largo Manguera (pies)	Presión Máx. (psi)	Salida de Manguera (pulg)	Salida de Carrete (pulg)	Dimensiones (pulgadas)			Peso de envío (lbs)
							Longitud	Ancho	Altura	
TW5425 OLPT	TW5400 OLPT	1/4	25	200	9/16-18 (F)	1/4 (F)NPT	13.75	6	14.5	26
TW7450 OLPT	TW7400 OLPT	1/4	50	200	9/16-18 (F)	1/4 (F)NPT	19	7	20.25	50
TW7460 OLPT	TW7400 OLPT	1/4	60	200	9/16-18 (F)	1/4 (F)NPT	19	7	20.25	55
TW84100 OLPT	TW84000 OLPT	1/4	100	200	9/16-18 (F)	9/16-18 (M)	24	13	25.375	101
TW86075 OLPT	TW86000 OLPT	3/8	75	200	9/16-18 (F)	9/16-18 (M)	24	13	25.375	99
	BA36106 LT**	1/4	125	200	9/16-18 (M)	1/4 (F)NPT	28.63	15.63	20.5	50
	BA36112 LT**	1/4	250	200	9/16-18 (M)	1/4 (F)NPT	28.63	21.63	20.5	57
	T-1225-04**	1/4	150	200	9/16-18 (M)	9/16-18 (M)	18	16.25	19	19

*Peso del modelo con manguera. ** Manejo manual

Carretes de cable para soldar

Serie WC & CEA

Las series WC y CEA están diseñadas para incrementar la seguridad en la zona de trabajo, y como resultado incrementar la eficiencia y productividad. Los carretes de cable para soldadura almacenan en forma segura y efectiva la conexión del conductor ó el conductor del electrodo cuando no están en uso, para cable de hasta calibre 2/0. Cuentan con una trayectoria continua para la corriente mediante un slip ring, especificado para 400 AMP, 90 VC máx.

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.



WC7000
Se muestra con abrazadera y cable (no incluidos).

Safe-T-Reel T-2462-0

Safe-T-Reel
T-2464-0

CEA30006

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.

HECHO
EN USA

Modelo	Capacidad de Cable (pies)				Amps	Estilo	Dimensiones (pulgadas)			Peso de envío (lbs)
	#2	#1	1/0	2/0			Longitud	Ancho	Altura	
WC7000	----	50	50	50	400	Accionado por resorte	19	7	20.25	58
WC80001	----	75	75	75	400	Accionado por resorte	24	16	25.375	102
CEA30006*	300	250	200	150	400	Manivela simple	19.38	21	20.25	46
CEA30012*	500	500	400	300	400	Manivela simple	19.38	27	20.25	54
T-1460-0*	----	250	200	200	250	Manivela simple	18	16.25	19	32
T-2462-0*	----	250	200	200	250	Manivela doble / Lado a lado	18	29	19	51
T-2464-0*	----	250	200	200	250	Manivela doble / Apiladas	18	16.25	38	62

Cable no incluido. *Manejo manual

Reelcraft Industries está
Certificada conforme a
ISO 9001:2008
desde 1996

1.800.444.3134
www.reelcraft.com

REELCRAFT



Carretes retractiles para manguera doble para aceite hidráulico




Serie TH

Los carretes para aceite hidráulico son utilizados para aplicaciones de mangueras dobles de mediana presión y son ideales para la operación de cilindros, herramientas y equipos hidráulicos. Los carretes de la Serie TH incorporan técnicas contemporáneas de ingeniería y fabricación que aseguran un desempeño libre de problemas. Los carretes están contruidos en acero y son compactos para aplicaciones donde se cuenta con un espacio limitado.

HECHO EN USA 



TH88050 OMP

Modelo con Manguera	Modelo sin Manguera	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 (lbs)
							Longitud	Ancho	Altura	
TH5425 OMP	TH5400 OMP	1/4	25	2000	1/4	1/4	13.5	6	14.5	34
TH7445 OMP	TH7400 OMP	1/4	45	2000	1/4	1/4	19	7	20.25	60
THA7630 OMP	THA7600 OMP 	3/8	30	2000	3/8	3/8	19	7	20.25	53
TH86050 OMP	TH86000 OMP	3/8	50	2000	3/8	3/8	24	13	25.38	99
TH88050 OMP	TH88000 OMP  	1/2	50	2000	1/2	1/2	24	13	25.38	104

*Peso del modelo con manguera.

Carretes con base estructural grande

Serie 40 – Para diámetros interiores de 1" – 1 1/2", y hasta 350" de largo

Los carretes con base estructural grande de la Serie 40 ofrecen flexibilidad dimensional. Especifique las dimensiones de altura, ancho y profundidad del espacio requerido que demanda su aplicación. Pueden construirse configuraciones personalizadas rápidamente de acuerdo a sus especificaciones. Comuníquese con Servicio al Cliente para más detalles en la gama completa de las Series 40.



Serie 40

HECHO EN USA 

Carretes de con base estructural grande para trabajo pesado

Serie Nordic – Para diámetros interiores de 1/2" - 4", y hasta 700" 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.

Disponible para manejo por engranaje





Se muestra con ensamble de manivela frontal (opcional)

Serie Nordic 3900

Modelo	Diám. Int. Manguera (pulg.)	Largo Manguera (pies)	Presión Máx. (psi)	Dimensiones (pulgadas)			Peso de envío (lbs)
				Longitud	Ancho	Altura	
BC2400-21-10-10FF	1	50	1000	21	20	26.5	72
BC2400-25-12-10FF	1	100	1000	25	22	26.5	74
BC2400-25-16-10FF	1	150	1000	25	26	26.5	80
BC2400-25-22-10FF	1	200	1000	25	32	26.5	86
BC3900-25-10-15FF	1 1/2	50	300	25	20	26.5	89
BC3900-25-14-15FF	1 1/2	75	300	25	24	26.5	93
BC3900-31-14-15FF	1 1/2	105	300	31	24	32.5	92
BC3900-31-20-15FF	1 1/2	150	300	31	30	32.5	96
BC3700-25-16-20F2	2	50	300	25	26	26.5	124
BC3700-31-18-20F2	2	100	300	31	28	32.5	124
BC3700-31-24-20F2	2	125	300	31	34	32.5	148
EP5905-39-16-25FI	2 1/2	80	300	39	29	40.5	242
EP5905-39-16-30FI	3	50	300	39	29	40.5	242

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

  3900-31-12-15FF

Tipo de manejo:

EP - Motor eléctrico 12V DC (a prueba de explosión)

BC Manual (manivela frontal) estándar

También disponible de 12 o 24V DC sin prueba de explosión, 115V AC, 24DC. Comuníquese con la fábrica.

Balaceadores de herramientas

Serie TB / TBL

Los balaceadores 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 (lb)	Long. Cable	Bloqueo de Trinquete	Peso de Envío (lbs)
TB 01	0 - 1.5	6'	NO	1
TB 03	1.5 - 3	6'	NO	1
TB 05	3 - 5	6'	NO	1.5

Los balaceadores hacen las herramientas más ligeras


Modelo	Carga Mínima y Máxima (lb)	Long. Cable	Bloqueo de Trinquete	Peso de Envío (lbs)
TB 10	5 - 10	8'	NO	9
TB 12	8 - 12	8'	NO	10
TB 15	10 - 15	8'	NO	10
TB 23	16 - 23	8'	NO	10
TBL 10	5 - 10	8'	SÍ	9
TBL 12	8 - 12	8'	SÍ	10
TBL 15	10 - 15	8'	SÍ	10
TBL 23	16 - 23	8'	SÍ	10

Los modelos indicados con un icono 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

 Depósito de California

 Depósitos de Indiana y de California

 Depósito de Canadá



Carretes para cable de trabajo ligero / medio

Series LD / LG

Los carretes de la nueva línea de Reelcraft para cable de trabajo ligero o moderado están diseñados para aplicaciones menos robustas donde se requiere un carrete con gran durabilidad. Estos carretes adaptan cables con diámetros de 16/3, 14/3, 12/3 y 10/3.

***90 días de garantía**

Carretes para cable de alimentación eléctrica

Series 4000 / 5000

Los carretes para cables de alimentación eléctrica y lámparas de las series 4000 y 5000 ofrecen una gran variedad de estilos de tomacorrientes y lámparas.

Fáciles de montar y estructuralmente fuertes, estos carretes para cables de alimentación eléctrica y con lámparas tienen un bastidor de acero de alto espesor roboticamente soldado, que se adhiere a la mayoría de las superficies estructuralmente firmes.



△ Trabajo Ligero
LD2040 163 2



△ Trabajo Moderado
LG3050 143 9



△ Corriente Portátil
LH2080 143



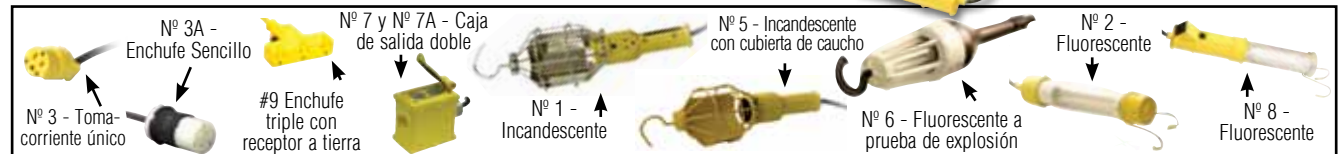
△ Trabajo Pesado sin Conexión
L 4050 163 X



△ Trabajo Pesado con Lámpara y Receptor
L 4050 163 8



△ Trabajo Pesado
L 4050 163 3



Modelo	Accesorio	Especificaciones del Cable			Dimensiones (pulgadas)			Tensión (Volt)	Corriente (A)	Peso de envío (lbs)	
		Longitud	# de Cond	AWG	TIPO	Longitud	Ancho				Altura
LD2030 163 9	Enchufe triple	30'	3	16	SJTW	9.25	3.75	11.88	125	10	8
LD2030 143 9	Enchufe triple	30'	3	14	SJTW	9.25	3.75	11.88	125	13	9
LG3050 143 9	Enchufe triple	50'	3	14	SJTW	11.5	5	15.25	125	13	14
LG3040 123 9	Enchufe triple	40'	3	12	SJTW	11.5	5	15.25	125	15	14
L 4035 163 3	Tomacorriente único	35'	3	16	SJTOW	12.63	9.38	13.25	125	13	25
L 4050 163 3	Tomacorriente único	50'	3	16	SJTOW	12.63	9.38	13.25	125	13	26
L 4545 123 3	Tomacorriente único	45'	3	12	SJEOOW	12.63	9.38	13.25	125	15	27
L 5550 123 3	Tomacorriente único	50'	3	12	SJEOOW	16.5	10.5	17.5	125	15	44
L 4545 123 3A	Enchufe	45'	3	12	SJEOOW	12.63	9.38	13.25	125	20	28
L 5550 123 3A	Enchufe	50'	3	12	SJEOOW	16.5	10.5	17.5	125	20	44
L 4545 123 3B	Enchufe de cierre por torsión	45'	3	12	SJEOOW	12.63	9.38	13.25	125	20	28
L 4545 123 7A	Caja de salida doble con GFCI (hembra)	45'	3	12	SJEOOW	12.63	9.38	13.25	125	20	29
L 4545 123 7	Caja de salida doble con GFCI (hembra)	45'	3	12	SJEOOW	12.63	9.38	13.25	125	15	29
L 5550 123 7	Caja de salida doble con GFCI (hembra)	50'	3	12	SEOOW	16.5	10.5	17.5	125	20*	45
LD2040 163 2	Fluorescente	40'	3	16	SJTW	9.25	3.75	11.88	120	0.3	11
LG3050 163 8	Fluorescente	50'	3	16	SJTW	11.5	5	15.25	120	10	13
L 4035 163 1	Incandescente	35'	3	16	SJTOW	12.63	9.38	13.25	125	13	23
L 4050 163 1	Incandescente	50'	3	16	SJTOW	12.63	9.38	13.25	125	13	27
L 4035 162 2	Fluorescente	35'	2	16	SJTOW	12.63	9.38	13.25	125	0.3	26
L 4050 162 2	Fluorescente	50'	2	16	SJTOW	12.63	9.38	13.25	125	0.3	26
L 4035 A 163 5**	Incandescente con cubierta de caucho	35'	3	16	SJEOOW	12.63	9.38	13.25	125	15	28
L 5245 A 163 6X**	Fluorescente a prueba de explosión	45'	3	16	SJEOOW	13.5	10.5	14.5	125	0.3	39
L 4035 163 8	Luz fluorescente y tomacorriente	35'	3	16	SJTO	12.63	9.38	13.25	125	10	25
L 4050 163 8	Luz fluorescente y tomacorriente	50'	3	16	SJTO	12.63	9.38	13.25	125	10	27

Lámpara incandescente es para 75 watts máximo. Solo para uso en interiores. *Receptor de entrada es NEMA5 – configuración 15P. Receptor no apto para 20 AMPS. **Modelos con auto-interruptor. Todos los modelos enlistados UL de 125V, 60 Hz de 1 fase. Los modelos de las series L4000/L5000 son certificados CSA para Canadá. Series LD/LG de carretes con cable y lámpara fluorescente no son enlistados UL para Canadá.

Carretes portátiles para cable de trabajo ligero

Carretes con cable para trabajo pesado sin receptor

Modelo (con cable)	Especificaciones del cable				Voltios	Amps	Peso (lbs)
	AWG	# de Cond	Longitud	Tipo			
LH2080 143	14	3	80'	SJTW	125	10	15
LH3100*	10	3	100'	STW	125	15	13

*No incluye cable

Los carretes manuales de la serie LH proporcionan energía portátil con cuatro interruptores de circuito integrados en el carrete.

Modelo sin Receptor	Modelo sin Cable	Capacidades del Carrete				Voltios	Amps	*Peso de envío (lbs)
		AWG	# de Cond	Longitud	Tipo			
L 4050 163 X	L 4000	16	3	50'	SJEOOW	125	13	22
L 4545 123 X	L 4500	12	3	45'	SJEOOW	125	20	22
L 5550 123 X	L 5500	12	3	50'	SEOOW	125	20	35
L 5750 103 X	L 5700	10	3	50'	SEOOW	125	30	37

Para uso en interiores únicamente. Todos los modelos están aprobados por UL para alimentación monofásica de 125 volts, 60 Hz. *Modelo sin Cable



North America and Corporate Headquarters

2842 E. Business Hwy 30
Columbia City, IN 46725
Ph: 800-444-3134 • Fax: 800-444-4587
Ph: 260-248-8188 • Fax: 260-248-2605
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
info@t-i-i.com
www.reelcraft.com/latinamerica

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

Europa

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

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

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