

C
10.5"
267



Hannay Reels®
The reel leader.

CARRETES DE RESCATE Y COMBATE DE INCENDIOS

- | Carretes para mangueras Booster | Contra incendios industrial | Rescate de personas |
- | Herramientas hidráulicas o neumáticas | Equipos de respiración y de servicios públicos |
- | Cables eléctricos para luces y aplicaciones | Agentes dobles agua/espuma |



**No Puede Comprar
Un Carrete Mejor.**

Empresa familiar desde 1933

CONTENIDO

Reel Type	I.D. Hose Sizes	Page
Cómo especificar Hannay Reels		3
Carretes para equipos de respiración y de servicios utilitarios		
Serie F1500	1/4", 3/8" o 1/2"	4
Serie ELF1500/ESF1500	1/4", 3/8" o 1/2"	5
Serie TEF1500	1/4", 3/8" o 1/2"	6
Carretes para cable con corriente		
Serie CR1600		7
Serie ELFCR1600/ESFCR1600		8
Serie TEF1600		9
Carretes para uso hidráulico		
Serie F2000	1/4"	10
Serie ELF2000/ESF2000	1/4"	11
Serie TEF2500	1/4"	12
Carretes para manguera "Booster"		
Serie F4000	3/4" o 1"	13
Serie F	3/4" o 1"	14-15
Serie FF	1-1/4" o 1-1/2" booster 1-1/2" o 1-3/4" plegable	16
Carretes para agentes dobles/espumas		
Serie F7100	3/4" a 1"	17
Carretes para contra incendios industrial		
Serie F3100/FF3600	3/4" a 1-1/2" booster 1" a 1-3/4" plegable	18-19



Tamaños del agujero de montaje

Carretes presionados del marco y carretes enmarcados canal	7/16" x 7/8" largo de la ranura de izquierda a derecha
Serie 4000	13/32" agujeros redondos

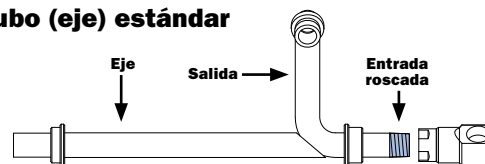
Opciones de ensamblaje del cubo (eje)

El ensamblaje del cubo (eje) es el Corazon del carrete de manguera. Incluye el cuello de ganso, el eje (cubo) de fluido, y la terminación del eje con hilos cortados para aceptar la union giratoria. La union giratoria permite que el carrete gira libremente mientras esta conectado al Fuente de fluido.

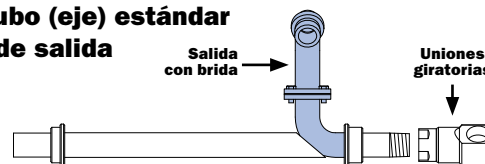
El cuello de ganso esta desinado para conformar a la curvatura del tambor, para que la manguera queda bien justo contra el tambor, sin retorcimiento. Superficies interiores muy lisos aseguran que el flujo es maximo y para minimizer la perdida de presion atravez del carrete.

Asensamblaje de cubo (eje) bi-direccional es disponible en ciertos modelos, como opción. En este ensamblaje, el eje del carrete esta abierta los dos lados, con hilos cortados para que la union giratoria se puede conectar a un lado o el otro. Una tapa con hilos esta usado para cerrar el lado abierto.

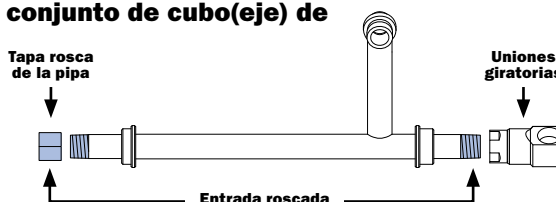
Conjunto de cubo (eje) estándar



Conjunto de cubo (eje) estándar con la opción de salida con brida



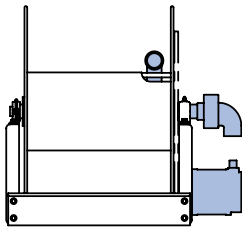
Opcional conjunto de cubo(eje) de dos vías



Cómo especificar **Hannay Reels**

Ubicación opcional de componentes

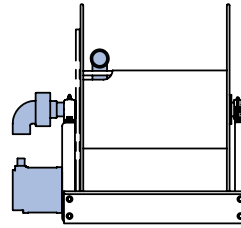
La ubicación de la unión giratoria, la salida/cuello de ganso, y del mecanismo del rebobinado se puede variar para cumplir sus requisitos y se debe especificar en su orden. Los dibujos abajo muestran las localizaciones de los componentes. Salvo especificación de lo contrario, la mayoría de los carretes serán enviados con la unión giratorio y el mecanismo de rebobinaje al lado derecho, y la salida/cuello deganso tirando desde arriba.



RT - Rebobinado superior derecha

Los carretes tienen la entrada, la canalización vertical del mercado, y el mecanismo del rebobinado en la derecha del operador. La manguera desenrolla desde arriba del carrete.

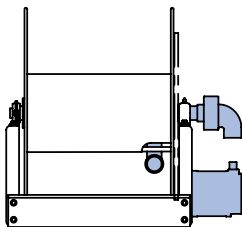
Estándar - mire siempre su carrete de esta posición para determinar derecho o izquierdo.



LT - Rebobinado superior izquierda

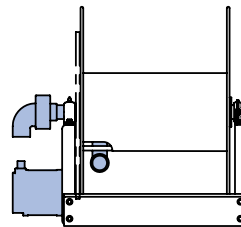
Los carretes tienen la entrada, la canalización vertical del mercado, y el mecanismo del rebobinado en la izquierda del operador. La manguera desenrolla desde arriba del carrete.

Estándar para Serie 1500, 1800, 2000 y 4000.



RB - Rebobinado inferior derecha

Los carretes tienen la entrada, la canalización vertical del mercado, y el mecanismo del rebobinado en la derecha del operador. La manguera desenrolla de la parte inferior del carrete.



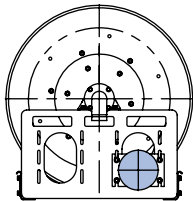
LB - Rebobinado inferior izquierda

Los carretes tienen la entrada, la canalización vertical del mercado, y el mecanismo del rebobinado en la izquierda del operador. La manguera desenrolla de la parte inferior del carrete.

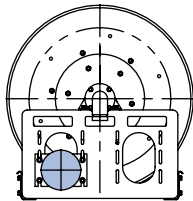
Nota: Utilice las iniciales de la localización de componentes como sufijo después del número de modelo (IE; EF32-23-24 RT)

Ubicaciones opcionales del motor

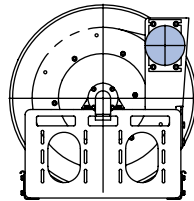
Los motores eléctricos del rebobinado se pueden instalar unas de las posiciones mostradas en estos dibujos. La posición posterior/inferior es estándar. El motor está instalado dentro del marco en los carretes modelo del ESF, que se diseñan para la instalación en espacio restricto.



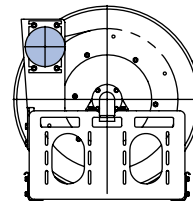
Parte posterior inferior (Estándar)



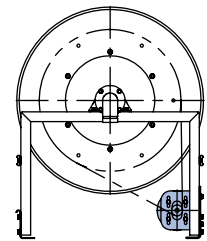
Parte inferior Frente



Elevado las 2 (Carretes de REF)



Elevado las 10 (Carretes de REF)

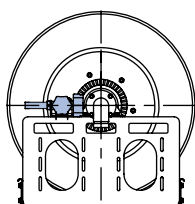


Dentro del casco (Carretes del ESF)

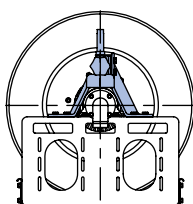
Posiciones auxiliares opcionales del rebobinado

El mecanismo de rebobinado de la manivela horizontal del piñón/engranaje del anillo es estándar.

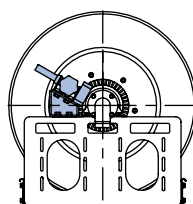
Las posiciones opcionales incluyen vertical, y 30° sobre línea central, tal y como se muestra en de estos dibujos. Ambos están disponibles por un costo adicional, y deben ser especificados.



Horizontal (estándar)



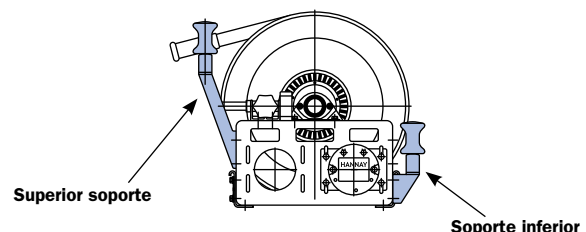
Vertical



Ángulo 30°

Posiciones opcionales del rodillo

Rodillos opcionales y equipos de montaje, hasta 2 por carrete, se puede agregar por un costo adicional. Consulte la fábrica, e indique la ubicación de la instalación - delantera o posterior de carrete, superior o inferior.



Superior soporte

Soporte inferior

Serie **F1500**

• Aire para uso general o de respiración

Para mangueras de D. I. 1/4", 3/8" y 1/2".

- Carretes ligeros y económicos diseñados para trabajar con mangueras largas mediante rebobinado manual y a motor.
- Rebobinado directo a manivela, de conexión permanente.
- Rebobinado via cadena y corona dentada, con motor eléctrico, hidráulico o neumático.
- Los carretes manuales incluyen freno de arrastre con cerrojo de leva y cerradura de espiga a resorte.
- Entrada estándar: Unión giratoria de 90° y roscas hembra de 1/2" NPT.
- Salida estándar: roscas hembra de 1/2" NPT.
- Componentes internos de acero inoxidable se requieren para los usos de respiración del aire.
- Otros tamaños e hilos se pueden suministrar y deben ser especificados.
- Los rodillos y soportes de montaje son accesorios; debe indicarse la posición del rodillo.
- El acabado de pintura estándar es esmaltado secado en horno; por un cargo extra, también están disponibles discos y corona dentada de acero inoxidable pulido con soporte cromado.
- Carretes F y FL1500 para presiones de hasta 3000 psi (207 bar).
- Carretes FH1500 para presiones de hasta 6000 psi (414 bar).
- Temperaturas de -7 a +204 °C (+20 a +400 °F).



Paquete opcional con manguera mostrado



Externo opcional consolas de montaje

Parte 9906.0027.
Añada 2-1/2" a las dimensiones de X mostrado en la cart

DESPIECE – ISO 90

Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete						Peso aprox. Rebobinar por manivela		Dimensiones del carrete***						
	feet m						lb. kg		pulg. mm						
	HP = manguera de aire de respiración de alta presión						NETO	SHIP	A	B	E MANIVELA	E MOTOR	F MANIVELA	F MOTOR	X
D.I. pulg mm	1/4 6	3/8 10	1/2 13	D.E. pulg mm	5/8 16	1/2 HP 13 HP									
F1514-17-18	175	300	125	175	75	27	65*	11	6	16.5	19	19.25	16.5	9.5	
	53	91	38	53	23	12	30	279	152	419	483	489	419	241	
F1516-17-18	250	400	175	250	125	28	68*	13	8	16.5	19	21.25	18.5	11.5	
	76	122	53	76	38	13	31	330	203	419	483	540	470	292	
F1520-17-18	350	600	275	400	175	29	80*	17	12	16.5	19	25.25	22.5	15.5	
	107	183	84	122	53	13	36	432	305	419	483	641	572	394	

Notas:

- Las especificaciones pueden modificarse en cualquier momento.
- A pedido, pueden suministrarse carretes con longitudes de tambor distintas.
- Los pesos que indica la tabla corresponden a los modelos con rebobinado a manivela. Añada estas cantidades para los modelos del rebobinado del poder (no se aplica a FEDEX o a UPS):

	Net lbs/kg	Ship lbs/kg
eléctrico	18/8.2	18/8.2
hidráulico	15/6.8	15/6.8
neumático	15/6.8	15/6.8
- Al encargar modelos con rebobinado a motor, coloque los siguientes prefijos antes del número de modelo: A = rebobinado neumático, E = rebobinado eléctrico, HD = rebobinado hidráulico
- Los carretes con rebobinado neumático vienen con válvula de control y manguera neumática de 18"; los carretes con rebobinado de 12 y 24 V CC vienen con interruptor y solenoide.
- Denominación de los modelos: F1500 = tareas neumáticas en servicios públicos; FL1500 =

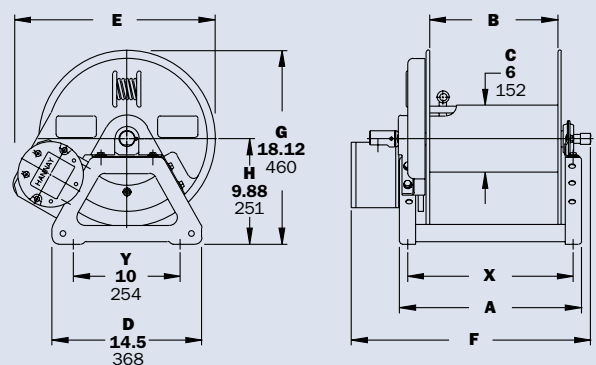
- tareas neumáticas en equipos de respiración de baja presión; FH1500 = sistemas en serie de equipos respiratorios de alta presión, por ejemplo: EFL1514-17-18 = rebobinado eléctrico, para equipos de respiración con baja presión.
- Con el conjunto de rodillos C instalado en posición de bobinado superior (TR), deben sumarse 2,5" a la dimensión "E" y 1/2" a la dimensión "G".
 - El rebobinado manual solo está disponible para las configuraciones RT o LB.
 - Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.

AVISO: Un conector flexible debe ser utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada.

*El peso dimensional aplica cuando se envía como un paquete (mediante FedEx o UPS en tierra).

**Los internals del acero inoxidable se requieren para los usos de respiración del aire.

***X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



Serie **ELF1500/ESF1500**

• Aire para uso general o de respiración

Para mangueras de D. I. 1/4", 3/8" y 1/2".

- Rebobinaje via cadena y corona dentada con motor eléctrico de engranajes.
- Entrada estándar: Unión giratoria de 90° y roscas hembra de 1/2" NPT.
- Salida estándar: roscas hembra de 1/2" NPT.
- Componentes internas de acero inoxidable se requieren para los usos de respiración del aire.
- Pueden suministrarse otros tamaños o roscas, que deben especificarse.
- Carretes ESF1500 para presiones de hasta 3000 psi (207 bar).
- Carretes ESFL1500 para presiones de hasta 3000 psi (207 bar) y componentes internos en acero inoxidable para equipos de respiración.
- Carretes ESFH1500 para presiones de hasta 6000 psi (414 bar) y componentes internos en acero inoxidable para equipos de respiración con alta presión.
- Temperaturas de -7 a +204 °C (+20 a +400 °F).



ELFH1500 mostrado
Elija un modelo del ELF cuando altura del carrete debe ser minimizado



ESFH1500 mostrado
Elija un modelo del ESF cuando profundidad del carrete debe ser minimizado

DESPIECE – ELF1500 - ISO 227; ESF1500 - ISO 228

Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m						Peso aprox. Rebobinar por manivela lb. kg		Dimensiones del carrete*** pulg. mm									
	HP = manguera de aire de respiración de alta presión						NETO	SHIP	A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y
	D.I. pulg. mm	1/4 6	3/8 10	1/2 13	5/8 16	1/2 HP 13 HP												
ELF1514-14-16	100	175	75	100	50	39	65*	11.5	6	6	15.5	20	15.25	14.5	7.5	5.75	11.75	
	31	53	23	30	15	18	30	292	152	152	394	508	386	368	191	146	298	
ELF1516-14-16	150	250	100	150	75	41	65*	13.5	8	6	15.5	20	17.25	14.5	7.5	7.75	11.75	
	46	76	31	46	23	19	30	343	203	152	394	508	437	368	191	197	298	
ELF1520-14-16	225	400	175	200	100	45	80*	17.5	12	6	15.5	20	21.25	14.5	7.5	9	11.75	
	69	122	53	61	31	20	36	445	305	152	394	508	538	368	191	229	298	
ESF1514-14-16	100	175	75	100	50	42	58*	11.63	6	6	11.5	14	15.25	20.5	13.5	5.75	7.75	
	31	53	23	30	15	19	26	295	152	152	292	356	386	521	343	146	197	
ESF1516-14-16	150	250	100	150	75	44	58*	13.63	8	6	11.5	14	17.25	20.5	13.5	7.75	7.75	
	46	76	31	46	23	20	26	346	203	152	292	356	437	521	343	197	197	
ESF1520-14-16	225	400	175	200	100	48	65*	17.63	12	6	11.5	14	21.25	20.5	13.5	9	7.75	
	69	122	53	61	31	22	30	448	305	152	292	356	538	521	343	229	197	

Notas:

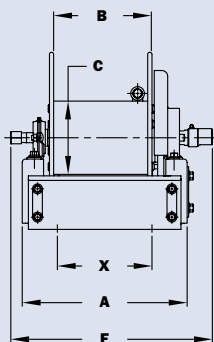
1. Las especificaciones pueden modificarse en cualquier momento.
2. A pedido, pueden suministrarse carretes con longitudes de tambor distintas.
3. Los carretes con rebobinado de 12 y 24 V CC vienen con interruptor y disyuntor.
4. Denominación de los modelos:
ELF = tareas neumáticas en servicios públicos;
ELFL = tareas neumáticas en equipos de respiración de baja presión;
ELFH = sistemas en serie de equipos respiratorios de alta presión.
5. Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.

Aviso: Un conector flexible debe ser utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada.

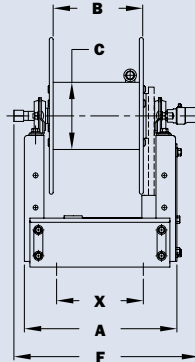
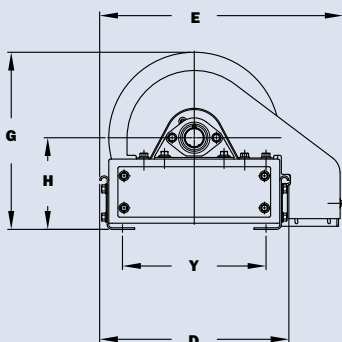
*El peso dimensional aplica cuando se envía como un paquete (mediante FedEx o UPS en tierra).

**Los internals del acero inoxidable se requieren para los usos de respiración del aire.

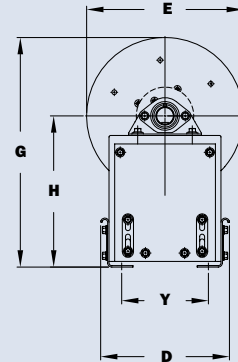
***X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



ELF1500



ESF1500



Serie **TEF1500**

• Para herramientas de rescate • Aire para uso general o de respiración

Para mangueras de D. I. 1/4", 3/8" y 1/2".

- Rebobinado via cadena y corona dentada con motor eléctrico del engranaje.
- **Entrada estándar: unión giratorio 90° tipo full flow, con roscas femeninas del 1/2" NPT.
- **Salida estándar: con roscas femeninas del 1/2" NPT. Otros tamaños e roscas se puede suministrar y deben ser especificados.
- Disponible para aire de respiración bajo de 3000 PSI (barra 207) y Alta PSI a 6000 PSI (barra 414). Vea las notas 3 y 4 abajo para las especificaciones del modelo y de los dimensiones.
- Temperaturas de -29 a 107°C (-20 a +225°F).
- Carretes duales para operar dos herramientas de rescate independiente
- Guarda de cadena desprendible para seguridad adicional y mantención.
- 4 rodillos opcionales y brazos de montaje disponibles con posiciones ajustables incluyendo: hacia adelante, vertical-revestimiento y ángulo 30°.



TEF1500

Configuración estándar mostrada con rodillos opcionales en la posición inclinada 30 grados



4 rodillos opcionales con posiciones ajustables disponibles; consideran posiciones disponibles del rodillo abajo. Consulte la fábrica para las especificaciones.

Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m						Peso aprox. lb. kg		Dimensiones del carrete*** pulg. mm			
	HP = manguera de aire de respiración de alta presión						NETO	SHIP	A	B	F	X
	D.I. pulg mm	1/4 6		3/8 10		1/2 13						
D.E. pulg mm	5/8 16	1/2 HP 13 HP	3/4 19	21/32 HP 17 HP	7/8 22							
TEF1514-17-18	175	300	125	175	75	88	109*	17.25	6	21	16.25	
	53	91	38	53	23	40	49	438	152	533	413	
TEF1516-17-18	250	400	175	250	125	93	108*	21.25	8	25	20.25	
	76	122	53	76	38	42	49	540	203	635	514	
TEF1520-17-18	350	600	275	400	175	103	118*	29.25	12	33	28.25	
	107	183	84	122	53	47	54	743	305	838	718	

Notas:

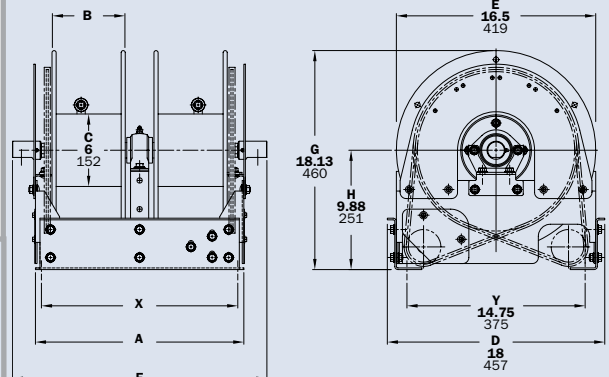
1. Las especificaciones pueden modificarse en cualquier momento.
2. Para el aire de respiración bajo de la PSI a 3000 PSI (barra 207), prefije el número de modelo con "TEFL" y añada 3/8" a la dimensión de F para cada carrete.
3. Para el alto aire de respiración de la PSI a 6000 PSI (barra 414), prefije el número de modelo con "TEFH" y añada 1" a la dimensión de F para cada carrete.l.
4. Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.

AVISO: Un conector flexible debe ser utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada.

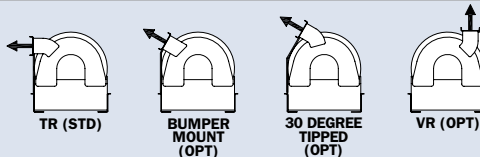
*El peso dimensional aplica cuando se envía como un paquete (mediante FedEx o UPS en tierra).

**Los internals del acero inoxidable se requieren para los usos de respiración del aire.

***X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



Posiciones disponibles de rodillos



Serie TEF se pueden construir en cualquier combinación de usos hidráulicos, del aire o del cable eléctrico.

Refiera a los carretes adicionales de la Serie de TEF en las páginas 9 y 12. Consulte la fábrica para las especificaciones y precios.

Serie CR1600

• Cable eléctrico • Poder in situ

Para manejar el cable eléctrico vivo/con corriente.

- Escoger entre rebobinado a manivela con desprendible o rebobinaje via cadena y corona dentada, con motor eléctrico o neumático.
- Freno ajustable manual en modelos manual del rebobinado.
- Los carretes con rebobinado motor poseen freno regulable manual.
- Conjunto colector de 3 conductores, 45 A con cableado calibre n.º 8. Consulte la fábrica para los conductores adicionales disponibles en el coste adicional.
- Los rodillos y soportes/brazos son opciones adicionales, debe indicarse la posición del rodillo que se encarga.



Serie ECR1600

Configuración estándar con rebobinado eléctrico y con cable opcional agregado.

DESPIECE – ISO 76

Número de modelo Para rebobinar con motor, ver la nota 4	Capacidad del cable del carrete feet m					Peso aprox. Rebobinar por manivela lb. kg		Dimensiones del carrete*** pulg. mm						
	D.E. pulg D.E. mm	Ga./No. of Conductors				NETO	SHIP	A	B	E MANIVELA	E MOTOR	F MANIVELA	F MOTOR	X
		12/3	10/3	12/4	10/4									
CR1614-17-18	175	100	100	100	30	65*	11	6	16.5	19	22.5	17.5	9.5	
	53	30	30	30	14	30	279	152	419	483	571	445	241	
CR1616-17-18	200	150	150	150	32	68*	13	8	16.5	19	24.5	19.5	11.5	
	61	46	46	46	15	31	330	203	419	483	622	495	292	
CR1618-17-18	275	200	200	200	33	80*	15	10	16.5	19	26.5	21.5	13.5	
	84	61	61	61	15	36	381	254	419	483	673	546	343	
CR1620-17-18	350	250	250	225	34	80*	17	12	16.5	19	28.5	23.5	15.5	
	107	76	76	69	15	36	432	305	419	483	724	597	394	
CR1622-17-18	400	300	300	275	35	98*	19	14	16.5	19	30.5	25.5	17.5	
	122	91	91	84	16	45	483	356	419	483	775	648	445	

Notas:

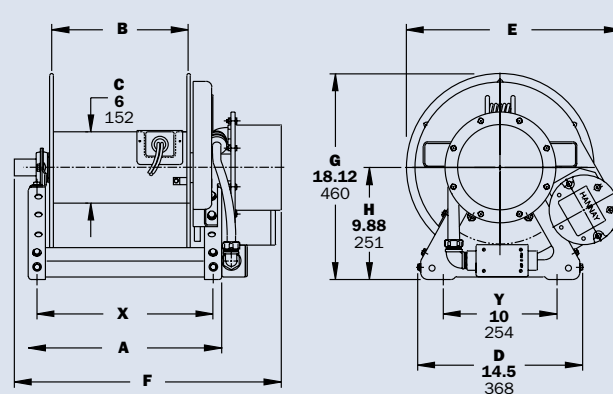
- Las especificaciones pueden cambiar.
- A pedido, pueden suministrarse carretes tamaños de tambores y discos diferentes.
- Los pesos que indica la tabla corresponden a los modelos con rebobinado a manivela. Añada estas cantidades para los modelos del rebobinado del poder (no se aplica a FEDEX o a UPS):

Net lbs/kg	Ship lbs/kg
eléctrico 18/8.2	18/8.2
neumático 15/6.8	15/6.8
- Al encargar modelos con rebobinado a motor, coloque los siguientes prefijos antes del número de modelo:
 A = rebobinado neumático
 E = rebobinado eléctrico
 (Los carretes de rebobinado de aire se suministran con control válvula y manguera de aire de 18"; 12v y 24v DC los carretes de rebobinado se suministran con

- interruptory solenoide.)
- En carretes con conjuntos colectores de 4 conductores y 45 A, deben sumarse 2" a la dimensión "F".
- Añada 2-1/2" "a E" dimensión y el 1/2" a la dimensión de "G" con el rodillo del montaje "C" instalado en la posición superior del del viento (TR).
- Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.
- Algunas opciones del rodillo pueden prohibir el uso de nuestro guardia de cadena moldeado.

*El peso dimensional aplica cuando se envía como un paquete (mediante FedEx o UPS en tierra).

***X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



Selecciones del cable

Ate con alambre el tamaño (AWG)/los conductores	Cable del motor/de control	
	Área (por el conductor)	
	Circ. mils	Sq. mm
12/3 or 12/4	6500	3.3
10/3 or 10/4	10,500	5.3

Opciones del conector

Cuchilla recta (cuchilla 3 o 4 disponible)	Cerradura de la torsión (cuchilla 3 o 4 disponible)
---	--

Los conectores y los enchufes rectos de la cuchilla o de la cerradura de la torsión pueden ser suministrados.

Esté seguro de especificar amperaje, voltaje, y la designación de la nema.



Soportes externos de montaje opcionales

Número de parte 9906.0027.
Añadir 2-1/2 pulg. a las dimensiones X indicadas en el gráfico

Serie **ELFCR1600/ESFCR1600**

• Cable eléctrico • Poder in situ

Para manejar el cable eléctrico vivo/con corriente.

- Rebobinado con motor eléctrico de engranajes, cadena y corena.
- Conjunto colector de 3 conductores para 30 A, con cableado calibre n.º 10.
- Puede solicitarse de 4 conductores, de manera opcional.



ELFCR1600 shown
Elija un modelo ELFCR cuando la altura del carrete debe ser minimizada



ESFCR1600 shown
Elija un modelo ESFCR cuando la profundidad del carrete debe ser minimizada



ELFCR1600
Perfil bajo mostrado. Elija cuando la altura y la profundidad del carrete deben ser minimizadas

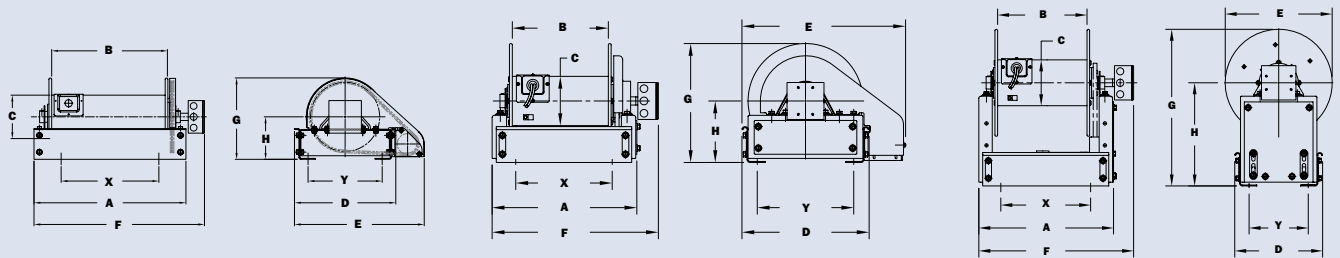
DESPIECE – ELFCR1600 - ISO 229; ESFCR1600 - ISO 230

Número de modelo	Capacidad del cable del carrete feet m				Peso aprox. Rebobinar por motor lb. kg		Dimensiones del carrete*** pulg. mm										
	D.E. pulg D.E. mm	Ga./No. of Conductors					A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y	
		12/3	10/3	12/4													10/4
ELFCR1624-10-11-6	150	100	100	100	47	80*	21	16	6	14	18	23.5	11.25	5.875	13.5	10.25	
	46	31	31	31	21	36	533	406	152	356	457	597	286	149	343	260	
ELFCR1636-10-11-6	250	200	200	200	53	95**	33	28	6	14	18	35.5	11.25	5.875	25.5	10.25	
	76	61	61	61	24	43	838	711	152	356	457	902	286	149	648	260	
ELFCR1616-14-16	150	100	100	100	42	65*	13.5	8	6	15.5	20	16.3	14.5	7.5	7.75	11.75	
	46	31	31	31	19	30	343	203	152	394	508	413	368	191	197	298	
ELFCR1618-14-16	200	125	125	125	43	65*	15.5	10	6	15.5	20	18.3	14.5	7.5	7	11.75	
	61	38	38	38	20	30	394	254	152	394	508	464	368	191	178	298	
ELFCR1620-14-16	250	175	175	150	44	80*	17.5	12	6	15.5	20	20.3	14.5	7.5	9	11.75	
	76	53	53	46	20	36	445	305	152	394	508	514	368	191	229	298	
ELFCR1622-14-16	-	200	200	175	45	80*	19.5	14	6	15.5	20	22.3	14.5	7.5	11	11.75	
	-	61	61	53	20	36	495	356	152	394	508	565	368	191	279	298	
ESFCR1616-14-16	150	100	100	100	44	58*	13.5	8	6	11.5	14	16.3	20.5	13.5	7.75	7.75	
	46	31	31	31	20	26	346	203	152	292	356	413	521	343	197	197	
ESFCR1618-14-16	200	125	125	125	46	58*	15.5	10	6	11.5	14	18.3	20.5	13.5	7	7.75	
	61	38	38	38	21	26	397	254	152	292	356	464	521	343	178	197	
ESFCR1620-14-16	250	175	175	150	47	65*	17.5	12	6	11.5	14	20.3	20.5	13.5	9	7.75	
	76	53	53	46	21	30	448	305	152	292	356	514	521	343	229	197	
ESFCR1622-14-16	-	200	200	175	48	80*	19.5	14	6	11.5	14	22.3	20.5	13.5	11	7.75	
	-	61	61	53	22	36	499	356	152	292	356	565	521	343	279	197	

Notas:

- Las especificaciones pueden cambiar.
- A pedido, pueden suministrarse carretes con longitudes de tambor distintas.
- Los carretes con motor 12 y 24 V CC vienen con interruptor y disyuntor.
- Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.

* El peso dimensional aplica cuando se envía como un paquete (mediante FedEx o UPS en tierra).
 ** El modelo ELFCR1636-10-11-6 se envía vía carga solamente - no UPS o FedEx Ground.
 *** X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



ELFCR1600 perfil mostrado

ELFCR1600

ESFCR1600

Serie TEF1600

• Carretes para herramientas del rescate • Cable eléctrico

Para manejar cable eléctrico vivo/con corriente.

- Rebobinaje con motor eléctrico de engranajes.
- Conjunto colector de 3 conductores para 30 A, con cableado calibre n.º 10.
- Puede solicitarse de 4 conductores, de manera opcional.
- Carretes duales para operar dos herramientas eléctricas independientes.
- Guardia de cadena desprendible para seguridad adicional y mantenimiento fácil.
- 4 rodillos opcionales y brazos de montaje con posiciones ajustables incluyendo: hacia adelante, vertical-revestimiento y ángulo 30°.



TEF1600

Configuración estándar con rodillos opcionales en la posición inclinada 30 grados.



4 rodillos opcionales con posiciones ajustables disponibles; consideran posiciones disponibles del rodillo abajo. Consulte la fábrica para las especificaciones.

Número de modelo	Capacidad del cable del carrete feet m				Peso aprox. lb. kg		Dimensiones del carrete*** pulg. mm				
	Ga./No. of Conductors						NETO	SHIP	A	B	F
	D.E. pulg	.60	.69	.67	.75	12/3					
TEF1614-17-18	15	175	100	---	---	87	102*	17.25	6	22.63	16.25
	D.E.. mm	53	30	---	---	39	46	438	152	575	413
TEF1616-17-18	15	200	150	150	150	92	107*	21.25	8	26.63	20.25
	D.E.. mm	61	46	46	46	42	48	540	203	676	514
TEF1618-17-18	15	275	200	200	200	97	112*	25.25	10	30.63	24.25
	D.E.. mm	84	61	61	61	44	51	641	254	778	616
TEF1620-17-18	15	350	250	250	225	102	117*	29.25	12	34.63	28.25
	D.E.. mm	107	76	76	69	46	53	743	305	880	718
TEF1622-17-18	15	400	300	300	275	107	122*	33.25	14	38.63	32.25
	D.E.. mm	122	91	91	84	49	55	845	356	981	819

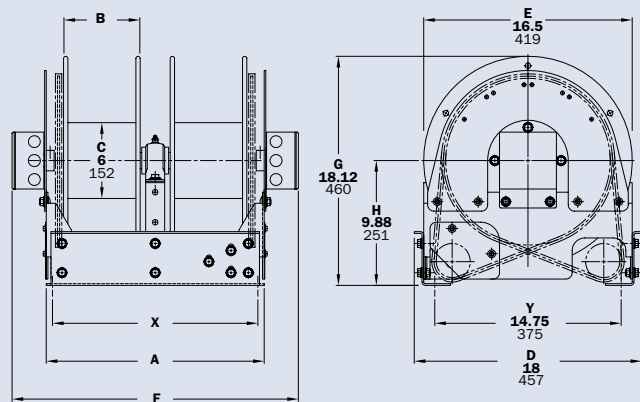
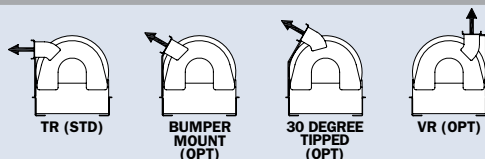
Notas:

1. Las especificaciones pueden cambiar.
2. Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.

*El peso dimensional aplica cuando se envía como un paquete (mediante FedEx o UPS en tierra).

***X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.

Posiciones disponibles de rodillos



Serie TEF se pueden construir en cualquier combinación de usos hidráulicos, del aire o del cable eléctrico.

Refiera a los carretes adicionales de la Serie de TEF en las páginas 6 y 12. Consulte la fábrica para las especificaciones y precios.

Serie **F2000**

Manguera Dual

• Herramientas del rescate • Hidráulico

Para mangueras hidráulicas dobles de D.I. 1/4"

- Dos uniones giratorias de entrada y dos cuellos de ganso de salida para controlar dos mangueras de igual longitud.
- Rebobinado manual o rebobinado (cadena y del piñón accionado) por un motor eléctrico, neumático o hidráulico.
- Freno ajustable manual con leva-cerradura en modelos del rebobinado del disco.
- Los carretes de rebobinado con motor no se suministran un freno. El freno opcional por fricción está disponible. Añada 3/4" al dimensión "F" en la tabla.
- Entrada estándar: Unión giratoria de 90° y roscas hembra de 1/4" NPT.
- Debe indicarse el fabricante de la herramienta de rescate para determinar las roscas y el material de empaque necesarios.
- Presiones de hasta 10500 psi (724 bar).
- Temperaturas de -29 a +107 °C (-20 a +225 °F).
- Los rodillos y soportes de montaje son elementos accesorios; debe indicarse la posición del rodillo que se encarga.
- Los discos pulidos y el piñón del acero inoxidable con el marco del cromo se recomiendan para el aceite del éster del fosfato.



Manijas que llevan opcionales. (Añada 2 pulgadas a la dimensión de "G") Parte 9955.0023



Externo opcional consolas de montaje

Parte 9906.0027.

Añada 2-1/2" a las dimensiones de X mostrado en la cart

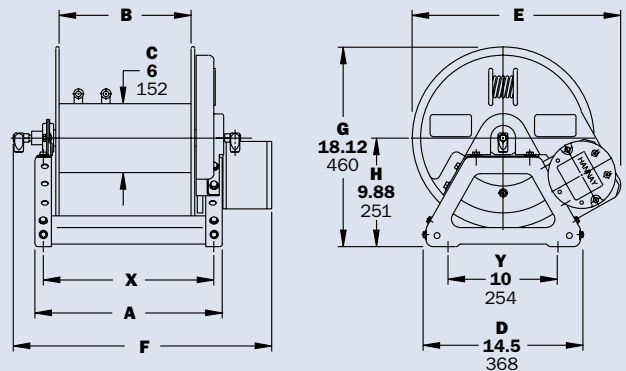
DESPIECE – ISO 101

Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m		Peso aprox. Rebobinar por disco lb. kg		Dimensiones del carrete***						
	NOTA: 1 inch = 25.4 mm		NETO	SHIP	A	B	E DISCO	E MOTOR	F** DISCO	F** MOTOR	X
	D.I. pulg mm	1/4 6			E	F	F	F	F		
F2016-17-18	D.E. pulg mm	.53 13.5			13	8	16.5	19	17.5	20.5	11.5
			32	80*	330	203	419	483	445	521	292
F2020-17-18			34	98*	17	12	16.5	19	21.5	24.5	15.5
			15	45	432	305	419	483	546	622	394

Notas:

1. Las especificaciones pueden cambiar.
2. A pedido, pueden suministrarse carretes con longitudes de tambor distintas a las indicadas y con discos de diámetros diferentes.
3. Los pesos que indica la tabla corresponden a los modelos con rebobinado a manivela. Añada estas cantidades para los modelos del rebobinado del poder (no se aplica a FEDEX o a UPS):
Net lbs/kg Ship lbs/kg
eléctrico 18/8.2 18/8.2
neumático 15/6.8 15/6.8
4. Al encargar modelos con rebobinado a motor, coloque los siguientes prefijos antes del número de modelo:
A = rebobinado neumático
E = rebobinado eléctrico.
(Los carretes con rebobinado neumático vienen con válvula de control y manguera de 18"; los carretes con rebobinado de 12 y 24 V CC vienen con interruptor y solenoide).

5. Con el conjunto de rodillos C instalado en posición superior (TR), deben sumarse 2,5" a la dimensión "E" y 1/2" a la dimensión "G".
 6. Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.
 7. Algunas opciones del rodillo pueden prohibir el uso de nuestro guardia de cadena moldeado.
- AVISO:** Un conector flexible debe ser utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada.
- *El peso dimensional aplica cuando se envía como un paquete (mediante FedEx o UPS en tierra).
- ** Las juntas de eslabón giratorio requeridas para los sistemas de Hurst aumentan la dimensión de "F". Añada 3/8" para el rebobinado del poder y 3/4" para el rebobinado del disco.
- *** X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



Manguera Dual

Serie **ELF2000/ESF2000**

• Herramientas del rescate • Hidráulico

Para mangueras hidráulicas dobles de D.I. 1/4"

- Con motor eléctrico de engranajes cadena y corona dentada.
- Unión giratoria de 90° con roscas hembra de 1/4" NPT.
- Debe indicarse el fabricante de la herramienta de rescate para determinar las roscas.
- Presiones de hasta 10.500 psi (724 bar).
- Temperaturas de -29 a +107 °C (-20 a +225 °F).



ESF2000 mostrado
Elija un modelo del ESF cuando la profundidad del carrete debe ser minimizada

ELF2000 mostrado
Elija un modelo del ELF cuando la altura del carrete debe ser minimizada

DESPIECE - ELF2000 - ISO 227; ESF2000 - ISO 228

Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m		Peso aprox. Rebobinar por motor lb. kg lb. kg		Dimensiones del carrete*** pulg. mm									
	D.I. pulg mm	1/4 6	NETO	SHIP	A	B	C	D	E	F**	G	H	X	Y
	D.E. pulg mm	17/32 13.5												
ELF2018-14-16	2/100		45	65*	15.5	10	6	15.5	20	18.12	14.5	7.5	7	11.75
	2/31		20	30	394	254	152	394	508	460	368	191	178	298
ELF2022-14-16	2/200		49	80*	19.5	14	6	15.5	20	22.12	14.5	7.5	11	11.75
	2/61		22	36	495	356	152	394	508	562	368	191	279	298
ESF2018-14-16	2/100		49	65*	15.63	10	6	11.5	14	18.12	20.5	13.5	7	7.75
	2/31		22	30	397	254	152	292	356	460	521	343	178	197
ESF2022-14-16	2/200		52	80*	19.63	14	6	11.5	14	22.12	20.5	13.5	11	7.75
	2/61		24	36	499	356	152	292	356	562	521	343	279	197

Notas:

- Las especificaciones pueden cambiar.
- A pedido, pueden suministrarse carretes con longitudes de tambor distintas
- Carretes de rebobinado de 12v y de 24v DC suministrados el interruptor y el disyuntor.

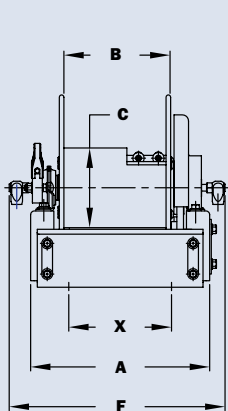
4. Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.

AVISO: Un conector flexible debe ser utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada.

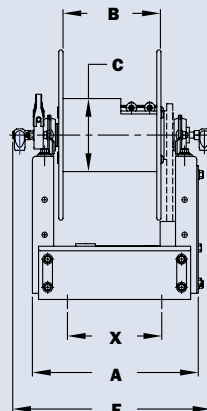
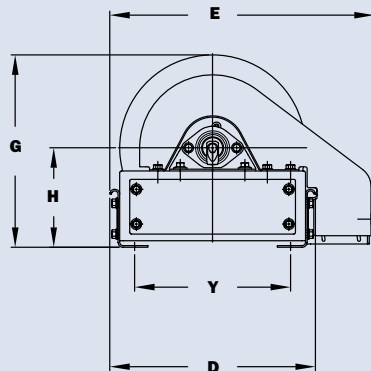
* El peso dimensional se aplica cuando está enviado como un paquete del paquete (vía Fedex o UPS molido).

** Juntas de eslabón giratorio requeridas para el aumento de los sistemas de Hurst la dimensión de "F". Añada 3/8" para el rebobinado del poder y 3/4" para el rebobinado del disco.

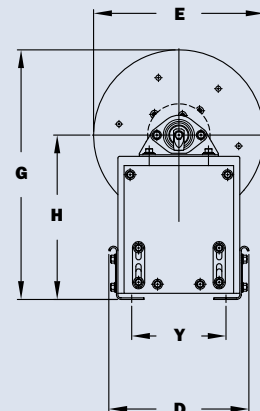
***X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



ELF2000



ESF2000



Serie TEF2500

• Herramientas del rescate • Hidráulico

Para mangueras hidráulicas dobles de D.I. 1/4".

- Cadena y corona dentada con motor eléctrico del engranaje.
- Dos Uniones giratorias de 90° con roscas hembra de 1/4" NPT.
- Debe indicarse el fabricante de la herramienta de rescate para determinar las roscas y el material de empaque necesarios.
- Presiones de hasta 10500 psi (724 bar).
- Temperaturas de -29 a 107°C (-20 a +225°F).
- Carretes duales para operar dos herramientas de rescate independiente
- Los rodillos y soportes de montaje son elementos accesorios. Debe indicarse la posición del rodillo que se encarga.
- 4 rodillos opcionales y consolas de montaje de la manera disponibles con posiciones ajustables incluyendo: hacia adelante, vertical-revestimiento y ángulo 30°.



TEF2500

Configuración estándar con rodillos opcionales en la posición de "parachoques" del soporte



4 rodillos opcionales con posiciones ajustables disponibles; consideran posiciones disponibles del rodillo abajo. Consulte la fábrica para las especificaciones.

Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m		Peso aprox. lb. kg		Dimensiones del carrete*** pulg. mm			
	D.I. pulg mm	1/4 6	NETO	SHIP	A	B	F	X
† TEF2514-17-18	2/100†	2/30	90	105*	17.25	6	22.75	16.25
			41	48	438	152	578	413
†† TEF2516-17-18	2/100††	2/30	95	110*	21.25	8	26.75	20.25
			43	50	540	203	679	514

Notas:

1. Las especificaciones pueden cambiar.
2. **Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.**

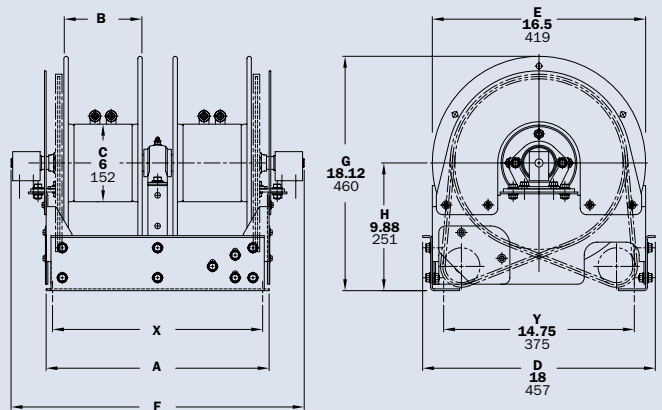
†El modelo EF2514-17-18, más estrecho, solo aloja 30 m (100 pies) de manguera doble Hurst (5000 psi), y únicamente cuando se la enrolla a la perfección.

††Para las mangueras de 30 m (100 pies), el modelo preferido es el EF2516-17-18.

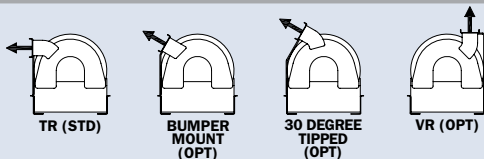
AVISO: Un conector flexible debe ser

utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada.

* X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



Posiciones disponibles de rodillos



Serie TEF se pueden construir en cualquier combinación de usos hidráulicos, del aire o del cable eléctrico.

Refiera a los carretes adicionales de la Serie de TEF en las páginas 6 y 12. Consulte la fábrica para las especificaciones y precios.

Serie F4000

- Carretes compactos para mangueras Booster

Para mangueras de D. I. 3/4" o 1".

- Elija bobinado directa (extraíble) o con motor eléctrico, hidráulico o neumático cadena y corona dentada.
- Rebobinado eléctrico suministrado con freno cometa.
- Rebobinado directo a manivela viene con freno con cerrojo de leva.
- Entrada estándar: unión giratoria de 90° y roscas hembra de 1" NPT.
- Salida estándar: roscas macho de 1" NST (1,375" x 8 roscas por pulgada). Si necesita otros tamaños o roscas, consulte a la fábrica.
- La entrada, el cuello de ganso en la salida y el conjunto del cubo/eje estándares son de acero (también están disponibles en acero inoxidable).
- Los rodillos y soportes/brazos de montaje son elementos accesorios. Debe indicarse la posición del rodillo que se encarga.
- Presiones de hasta 1000 psi (69 bar). Temperaturas de -32 a +121 °C (-25 a +250 °F).
- Si necesita unidades aptas para otras presiones o temperaturas, consulte a la fábrica.



Estándar del motor eléctrico configuración mostrada



Externo opcional consolas de montaje

Parte 9906.0027.

Añada 2-1/2" a las dimensiones de X mostrado en la cart

DESPIECE – ISO 68

Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m			Peso aprox. Rebobinar por manivela lb. kg ver la nota 3			Dimensiones del carrete*** pulg. mm						
	D.I. pulg mm	3/4 19	1 25	NETO	UPS/FedEx SHIP WT.	Freight SHIP WT.	A	B	E MANIVELA	E MOTOR	F MANIVELA	F MOTOR	X
	D.E. pulg mm	1-9/32 33	1-1/2 40										
F4018-17-18		50	35	36	80*	71	15	10	16.5	19	27.75	20.5	13.5
		15	11	16	36	32	381	254	419	483	705	521	343
F4024-17-18		100	50	46	83*	81	21	16	16.5	19	33.75	26.50	19.5
		30	15	21	38	37	533	406	419	483	857	673	495
F4030-17-18		150	75	57	110*	92	27	22	16.5	19	39.75	32.5	25.5
		46	23	26	50	42	686	559	419	483	1010	826	648
F4038-17-18		200	100	70	-	125	35	30	16.5	19	47.75	40.50	33.5
		61	30	32	-	57	889	762	419	483	1213	1028	851

Notas:

- Las especificaciones pueden cambiar.
- A pedido, pueden suministrarse carretes tamaños de tambores y discos diferentes.
- Los pesos que indica la tabla corresponden a los modelos con rebobinado a manivela. Añada estas cantidades para los modelos del rebobinado del poder (no se aplica a FEDEX o a UPS):

	Net lbs/kg	Ship lbs/kg
eléctrico	18/8.2	18/8.2
hidráulico	15/6.8	15/6.8
neumático	15/6.8	15/6.8

- La dimensión "F" es la longitud total de los carretes modelo estándar. Los carretes con rebobinado a manivela necesitan un espacio libre de 3-1/2" para quitar o colocar el mango de la manivela.

- Al encargar modelos con rebobinado a motor, coloque los siguientes prefijos antes del número de modelo

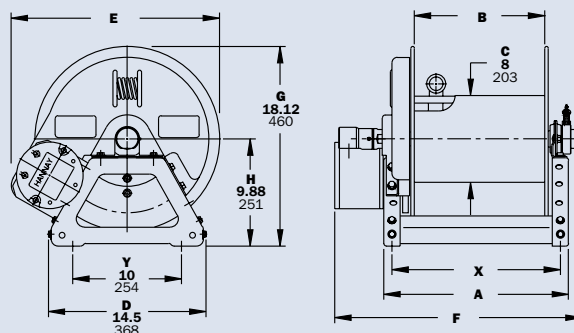
A = ARebobinado neumático con válvula de control y manguera neumática de 18"

E = Rebobinado eléctrico de 12 y 24 V CC vienen con interruptor y solenoide; rebobinado de 115 V no viene con interruptor, pero tal pieza puede encargarse aparte.

HD = Rebobinado hidráulico no vienen con válvula de control

- Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.

- Algunas opciones de rodillos pueden prohibir el uso de nuestra cubrecadena modeada



AVISO: A flexible connector must be used between the inlet pipe and the inlet swivel joint.

* El peso dimensional se aplica cuando está enviado como un paquete del paquete (vía Fedex o UPS molido).

** X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.

Serie F

• Para mangueras Booster

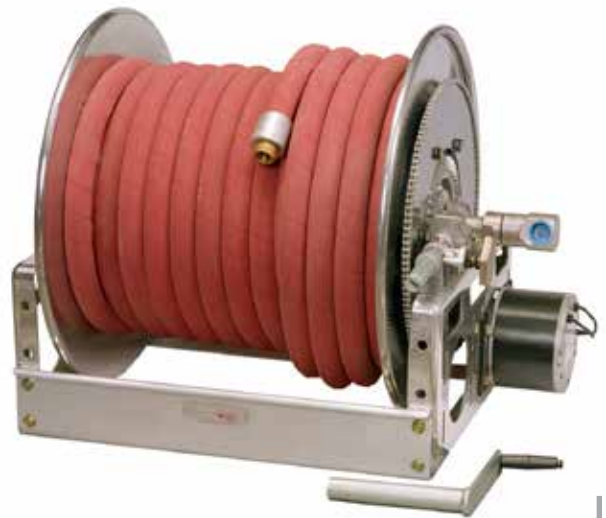
Para mangueras de D. I. 3/4" o 1"

- Carrete standard "booster" esta hecho en acero, pintado graphite (platinada). Construcción en aluminio o acero inoxidable es posible.
- El carrete "Súper Booster" (de aluminio) pesa hasta 30% menos que el carrete Booster estándar.
- El rebobinado a manivela con engranajes es parte del equipamiento estándar. Escoger con motor eléctrico, hidráulico o neumático con la cadena y la corona dentada.
- El freno de piñón es parte del equipamiento estándar.
- Entrada estándar: unión giratoria de 90° con rodamiento de bolas y roscas hembra de 1" NPT.
- Salida estándar: roscas macho de 1" NST (1,375" x 8 roscas por pulgada).
- Si necesita otros tamaños o roscas, consulte a la fábrica.
- La entrada, el cuello de ganso en la salida y el conjunto del cubo/eje estándares son de acero (también están disponibles en acero inoxidable).
- Los rodillos y rodillos soportes de montajes on elementos accesorios. Debe indicarse la posición del rodillo que se encarga.
- Presiones de hasta 1000 psi (69 bar).
- Temperaturas de -32 a +121 °C (-25 a +250 °F).
- Si necesita carretes que trabajen a otras presiones o temperaturas, consulte a la fábrica.



Modelo mostrado con terminación opcional rojo, con asamblea opcional de rodillos

PRECAUCIÓN: Las mangueras Niedner Reeltex® necesitan un montante especial o un tambor de mayor diámetro.



Construcción de Aluminunm mostrada, manguera no incluida.

DESPIECE: SERIE F – ISO 84; SUPER BOOSTER – ISO 122

Número de modelo Para rebobinar con motor, ver la nota 5	Capacidad de manguera del carrete pies m			Peso aprox. Rebobinar por manivela lb. kg ver la nota 4				Dimensiones del carrete*** pulg. mm									
	D.I. pulg mm	3/4	1	ACERO		ALUMINIO		A	B	D	E	F MANIVELA	F MOTOR	G	H	X	Y
		19	25	NETO	SHIP	NETO	SHIP										
*F32-19-21		175	85	102	144	80	122	29.5	24	20.5	21.62	34.25	34.38	21.5	12.12	21.5	16.75
		53	26	46	65	36	55	749	610	521	549	870	873	546	308	546	425
*F24-23-24		150	125	92	134	75	117	21	15.5	20.5	23	25.75	25.88	23.5	12.12	13	16.75
		46	38	42	61	34	53	533	394	521	584	654	657	597	308	330	425
*F30-23-24		225	200	105	147	82	124	27.5	22	20.5	23	32.25	32.38	23.5	12.12	19.5	16.75
		68	61	48	67	37	56	699	559	521	584	819	822	597	308	495	425
F38-23-24		300	250	120	162	92	134	35	29.5	20.5	23	39.75	41.75	23.5	12.12	27	16.75
		91	76	54	73	42	61	889	749	521	584	1010	1060	597	308	686	425
F28-25-26		275	175	113	155	87	129	25.5	20	25.5	24.75	30.25	32.25	27.88	15.5	17.5	21.75
		84	53	51	70	39	59	648	508	648	629	768	819	708	394	445	552
F34-25-26		350	250	126	168	93	135	31.5	26	25.5	24.75	36.25	38.25	27.88	15.5	23.5	21.75
		107	76	57	76	42	61	800	660	648	629	921	972	708	394	597	552
*F16.5-30-31		175	125	100	150	80	130	13.5	8	25.5	28.75	18.25	18.38	29.88	15.5	5.5	21.75
		53	38	45	68	36	59	343	203	648	730	464	467	759	394	140	552
*F20-30-31		250	150	107	157	83	133	17	11.5	25.5	28.75	21.75	21.88	29.88	15.5	9	21.75
		76	46	49	71	38	60	432	292	648	730	552	556	759	394	229	552
F24-30-31		350	250	113	163	87	137	21	15.5	25.5	28.75	25.75	27.75	29.88	15.5	13	21.75
		107	76	51	74	39	62	533	394	648	730	654	705	759	394	330	552
F28-30-31		-	300	121	171	90	140	25.5	20	25.5	28.75	30.25	32.25	29.88	15.5	17.5	21.75
		-	91	55	78	41	64	648	508	648	730	768	819	759	394	445	552
F34-30-31		-	350	134	184	97	147	31.5	26	25.5	28.75	36.25	38.25	29.88	15.5	23.5	21.75
		-	107	61	83	44	67	800	660	648	730	921	972	759	394	597	552
F20-33-34		350	200	107	157	83	133	16.5	11.5	31.5	31.75	21.12	23.25	33.62	17.75	9	27.75
		107	61	49	71	38	60	419	292	800	806	536	591	854	451	229	705

Notar:

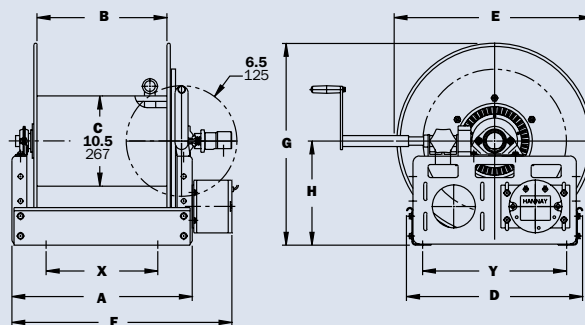
- Las especificaciones pueden modificarse en cualquier momento.
- Puede solicitarse un cubo de flujo bidireccional. El conjunto está roscado en ambos extremos, por lo que la unión giratoria puede conectarse en cualquier extremo del carrete. El extremo opuesto se sella con un tapón hembra roscado.
- A pedido, pueden suministrarse carretes con longitudes de tambor distintas a las indicadas y con discos de diámetros diferentes.
- Los pesos que indica la tabla corresponden a los modelos con rebobinado manual. AGREGAR estas cantidades para carretes de rebobinaje a motor:

	Net lbs/kg	Ship lbs/kg
Electric	40/18.1	40/18.1
Hydraulic	20/9.1	20/9.1
Air	20/9.1	20/9.1
- Al encargar modelos con rebobinado a motor, coloque los siguientes prefijos antes del número de modelo:
 - A** = Rebobinado neumático (con válvula de control y manguera neumática de 18")
 - E** = Rebobinado eléctrico (1/3 HP)
 - EP** = Rebobinado eléctrico (1/2 HP) – 12 y 24 V CC vienen con interruptor y solenoide; los carretes con rebobinado de 115 V no vienen con interruptor, pero tal pieza puede encargarse aparte
 - HD** = rebobinado hidráulico no vienen con válvula de control
- En el caso de los carretes de aluminio pulido, agregue el prefijo "SB" al número completo de modelo, por ejemplo: SBEF 32-19-21.
- Al instalar rodillos FH-3 deben sumarse 4,5" a la dimensión "D".
- Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.

AVISO: Un conector flexible debe ser utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada.

*La dimensión "F" para estos modelos/ejemplos esta indicado para un motor de 1/3 HP. Agrega 2" al medida "F" para motores de 1/2 HP. La dimensión "F" para el restante de los carretes se indica para motores 1/2 HP. Carretes que llevan mas de 200 pies de manguera, por obligacion se usa motor de 1/2 HP. (Utiliza prefix EP cuando entra un pedido para este tipo de carrete)

*** X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



Serie FF/SBFF

- Para mangueras Booster grandes • Para para mangueras plegables preconectadas

Para mangueras de D. I. 1-1/4" o 1-1/2" o para mangueras plegables de D. I. 1-1/2" o 1-3/4".

- Carrete estándar es de acero, grafito pintado. Aluminio o acero inoxidable también está disponible.
- El carrete Súper Booster® (de aluminio) pesa hasta 30 % menos que el carrete Booster estándar.
- El rebobinado a manivela con engranajes es parte del equipamiento estándar. Con motor eléctrico, hidráulico o neumático escoger la cadena y la corona dentada.
- El freno de piñón es parte del equipamiento estándar.
- Entrada estándar: 1,5", unión giratoria de 90° con rodamiento de bolas, roscas hembra de 1,5" NPT y ranura Victaulic® de 2".
- Salida estándar: roscas macho de 1,5" NST. (1,990" x 9 roscas por pulgada).
- Si necesita otros tamaños o roscas, consulte a la fábrica.
- La entrada, el cuello de ganso en la salida y el conjunto del cubo estándares son de acero (también están disponibles en acero inoxidable).
- Los rodillos y soportes de montaje son elementos accesorios. Debe indicarse la posición del rodillo que se encarga.
- Presiones de hasta 600 psi (41 bar). Temperaturas de -32 a +79 °C (-25 a +175 °F).
- Si necesita unidades aptas para otras presiones o temperaturas, consulte a la fábrica.



Mostrado con la construcción de aluminio pulida opcional

DESPIECE – ISO 18 PRESSED FRAME, OR ISO 41 ROLLFORM FRAME

Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m					Peso aprox. Rebobinar por manivela lb. kg ver la nota 4				Dimensiones del carrete*** pulg. mm								
	Manguera redonda			Manguera plegable		STEEL		ALUMINUM see Note 6		A	B	D	E	F	G	H	X	Y
	D.I. pulg. mm	1-1/4 32	1-1/2 38	1-1/2 38	1-3/4 44	NETO	SHIP	NETO	SHIP									
FF28-23-24	100	50	150	125	111	153	80	122	25.5	20	20.5	23	32.25	23.5	12.12	17.5	16.75	
	30	15	46	38	50	69	36	55	648	508	521	584	819	579	308	445	425	
FF28-25-26	100	100	200	175	123	165	90	132	25.5	20	25.5	24.75	32.25	27.88	15.5	17.5	21.75	
	30	30	61	53	56	75	41	60	648	508	648	629	819	708	394	445	552	
FF16-30-31	75	50	100	75	110	160	83	133	13	7.5	25.5	28.75	19.75	29.88	15.5	7.75	21.75	
	23	15	30	23	50	73	38	60	330	191	648	730	502	759	394	197	552	
FF18-30-31	100	75	150	75	114	164	85	135	15	9.5	25.5	28.75	21.75	29.88	15.5	7	21.75	
	30	23	46	23	52	74	39	61	381	241	648	730	552	759	394	178	552	
FF28-30-31	250	150	300	250	131	181	93	143	25.5	20	25.5	28.75	32.25	29.88	15.5	17.5	21.75	
	76	46	91	76	59	82	42	65	648	508	648	730	819	759	394	445	552	
FF20-33-34	125	100	200	150	120	174	88	142	16.5	11.5	31.5	31.75	23.25	33.62	17.75	9	27.75	
	38	30	61	46	54	79	40	64	419	292	800	806	591	854	451	229	705	
FF22-33-34	150	150	250	200	125	179	91	145	18.5	13.5	31.5	31.75	25.25	33.62	17.75	11	27.75	
	46	46	76	61	57	81	41	66	470	343	800	806	641	854	451	279	705	

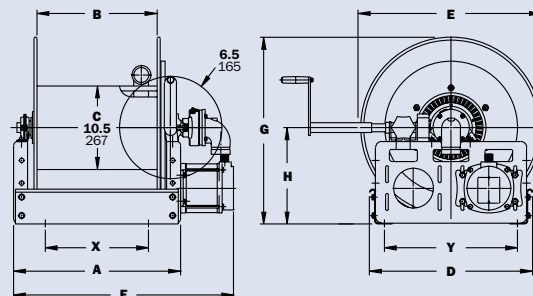
Notas:

- Las especificaciones pueden cambiar.
- Las dimensiones hasta e incluyendo 30-31 tamaños de disco reflejan marcos presionados. Todos los demás son marcos de canal enrollados, excepto Super Booster®, que es un tubo cuadrado.
- Previo solicitud, los carretes se pueden suministrar con longitudes de tambor distintas a las mostradas y con tamaños de disco en otros diámetros.
- Los pesos que indica la tabla corresponden a los modelos con rebobinado a manivela. Añada estas cantidades para los modelos del rebobinado del poder (no se aplica a FEDEX o a UPS):

	Net lbs/kg	Ship lbs/kg
eléctrico	18/8.2	18/8.2
hidráulico	15/6.8	15/6.8
neumático	15/6.8	15/6.8
- Al encargar modelos con rebobinado a motor, coloque los siguientes prefijos antes del número de modelo:
 - A = Rebobinado neumático (con válvula de control y manguera neumática de 18")
 - E = Rebobinado eléctrico (1/3 HP)
 - EP = Rebobinado eléctrico (1/2 HP) – 12 y 24 V CC vienen con interruptor y solenoide; los carretes con rebobinado de 115 V no viene con interruptor, pero tal pieza puede encargarse aparte
 - HD = Rebobinado hidráulico no vienen con válvula de control
- Para los carretes de aluminio pulidos, prefije el número de modelo completo con "SB" (por ejemplo: SBEPFF28-23-24).
- Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.

AVISO: Un conector flexible debe ser utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada

***X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



Serie F7100

• Para tareas con agentes dobles

Para mangueras dobles de D. I. 3/4" o 1".

- Dos uniones giratorias de entrada y dos cuellos de ganso de salida.
- De forma opcional, todos los modelos están disponibles en aluminio o acero inoxidable.
- El rebobinado a manivela con engranajes es parte del equipamiento estándar. Escoge la cadena y la corona dentada, con motor eléctrico, hidráulico o neumático.
- El freno de piñón es parte del equipamiento estándar.
- La entrada, el cuello de ganso en la salida y el conjunto del cubo estándares son de acero (también están disponibles en acero inoxidable).
- Los rodillos y soportes de montaje son elementos accesorios. Debe indicarse la posición del rodillo que se encarga.
- Consulte la fábrica para otros tamaños e hilos, las presiones y las temperaturas.
- Entradas estándares: uniones giratorias de 90° con rodamiento de bolas y roscas hembra de 1" NPT.
- Salidas estándares: roscas macho de 1" NST (1,375" x 8 roscas por pulgada)
- Presiones de hasta 1000 psi (69 bar). Temperaturas de -32°C a +121°C (-25°F a +250 °F).



F7100 Serie
Standard configuration

PRECAUCIÓN: cuando se usa una manguera Niedner, un tubo vertical especial y / o se requiere un diámetro de tambor más grande (consulte con la fábrica).

DESPIECE-F7100 – ISO 72

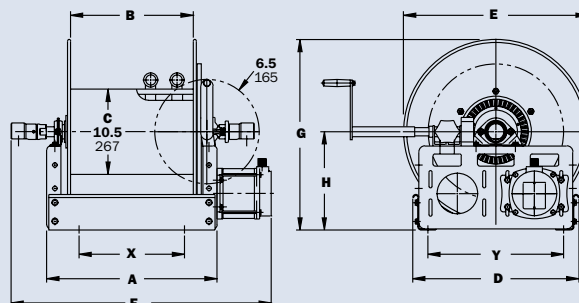
Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m			Peso aprox. Rebobinar por manivela lb. kg ver la nota 3		Dimensiones del carrete*** pulg. mm									
	D.I. pulg mm	3/4 19	1 25	NETO	SHIP	A	B	D	E	F MANIVELA	F MOTOR	G	H	X	Y
	D.E. pulg mm	1-9/32 33	1-1/2 40												
F7126-23-24	2/75	2/50	109	151	23	17.5	20.5	23	32.5	34.5	23.5	12.12	15	16.75	
	2/23	2/15	49	68	584	445	521	584	826	876	597	308	381	425	
F7130-25-26	2/125	2/100	125	175	27.5	22	25.5	24.75	37	39	27.88	15.5	19.5	21.75	
	2/38	2/31	57	79	699	559	648	629	940	991	708	394	495	552	
F7130-30-31	2/200	2/150	129	179	27.5	22	25.5	28.75	37	39	29.88	15.5	19.5	21.75	
	2/61	2/46	59	81	699	559	648	730	940	991	759	394	495	552	
F7132-33-34	-	2/200	129	179	29	24	31.5	31.75	38.5	40.5	33.62	17.75	21.5	27.75	
	-	2/61	59	81	737	610	800	806	978	1029	854	451	546	705	

Notas:

- Las especificaciones pueden cambiar.
- A petición, los carretes se pueden suministrar de longitudes del tambor con excepción de mostrado y tamaños del disco en otros diámetros.
- Los pesos que indica la tabla corresponden a los modelos con rebobinado a manivela. Añada estas cantidades para los modelos del rebobinado del poder (no se aplica a FEDEX o a UPS):

Net lbs/kg	Ship lbs/kg
eléctrico 18/8.2	18/8.2
hidráulico 15/6.8	15/6.8
neumático 15/6.8	15/6.8
- Al encargar modelos con rebobinado a motor, coloque los siguientes prefijos antes del número de modelo:
A = Rebobinado neumático (con válvula de control y manguera neumática de 18")

- E** = Rebobinado eléctrico (1/3 HP)
EP = Rebobinado eléctrico (1/2 HP) – 12 y 24 V CC vienen con interruptor y solenoide; los carretes con rebobinado de 115 V no viene con interruptor, pero tal pieza puede encargarse aparte
HD = Rebobinado hidráulico no vienen con válvula de control
5. Para los carretes de aluminio pulidos, prefije el número de modelo completo con "SB" (por ejemplo: SBEPF 7128-23-24).
6. Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.
- AVISO:** Un conector flexible debe ser utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada.
- *** X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



Serie **F3100/FF3600**

Para mangueras de D.I. 3/4" a 1-1/2" o 1" a 1-3/4" D.I. manguera plegable.

- El carrete puede ser instalado en el suelo o en la pared.
- Construcción estándar es acero. También puede utilizarse aluminio o acero inoxidable.
- Escoger rebobinado a disco o rebobinado directo a manivela desmontable.
- Con cerradura de espiga a resorte.
- La entrada, el cuello de ganso en la salida y el conjunto del cubo estándares son de acero (también están disponibles en acero inoxidable).
- Los rodillos y soportes de montaje son elementos accesorios. Debe indicarse la posición del rodillo que se encarga.

Serie F3100

- Entrada estándar: unión giratoria de 90° con rodamiento de bolas y roscas hembra de 1" NPT.s.
- Salida estándar: roscas macho de 1" NST (1,375" x 8 roscas por pulgada).
- Presiones de hasta 1000 psi (69 bar).
- Temperaturas de -32 a +121 °C (-25 a +225 °F).

Serie FF3600

- Entrada estándar: 1,5", unión giratoria de 90° con rodamiento de bolas, roscas hembra de 1,5" NPT y ranura Victaulic® de 2.
- Salida estándar: roscas macho de 1,5" NST (1,990" x 9 roscas por pulgada).
- Presiones de hasta 600 psi (41 bar).
- Temperaturas de -32 a +79 °C (-25 a +175 °F).

Ambas Serie

- Consultar a fábrica para otros tamaños y / o roscas.
- Consulte a fábrica para otras presiones y temperaturas
- El rebobinado removible de la manivela es estándar.
- Para la opción de rebobinado mano a mano (menos cigüeñal), consulte con la fábrica



F3100 Serie
Configuración estándar



FF3600 Serie
Configuración estándar

Serie **F3100/FF3600**

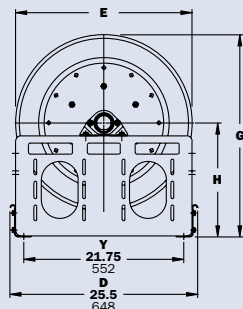
DESPIECE – F3100 – ISO 113; FF3600 – ISO 111

Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m				Peso aprox. Rebobinar por manivela lb. kg		Dimensiones del carrete*** pulg. mm							
	Manguera redonda		Manguera plegable		NETO	SHIP	A	B	D	E	F	G	H	X
	D.I. pulg mm	3/4 19	1 26	1 26										
F3116-25-26	100	200	85	120	13	7.5	25.5	24.75	25.5	27.88	15.5	7.75		
	30	61	39	54	330	191	648	629	648	708	394	197		
F3120-25-26	150	350	94	129	17	11.5	25.5	24.75	29.5	27.88	15.5	9		
	46	107	43	59	432	292	648	629	749	708	394	229		
F3124-25-26	200	450	103	138	21	15.5	25.5	24.75	33.5	27.88	15.5	13		
	61	137	47	63	533	394	648	629	851	708	394	330		
F3128-25-26	275	650	113	155	25.5	20	25.5	24.75	37	27.88	15.5	17.5		
	84	198	51	70	648	508	648	629	940	708	394	445		
F3124-30-31	300	-	103	153	21	15.5	25.5	28.75	33.5	29.88	15.5	13		
	91	-	47	70	533	394	648	730	851	759	394	330		
F3130-30-31	450	-	113	143	27.5	22	25.5	28.75	40	29.88	15.5	19.5		
	137	-	51	65	699	559	648	730	1016	759	394	495		

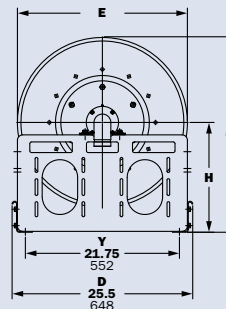
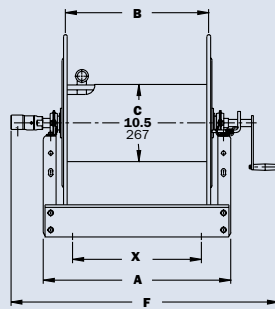
Número de modelo	Capacidad de manguera del carrete feet m				Peso aprox. Rebobinar por manivela lb. kg		Dimensiones del carrete*** pulg. mm							
	Manguera redonda		Manguera plegable		NETO	SHIP	A	B	D	E	F	G	H	X
	D.I. pulg mm	1-1/2 38	1-1/2 38	1-3/4 44										
FF3616-25-26	-	50	50	95	130	13	7.5	25.5	24.75	26.75	27.88	15.5	7.75	
	-	15	15	43	59	330	191	648	629	679	708	394	197	
FF3620-25-26	50	100	75	104	139	17	11.5	25.5	24.75	30.75	27.88	15.5	9	
	15	30	23	47	63	432	292	648	629	781	708	394	229	
FF3624-25-26	75	150	100	113	148	21	15.5	25.5	24.75	34.75	27.88	15.5	13	
	23	46	30	51	67	533	394	648	629	883	708	394	330	
FF3628-25-26	100	200	150	123	173	25.5	20	25.5	24.75	39.25	27.88	15.5	17.5	
	30	61	46	56	78	648	508	648	629	997	708	394	445	
FF3624-30-31	100	250	150	124	174	21	15.5	25.5	28.75	34.75	30.38	15.5	13	
	30	76	46	56	79	533	394	648	730	883	772	394	330	
FF3628-30-31	150	300	250	134	184	25.5	20	25.5	28.75	39.25	30.38	15.5	17.5	
	46	91	76	61	83	648	508	648	730	997	772	394	445	
FF3634-30-31	200	400	350	147	197	31.5	26	25.5	28.75	45.25	30.38	15.5	23.5	
	61	122	107	67	89	800	660	648	730	1149	772	394	597	
FF3630-33-34	250	450	350	138	188	27.5	22	25.5	31.75	41.25	32.38	16.5	19.5	
	76	137	107	63	85	699	559	648	806	1048	822	419	495	

Notas:

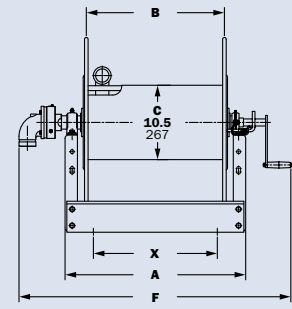
- Las especificaciones pueden cambiar.
 - A petición, los carretes se pueden suministrar de longitudes del tambor con excepción de mostrado y tamaños del disco en otros diámetros.
 - El rebobinado del poder no está disponible en estos modelos. Ver Serie F o FF la páginas 14-17.
 - 4" liquidación necesaria para el retiro de la manija inestable.
 - Antes de enviar el pedido, verifique las dimensiones y los pesos.
- AVISO:** Un conector flexible debe ser utilizado entre el tubo de la entrada y la unión giratoria de la entrada.
***X, Y indican los agujeros de montaje. Ver la página 2.



F3100



FF3600



No Puede Comprar Un Carrete Mejor.

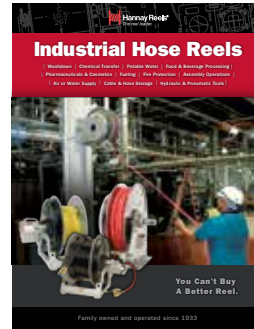
Un carrete para cada necesidad.

Conozca más sobre nuestros carretes, especificaciones y planos, así como sobre la forma de seleccionar los carretes y los accesorios adecuados para su industria.



Solamente un carrete es tan fuertemente construido para durar.

Nuestros carretes se crean para requisitos particulares para resolver sus especificaciones únicas. Tan no importa cómo es pequeño la huella, usted puede contar con rendimiento superior cada vez. Y utilizamos solamente los materiales de alta calidad, resistentes – nunca plásticos – que es porqué nuestros carretes superan a menudo los vehículos que están prendido. Para los carretes que superan y superan todos los otros, usted puede depender de Hannay, el líder en el OEM, industrial, y los usos comerciales del carrete.



Carretes industriales

Con especificaciones e información sobre lo siguiente:

- Carretes para lavado a presión
- Carretes económicos con rebobinado manual
- Carretes con rebobinado manual y a motor
- Carretes para almacenaje
- Conjuntos para mangueras



Carretes para cable

Conozca más sobre lo siguiente:

- Carretes con rebobinado manual y a motor
- Carretes para almacenaje
- Carretes para cables eléctricos con corriente
- Carretes portátiles
- Carretes estáticos y para toma a tierra de camiones

Consulte nuestros catálogos digitales en hannay.com



Hannay Reels es una empresa familiar desde 1933 y líder mundial en provisión a fabricantes y al mercado secundario. Ofrecemos miles de modelos estándar de carretes para manguera y para cable, así como posibilidades incomparables de personalización. Podemos personalizar carretes de manera sencilla y rentable para satisfacer sus especificaciones al detalle: fabricación duradera y entrega veloz. Puede consultar otros catálogos en el distribuidor Hannay Reels de su localidad o en hannay.com.



553 State Route 143 | Westerlo, New York 12193

Correo electrónico: reels@hannay.com | hannay.com



Todos los carretes Hannay se fabrican con acero de alto calibre y de excelente calidad (la mayoría de los modelos también puede fabricarse en aluminio o acero inoxidable).

Teléfono: 518-797-3791
Línea gratuita: 1-877-467-3357

FAX nacional: 1-800-733-5464
FAX internacional: 518-797-3259

Form H-1705-FRSP WEB 12-18

