

Formulario de Carrete para Cable

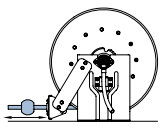
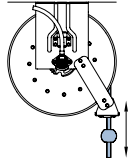
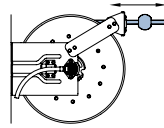
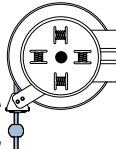
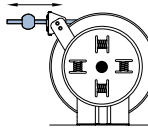
Para especificar carretes Hannay, llene este formulario y envíelo por fax o e-mail a nosotros. Fotocopie esta página o descárguela de www.hannay.com e imprímala.

1. ¿Para quién es el carrete?			
Contacto		Fecha / /	
Empresa		Posición	
Dirección física			
Ciudad	Estado	Codo Postal	País
Teléfono ()	Fax ()	Correo electrónico	

2. ¿Para qué es el carrete?		Detalle sus especificaciones particulares	
<input type="checkbox"/> CABLE <input type="radio"/> Cable corriente* <input type="radio"/> Solo almacenaje			
*Cantidad requerida de conductores:			
*Número de conectores:	Peso del cable Longitud del cable:		
*Voltaje:	Diámetro externo:		
*Amperaje:	Radio de curvatura:		





3. ¿Características técnicas del carrete? Marque el tipo de rebobinaje:	
<input type="checkbox"/> REBOBINAR MANUAL	
<input type="radio"/> Rebobinar de disco (mano sobre mano) <input type="radio"/> Manivela con engranajes <input type="radio"/> Manivela directa (permanente o desmontable) <input type="radio"/> Manivela con cadenas	
<input type="checkbox"/> REBOBINAR A MOTOR	
<input type="radio"/> A resorte <input type="radio"/> Neumático <input type="radio"/> Eléctrico (voltaje): <input type="radio"/> Hidráulico	
Tipo de instalación (marque uno): <input type="radio"/> Piso <input type="radio"/> Pared <input type="radio"/> de Techo <input type="radio"/> En vehículo	
Accesorios (si fuera necesario):	Ambiente:
Conjunto de rodillos:	Tope para manguera/cable: <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
Acabado: <input type="radio"/> Acero pintado (estándar) <input type="radio"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Pulido <input type="checkbox"/> No pulido <input type="radio"/> Acero inoxidable <input type="checkbox"/> Pulido <input type="checkbox"/> No pulido	

Marque el tipo de instalación y la posición de los rodillos en los carretes a resorte:

<input type="radio"/> Posición de arrastre SR	<input type="radio"/> Posición de levantamiento VR	<input type="radio"/> Posición de montaje en pared VR	<input type="radio"/> Posición de montaje en pared TR	<input type="radio"/> Posición de arrastre TR
				
<input type="radio"/> Tensión constante disponible en todas las posiciones de rodillos				

4. Especificación de la ubicación de los componentes

Las ubicaciones de la entrada, el cuello de ganso en la salida, y el mecanismo de rebobinar pueden ser variado para satisfacer sus requisitos, y **deben quedar especificadas en su pedido**. A menos que se indique lo contrario, la mayoría de los carretes se envía con **Rebobinar Superior Derecho** con la entrada, el cuello de ganso en la salida, y el mecanismo de rebobinar a la derecha del operador.

	<input type="radio"/> RT: Rebobinado Superior Derecho Estándar: siempre mire el carrete desde esta posición para determinar la posición derecha o izquierda.
	<input type="radio"/> RB: Rebobinado Inferior Derecho
	<input type="radio"/> LT: Rebobinado Superior Izquierdo
	<input type="radio"/> LB: Rebobinado Inferior Izquierdo

Nota: Mencione las siglas de la ubicación de los componentes como sufijo después del número de modelo (ej.: ECR1618-17-18 RT)

5. Avise las limitaciones de tamaño o peso de su instalación

ESPECIFICACIONES

Profundidad: _____

Altura: _____

Ancho: _____

Peso: _____

Por usos hechos a la medida que no se hallen en nuestros catálogos, llame al Dpto. de Ventas Internacionales al 518-797-3791.