KITO



POLIPASTOS/TECLES

# ELÉCTRICOS

D F C A B I F



# Trabajando fuertemente para usted

KITO CORPORATION se enfoca en la manufactura de polipastos/tecles de cadena y grúas de excelente calidad, además de ser reconocido como el mayor fabricante de cadena y polipastos/tecles de cadena y de cable en el mundo. KITO CORPORATION junto con todas sus subsidiarias globales ofrecen una línea completa de polipastos/tecles eléctricos y neumáticos de cadena, polipastos/tecles eléctricos con cable de acero, polipastos/tecles manuales de cadena con palanca, polipastos/tecles manuales de cadena, troles de empuje o engranados y grúas completas, así como sus accesorios y partes de repuesto.

Harrington Hoists, Inc., que es también un líder en la manufactura en productos de izaje de alta calidad, pasó a ser una subsidiaria de KITO CORPORATION en 1990. Esta asociación hizo que Harrington se convierta en el único proveedor de polipastos/tecles de cadena y grúas de excelente calidad de la marca Kito/Harrington en los Estados Unidos y México. Ahora, bajo el título corporativo de Kito Americas, proveemos productos y servicios de calidad excepcional en Centro y Suramérica desde nuestra sede corporativa en Norte América localizada en Manheim, PA – USA.

Durante años hemos crecido y nos hemos desarrollado reconociendo el valor de nuestros clientes y respondiendo a sus necesidades. La misión de nuestra organización es proveerle a usted, nuestro cliente, con la más alta calidad de productos, servicios y atención al cliente. Tenemos un maravilloso equipo de representantes de ventas y agentes de servicio al cliente que están dedicados a servirle de la mejor manera posible, un gran y calificado departamento de ingeniería para ayudarle con sus preguntas técnicas, y un personal de soporte que conoce la importancia de trabajar juntos para proveerle con las soluciones necesarias para sus proyectos de manejo de materiales. Todo esto está disponible para usted desde nuestra sede localizada en Norte América.

Kito Americas está trabajando arduamente para ser su proveedor de elección en todas sus necesidades de izaje. Déjenos enseñarle nuestra experiencia sin par para que compruebe la superior calidad de nuestro servicio.

#### POLIPASTOS/TECLES ELÉCTRICOS DE CABLE SERIE RY KITO

# Índice de contenidos

olipastos/tecles eléctricos de cable serie RY	
Características premium	
Características y beneficios	
olipastos/tecles trole eléctricos de cable serie RY on altura libre ultra baja	
Especificaciones y dimensiones estándar	
pciones e información técnica	
Paquetes de kit de grúa de conexión rápida serie RY	1
Tamaños de viga sencilla serie RY	1
Dimensiones del gancho inferior	1
Fuerzas de reacción en capacidad nominal	1
Dimensiones de la rueda del trole	
Clasificación de uso	
Clasificación del motor de izaje	
Cumplimientos	
Código de producto	

# Polipastos/tecles eléctricos de cable serie RY

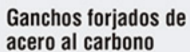
Características premium

# Control VFD -Polipasto/tecle y trole

El arranque/parada suave minimiza el balanceo de la carga. Ajuste de velocidad alta y baja con una proporción máxima de 6:1. Incluye el medidor de cuenta horas estándar que registra y muestra la cantidad de inicios de izaje/descenso y el uso del polipasto/tecle para el mantenimiento preventivo de este.

# Cable de calidad suprema (alma de cable de acero independiente (IWRC),alma revestida)

Este cable proporciona alta resistencia a la fatiga y al desgaste.



En condiciones de cargas excesivas, los ganchos se abrirán gradualmente y no se quebrarán. Los rodamientos de baleros proveen una rotación suave. El gancho inferior gira 360 grados. Los seguros de gancho de trabajo pesado



# Guía de cable de 360°

La guía del cable está hecha de un polímero de alta resistencia para durabilidad y mantiene al cable seguro en la ranura del tambor. Su simple diseño hace que el reemplazo sea fácil.



## Tambor de cable

De ranuras profundas, el tambor es de alta resistencia para durabilidad y larga vida útil.



se dañe como los discos El freno tiene una garantía de 5 años.



# Interruptores de límite superior/ inferior ajustables externamente

Establezca el rango de operación con un fácil ajuste.



# Límite superior de emergencia de palanca estándar

Límite secundario independiente de la rotación del tambor para cumplir con la norma de seguridad estadounidense ASME B30.



# Motor de polipasto/ tecle de trabajo pesado enfriado con ventilador

Polipasto/tecle de clasificación H4, ciclo de trabajo de 60 minutos. Aislamiento clase F y un armazón acanalado para máximo enfriamiento y durabilidad. La clasificación IP55 garantiza un alto nivel de protección contra la entrada de polvo y agua.



Los rodillos de guía reducen la fricción y el ruido de la rueda, y al mismo tiempo proporcionan un desplazamiento suave y una mayor vida útil de la rueda y la viga. Los parachogues de caucho del trole proporcionan protección contra las colisiones.

# Función de alta velocidad sin carga

El polipasto/tecle opera a 1.5 veces la velocidad alta estándar con una carga inferior al 25% de la capacidad nominal.



5

# Freno y motor del trole externamente aiustables

El motor IP55 totalmente sellado, sin ventilador (TENV) con aletas de enfriamiento. garantiza la protección contra el polvo y el agua y aumenta la vida útil del motor.



son estándar.



velocidad sin carga

El polipasto/tecle opera a 1.5 veces la velocidad alta estándar con una carga inferior al 25% de la capacidad nominal. Cable de calidad suprema (alma de cable de acero independiente (IWRC), alma revestida)

Este cable proporciona alta resistencia a la fatiga y al desgaste.

Parachoques de caucho estándar para el trole Proporcionan protección contra las colisiones.

Topes de caída incorporados Seguridad para el operador y

el equipo.

Rodillos de guía estándar Los rodillos de guía

reducen la fricción y el ruido de la rueda, y al mismo tiempo proporcionan un desplazamiento suave y una mayor vida útil de la rueda y la viga.

Tambor de cable

De ranuras profundas, el tambor es de alta resistencia para durabilidad y larga vida útil.

Guía de cable de 360°

Polipastos/tecles eléctricos de cable serie RY

La guía del cable está
hecha de un polímero de alta
resistencia para durabilidad y
mantiene al cable seguro en la ranura
del tambor. Su simple diseño hace
que el reemplazo sea fácil.

Interruptores de límite superior/inferior ajustables externamente Establezca el rango de operación con un fácil ajuste.



Límite superior de emergencia de palanca estándar

Límite secundario independiente de la rotación del tambor para cumplir con la norma de seguridad estadounidense ASME B30.

Freno y motor del trole externamente ajustables El motor IP55 totalmente sellado, sin ventilador (TENV) con aletas de enfriamiento, garantiza la protección contra el

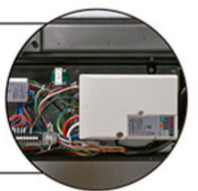
polvo y el agua y aumenta la vida útil del motor.

Condiciones de operación

Se recomienda el uso entre -20° a +40C° con una humedad del 90% o menos.

Control VFD – Polipasto/tecle y trole

El arranque/parada suave minimiza el balanceo de la carga. Ajuste de velocidad alta y baja con una proporción máxima de 6:1.



Medidor cuenta horas

El medidor de cuenta horas registra y muestra la cantidad de inicios y el uso del polipasto/tecle para el mantenimiento preventivo de este. Viene integrado al VFD.

Motor de polipasto/ tecle de trabajo pesado enfriado con ventilador

Motor totalmente sellado con

enfriamiento por ventilador (TEFC), aislamiento clase F y un armazón acanalado para máximo enfriamiento y durabilidad. La clasificación IP55 garantiza un alto nivel de protección contra la entrada de polvo y agua.

Límite electrónico de sobrecarga

Detecta la sobrecarga instantáneamente

y apaga el circuito de izaje.

electrónica del motor Detecta el sobrecalentamiento y detiene el motor.

Protección térmica

Freno de motor con rotor de tracción de alto desempeño

Extremadamente durable y confiable, este avanzado diseño no tiene bobina que se dañe como los discos de frenos convencionales. El freno tiene una garantía de 5 años.

6

Los polipastos/tecles de cable serie RY de Kito están diseñados para brindar seguridad, confiabilidad y rendimiento. Estos polipastos/tecles trole de altura ultra baja tienen una clasificación de trabajo H4 para aplicaciones exigentes y vienen con controles VFD para obtener la máxima precisión de izaje y descenso.

#### Características y beneficios

#### Control VFD - Polipasto/tecle y trole

El arranque/parada suave minimiza el balanceo de la carga. Ajuste de velocidad alta y baja con una proporción máxima de 6:1.

#### Función de alta velocidad sin carga

El polipasto/tecle opera a 1.5 veces la velocidad alta estándar con una carga inferior al 25% de la capacidad nominal.

#### Cable de calidad suprema (alma de cable de acero independiente (IWRC), alma revestida)

Este cable proporciona alta resistencia a la fatiga y al desgaste.

#### Guía de cable de 360°

La guía del cable está hecha de un polímero de alta resistencia para durabilidad y mantiene al cable seguro en la ranura del tambor. Su simple diseño hace que el reemplazo sea fácil.

#### Tambor de cable

De ranuras profundas, el tambor es de alta resistencia para durabilidad y larga vida útil.

#### Ganchos forjados de acero al carbono

En condiciones de cargas excesivas, los ganchos se abrirán gradualmente y no se quebrarán. Los rodamientos de baleros proveen una rotación suave. El gancho inferior gira 360 grados. Los seguros de gancho de trabajo pesado son estándar.

#### Freno de motor con rotor de tracción de alto desempeño

Extremadamente durable v confiable, este avanzado diseño no tiene bobina que se dañe como los discos de frenos convencionales. El freno tiene una garantía de 5 años.

#### Interruptores de límite superior/ inferior ajustables externamente

Establezca el rango de operación con un fácil ajuste.

#### Límite electrónico de sobrecarga

Detecta la sobrecarga instantáneamente y apaga el circuito de izaje.

#### Límite superior de emergencia de palanca estándar

Límite secundario independiente de la rotación del tambor para cumplir con la norma de seguridad estadounidense ASME B30.

#### Motor de polipasto/tecle de trabajo pesado enfriado con ventilador

Motor totalmente sellado con enfriamiento por ventilador (TEFC), aislamiento clase F y un armazón acanalado para máximo enfriamiento y durabilidad. La clasificación IP55 garantiza un alto nivel de protección contra la entrada de polvo y agua.

#### Parachogues de caucho estándar para el trole

Proporcionan protección contra las colisiones.

#### Freno y motor del trole externamente ajustables

El motor IP55 totalmente sellado. sin ventilador (TENV) con aletas de enfriamiento, garantiza la protección contra el polvo y el agua y aumenta la vida útil del motor.

#### Protección térmica electrónica del motor

Detecta el sobrecalentamiento y detiene el motor.

#### Medidor cuenta horas

El medidor de cuenta horas registra y muestra la cantidad de inicios y el uso del polipasto/ tecle para el mantenimiento preventivo de este. Viene integrado al VFD.

#### Rodillos de guía estándar

Los rodillos guía reducen la fricción y el ruido de la rueda, y al mismo tiempo proporcionan un desplazamiento suave y una mayor vida útil de la rueda y la viga.

# Topes de caída incorporados

Seguridad para el operador y el equipo.

#### Especificaciones estándar del polipasto/tecle trole

## Rango de capacidad

3 - 5 toneladas

#### Voltaje estándar (208-230)-3-50/60

(380)-3-50/60 (415-460)-3-50/60

# Control de voltaje

(24VDC opcional)

#### Ciclo de trabajo\* 60 min

Calificaciones/Normas Polipasto/tecle-trole - IP55

# Clasificación

ASME H4 ISO M5 o M4 FEM 2M o 1Am

#### Conformidad

ASME B30.16, B30.17, HST-4 CMAA 74 CSA 22.2 (33, 14-13, 66), B167

#### Condiciones de operación

Se recomienda el uso entre -20° a +40C\* con una humedad del 90% o menos.

# Suspensión

Altura libre ultra baja

#### Ruedas

Entran en patines de vigas planas o cónicas

#### Botonera

Opcional IP65 (NEMA 3R) o NEMA 4 (ambas con botón de emergencia encendido/apagado)

#### Cable de botonera

Opcional

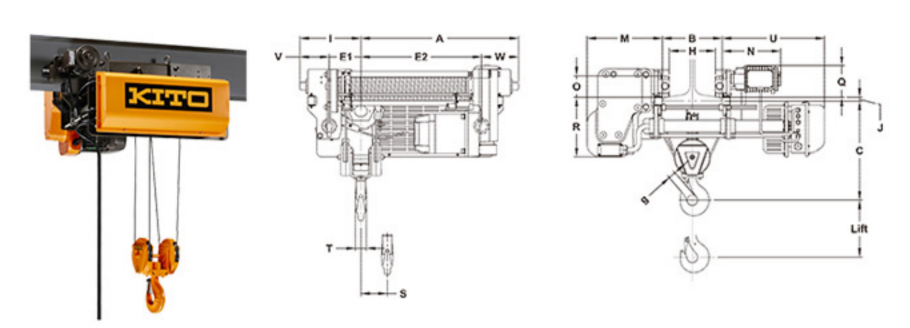
#### Cable de fuente de energía Opcional

# Kit de extensión de patín

- (instalado) Opcional

#### \*Ver página 16 para información adicional

9



#### POLIPASTOS/TECLES TROLE CON ALTURA LIBRE ULTRA BAJA - ESPECIFICACIONES

						Motor de elevación tritásico – 50/60Hz													
			Rango				levación¹ min)			Corriento	_	Velocidad transversal <sup>2</sup> (m/min)			Corriente				
Capacidad (1)	Código de producto	Elev.		Ramales (partes/ ramal)	Cable	Vel. Inicial alta/baja	Alta velocidad sin carga	Rendi- miento (kW)	208 - 230V/ 60Hz	380V/ 50Hz	415 - 460V/ 60Hz	Vel. inicial alta/baja	Rendi- miento (kW)	208 - 230V/ 60Hz	380V/ 50Hz	415 - 460V/ 60Hz	Peso neto (kg)		
		U030A25HDD© 7.6	125-350										-				435		
3			7.0	351-500	4/1	9	8/1.3	12	5.0	24.7	24.7 15	12.1	20/3.3	0.4	2.1	1.7	1.4	440	
3	PULIO20402HDD		125-350	4/1	9	0/1.3	12	5.0	24.1	15	15 12.1	20/5.5	0.4	2.1	1.7	1.4	475		
	RYU030A33HDD®	10.2	351-500														480		
				7.6	125-350														450
		0050825HDD0 7.6		351-500		9			۰۰	20.5		10.0	00/00	۸,	2.	1.7		455	
3	5 RYU050B33HDD⊕		125-350	4/1 9	a	8/1.3	12	8.0	30.5	36.5 23.6	6 18.3	20/3.3	0.4	2.1	1,7	1.4	495		
		10.2	351-500														500		



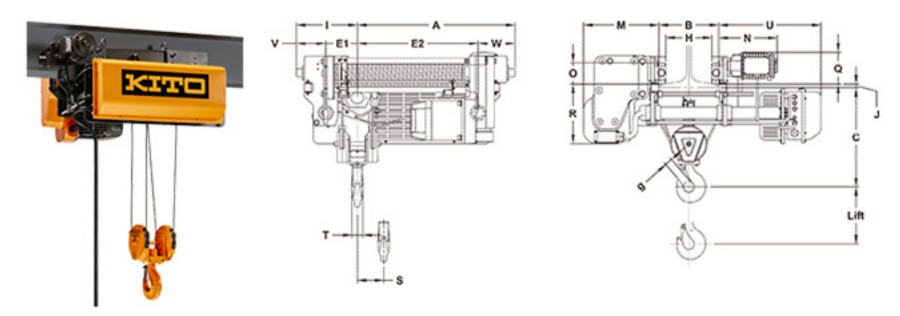
<sup>1)</sup> Velocidad alta y bala alustable. Máxima proporción de 6:1.

<sup>2)</sup> Valores actuales basados en alimentación de 250kVA

<sup>\*</sup>Rangos de patín opcionales disponibles hasta 499.8 mm. Consulte con Servicio al cliente



# Polipastos/tecles trole eléctricos de cable serie RY con altura libre ultra baja



POLIPASTOS/TECLES TROLE CON ALTURA LIBRE ULTRA BAJA – DIMENSIONES																													
Capacidad	Código	Elev.	Rango de patín B*		Dimensiones (mm)																								
(l)	de producto	(m)	(mm)	A	C	E1	E2	9	н	1	J	М	N	0	Q	R	s	T	U	٧	w								
		DD® 7.6	125-350			706										160		772.5-598.5											
3	RYU030A25HDD®	7.0	351-500	922	580	100	700	43	8-78	357	30	441	1 342	125	186	348	100	53	112.3-330.3	.70	216								
3				125-350	577.5	580	186	1000	43	B-70	337	o menos		342	123	100	340	213	33	7475 500 5	170	210							
	RYU030A33HDD®	030A33HDD⊕ 10.2 351-500 113	1134	"		918										213		747.5-598.5											
			125-350																										
	RYU050B25HDD®	7.6	351-500	922			706		.		1000	30						160		772.5-598.5									
5	5			125-350		590	186		45	8-78	357	o menos	441	342	125	186	348		63	747 5 500 5	170	216							
	RYU050B33HDD®	10.2	351-500	1134			918										213		747.5-598.5										

2 = 208V-230V - 3ph - 50/60Hz 3 = 380V - 3ph - 50/60Hz 4 = 415V-460V - 3ph - 50/60Hz POLIPASTOS/TECLES ELÉCTRICOS DE CABLE SERIE RY KITO

# Paquetes de kit de grúa de conexión rápida serie RY

#### POLIPASTO/TECLE TROLE



- Polipasto/tecle de clasificación H4, ciclo de trabajo de 60 minutos para las aplicaciones más exigentes
- Freno de motor con rotor de tracción de alto desempeño con una garantía de 5 años y sin bobina de freno que se dañe como los discos de frenos convencionales
- Ajuste de velocidad alta y baja a través del VFD debajo de la cubierta. Máxima proporción de 6:1
- Función de alta velocidad sin carga para una operación 1.5 veces la velocidad alta estándar con una carga inferior al 25% de la capacidad nominal
- Límite superior de emergencia de palanca estándar es un límite secundario independiente de la rotación del tambor
- Cable de calidad suprema (alma de cable de acero independiente (IWRC), alma revestida) proporciona alta resistencia a la fatiga y al desgaste

#### CABEZALES



 Los frenos externos ajustables de corriente directa permiten una

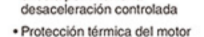
Reductores de engranajes

Motores completamente

con frenos ajustables de

corriente directa

sellados sin ventilador (TENV)



- · Parachoques de caucho
- Barridas de riel
- Ruedas de acero maquinadas con rodillos de guía laterales que reducen la fricción en la rueda

#### PANEL DE CONTROL DEL PUENTE



- Inversor de frecuencia ajustable de Power Electronics® en los motores del puente
- Completamente pre-cableado y probado
- Interruptor de desconexión fusionado a través de la puerta
- Control de transformador con fusibles primarios y secundarios
- Contactor de línea principal
- · Relé de sobrecarga térmica

#### FESTOON DE CABLE PLANO



 Festoon de alimentación de cable plano para un suave recorrido del trole 11

- La botonera errante del cable plano ofrece un manejo seguro y efectivo sin la proximidad a la carga
- Completamente pre-cableado y probado
- Diseño modular para fácil embalaje e instalación

#### PAQUETES DE KIT DE GRÚA DE CONEXIÓN RÁPIDA SERIE RY

#### Cabezales

12 m/min o 24 m/min con control VFD

Modelos de polipastos/tecles – (la conexión del polipasto/tecle es cable plano cableado)

- 3t-RYU-030A-25HDD-4
- 3 t RYU-030A-33HDD-4
- 5 t RYU-050B-25HDD-4
- 5 t RYU-050B-33HDD-4

#### Polipasto/tecle y trole

Doble velocidad controlada por el VFD. Ajuste de velocidad alta y baja. Máxima proporción de 6:1

#### Izaie

7.6 m o 10.2 m

#### Kit de accesorios de viga

Incluye todos los soportes de viga, placas de suspensión, soportes de guía de cable, topes de parada, soportes de extensión del panel de control cuando corresponda, hardware e instrucciones

#### Panel de control del puente

Panel de control con VFD de Power Electronics® y contactos de conexión rápida

#### Cableado de la grúa

Paquete completo

#### Festoon de cable plano

Paquete completo para fuente de alimentación y botonera errante

#### Botonera

8 botones con botón de encendido/apagado

#### Voltaje

460-3-60 (Consulte con Servicio al cliente para un voltaje alternativo)

Viga puente NO incluida

Consulte con Servicio al cliente para luz alterna o tamaños de viga puente recomendados.

# 13

# KITO

# Opciones e información técnica

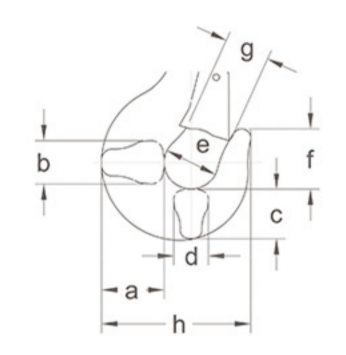
Toneladas MÉTRICAS y ESTADOUNIDENSAS — Acero A36 o A572									
Cap. – Izaje	3 t 7.6 m izaje	3 t 10.2 m Izaje	5 t 7.6 m izaje	5 t 10.2 m izaje					
Polipasto/ tecle	RYU030A25	RYU030A33	RYU050B25	RYU050833					
3.0	W10x45	W10x45	W16x57	W18x65					
4.6	W12x50	W12x50	W18x65	W18x71					
6.1	W14x53	W14x53	W18x71	W18x71					
7.6	W16x57	W16x57	W21x83	W21x93					
9.1	W16x57	W16x57	W21x83	W21x93					
10.7	W18x65	W18x65	W21x93	W21x93					
12.2	W18x65	W18x71	W21x93	W24x103					
13.7	W18X86	W18x86	W24x103	W24x103					
15.2	W21x93	W21x93	W24x103	W27x114					
16.8	W27x102	W27x102	W30x124	W30x124					
18.3	W27x114	W27x114	W30x148	W30x148					

#### Motor

# Opciones e información técnica

#### DIMENSIONES DEL GANCHO INFERIOR Código de producto e (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) RYU030A25HDD® 67 53 63 72 43 169 58 45 RYU030A33HDD@ RYU050B25HDD® 63 67 53 71 80 45 194 80 RYU050B33HDD®





<sup>1)</sup> Para grúas utilizando polipastos/tecles RY de Kito y cabezales Kito

<sup>2)</sup> Para grúas internas solamente – no se considera la carga de vientos

<sup>3) 1</sup> tonelada MÉTRICA = 2205 lb (1000 kg)

15

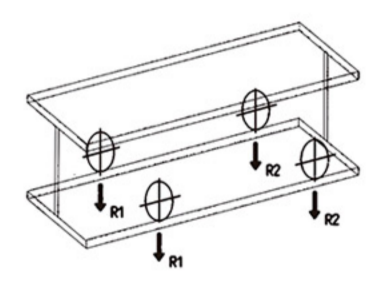
# KITO

# Opciones e información técnica

# FUERZAS DE REACCIÓN EN CAPACIDAD NOMINAL

Capacidad (I)	Polipasto/lecie trole de altura libre ultra baja Fuerzas de reacción de la rueda											
	Código de producto	Rango de patín B (mm)	R1 (kg)	R2 (kg)								
	020100040511000	125-350	1358	358								
	RYU030A25HDD®	351-500	1360	359								
3	07/110001001000	125-350	1444	293								
	RYU030A33HDD®	351-500	1446	293								
	01/1105000511000	125-350	2155	568								
5	RYU050B25HDD®	351-500	2157	569								
	DIVIDEADANIA O	125-350	2283	463								
	RYU050B33HDD®	351-500	2285	463								

2 = 208V-230V - 3ph - 50/60Hz 3 = 380V - 3ph - 50/60Hz 4 = 415V-460V - 3ph - 50/60Hz

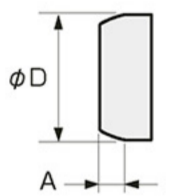


Fuerzas de reacción de la rueda en el polipasto/tecle trole

# Opciones e información técnica

DIMENSIONES DE LA RUEDA DEL TROLE								
Capacidad (1)	Código de producto	A (mm)	ф <b>О</b> (mm)					
	RYU030A25HDD®	44						
3	RYU030A33HDD©	20	98					
5	RYU050B25HDD®	20	98					
	RYU050B33HDD®	20	30					







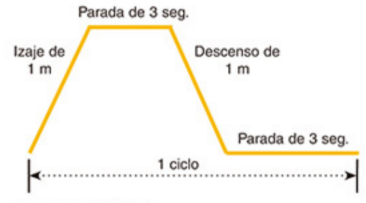
# Opciones e información técnica

#### CLASIFICACIÓN DE USO Clasificaciones de tiempo de uso en K = 0.65° Períodos de trabajo Períodos de distribuidos uniformemente trabajo infrecuentes Clase de máx, desde N.º máx. N.\* máx. uso del el arranque polipasto/ Tlempo máx en frío Áreas típicas de aplicación tecle (mln./h) arranques/h (mln.) arranques Fabricación, servicio y mantenimiento de maquinaria liviana; cargas y uso H2 75 15 100 distribuido al azar; cargas nominales infrecuentemente manipuladas (12.5%)Fabricación, ensamblaje, almacenamiento y depósito de maquinaria en general; carga y uso distribuido al azar Н3 150 30 200 (25%)Manipulación de gran volumen en depósitos de acero, talleres de máquinas, fundidoras y plantas y molinos de fabricación; operaciones 300 H4 300 30 cíclicas manuales o automáticas en tratamiento al calor y enchapado; (50%)cargas a o cerca de la carga nominal frecuentemente manipuladas

#### CALIFICACIÓN DEL MOTOR DE IZAJE

#### Calificación de tiempo breve

Esta calificación indica por cuánto tiempo se puede operar el polipasto/ tecle de forma continua a la capacidad nominal en el ciclo mostrado a continuación, asumiendo una operación continua durante un período breve.

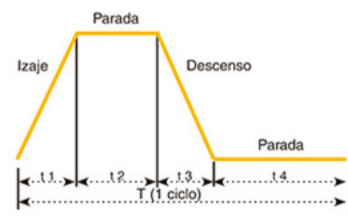


. Doble velocidad: 30/10 min

#### Calificación intermitente (porcentaje de ED)

#### Número máximo de arranques por hora

Esta calificación indica la proporción aceptable del tiempo del motor ENCENDIDO al tiempo del motor APAGADO, y los arranques por hora para un polipasto/tecle operado en forma continua al 63% de la capacidad nominal en el ciclo mostrado a continuación, asumiendo una operación continua o un arranque repetido durante un período largo.



Ejemplos (velocidad sencilla): %ED = Tiempo de motor ENCENDIDO (t1 + t3) x 100 T (1 ciclo )

(Donde T = 1 ciclo (t1 + t2 + t3 + t4) y no supera los 10 minutos.)

17

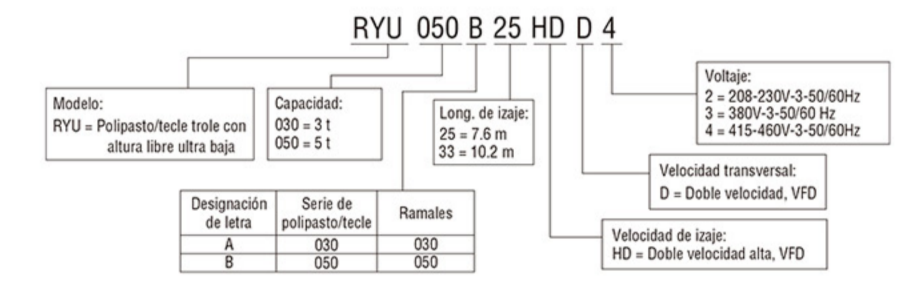
# Opciones e información técnica

#### CUMPLIMIENTOS

Los polipastos/tecles RY de Kito están fabricados para cumplir con los siguientes estándares:

- NFPA 70, "Código eléctrico nacional"
- ASME B30.16, "Estándar de seguridad Polipastos/tecles aéreos (suspendidos)"
- ASME HST-4, "Estándares de rendimiento para polipastos/tecles eléctricos de cable aéreos"
- CSA 22.2 No. 33

#### CÓDIGO DE PRODUCTO



<sup>&</sup>quot;K = Factor efectivo promedio de carga.

Con el paso de los años, Kito ha continuado respondiendo a las necesidades de nuestros clientes expandiendo nuestra línea de productos. Además de los varios modelos descritos en este catálogo, nuestra serie completa de catálogos, como se muestra a continuación, le brindarán toda la información necesaria para responder a sus inquietudes, especificar un producto y hacer un pedido. Para obtener copias del catálogo o para hacer preguntas específicas sobre algún producto, por favor contacte a nuestro departamento de Servicio al cliente llamando al +1-717-665-2000 o escríbanos a customerservice@kitoamericas.com



#### Catálogo de polipastos/tecles manuales:

Consulte este catálogo Kito para obtener información detallada sobre:

- Polipastos/tecles de palanca
- Polipastos/tecles manuales de cadena
- Combinaciones de trole y polipastos/tecles
- Polipastos/tecles con trole de altura
  - libre baja
- Troles de empuje y engranados
- Probadores de carga de polipastos/tecles



#### Catálogo de polipastos/tecles eléctricos:

Consulte este catálogo Kito para obtener información detallada sobre:

- Polipastos/tecles y troles eléctricos trifásicos
- · Polipastos/tecles y troles eléctricos monofásicos
- Polipastos/tecles eléctricos ergonómicos



#### Catálogo de polipastos/tecles neumáticos:

Consulte este catálogo Kito para obtener información detallada sobre:

- · Mini-Cat compacto con controles de botonera, cable y manipulador
- · Polipastos/tecles neumáticos con controles de botonera o cable
- Troles neumáticos



#### Catálogo de componentes de grúa:

Consulte este catálogo Kito para obtener información detallada sobre:

- Cabezales apoyados motorizados, engranados o de empuje
- Cabezales suspendidos motorizados, engranados o de empuje
- · Cabezales MAX-E-Lift de doble viga
- · Cabezales convertibles de empuje
- · Kits de accesorios de viga



#### Catálogo de grúas completas:

Consulte este catálogo Kito para obtener información detallada sobre:

- Grúas de trabajo pesado Clase C de viga única suspendidas y apoyadas
- · Grúas de trabajo pesado Clase C de doble viga suspendidas y apoyadas
- Grúas de empuje de trabajo medio pesado suspendidas y apoyadas
- · Paneles de control de grúas

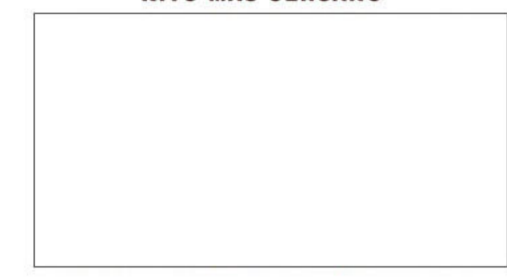


#### Equipo para debajo del gancho y manejo de materiales

Consulte este catálogo Harrington para obtener información detallada sobre:

- Balancines de izaje y balancines separadores
- Balancines para levantar rollos, balancines para levantar bobinas y tenazas
- · Balancines para levantar placas y tarimas
- · Accesorios para montacargas
- Soportes de material y canastas de izaje

## CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR KITO MÁS CERCANO



# Garantía

Todos los productos vendidos por Harrington Hoists, Inc. están garantizados de estar libres de defectos en material y mano de obra desde la fecha de embarque por parte de Harrington durante los siguientes periodos:

1 año—Polipastos/tecles eléctricos y neumáticos (excluyendo polipastos/tecles eléctricos serie (N)ER2 con características mejoradas y polipastos/tecles eléctricos serie (S)EQ), troles motorizados y neumáticos, grúas jib y gantry (portal monoviga) motorizadas y neumáticas Tiger Track, componentes de grúas, cadena de eslinga, partes de repuesto/reemplazo, equipo para debajo del gancho y equipos de manejo de materiales 2 años—Polipastos/tecles y troles manuales, abrazaderas para viga

3 años—Polipastos/tecles eléctricos serie (N)ER2 con características mejoradas, polipastos/tecles serie (S) EQ, polipasto/tecle-trole RY

5 años—Grúas jib y gantry (portal monoviga) manuales Tiger Track, freno de motor con rotor de tracción del TNER y del (S)EQ

10 años-Freno Inteligente "El Guardián" ("The Guardian" Smart Brake) (N)ER2

El producto tiene que utilizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y no debe haber sido sujeto a abuso, falta de mantenimiento, mal uso, negligencia, reparaciones o alteraciones no autorizadas.

Si ocurriera cualquier defecto del material o mano de obra durante el período indicado en cualquier producto, según lo determine la inspección del producto por Harrington Hoists, y de acuerdo a su discreción, Harrington Hoists, Inc. se compromete a reemplazar (sin incluir la instalación) o reparar la pieza o el producto sin cargo y enviarlo L. A. B. desde el lugar del negocio de Harrington Hoists, Inc. a la dirección del cliente.

Antes de enviar el producto para la evaluación de la garantía, el cliente tiene que obtener una Autorización de Devolución de Mercancías como lo indica Harrington o el centro de reparaciones aprobado por Harrington. El producto tiene que estar acompañado de una explicación del reclamo y será devuelto sólo con el flete pagado. Después de la reparación, el producto estará cubierto por el período que resta de la garantía original. Las piezas de repuesto instaladas después del periodo original de garantía solamente serán elegibles para reemplazo (sin incluir la instalación) por el periodo de un año a partir de la fecha de instalación. Si se determina que no existe ningún defecto, o que el defecto fue ocasionado por causas fuera del alcance de la garantía de Harrington, el cliente será responsable de los costos correspondientes al reenvió del producto.

Harrington Hoists, Inc. rechaza cualquiera y todas las otras garantías de cualquier clase expresas o implícitas respecto a la comerciabilidad o idoneidad del producto para una aplicación en particular. Harrington no será responsable por la muerte o daños de personas o de propiedad, ni de daños incidentales, contingentes, especiales o resultantes, pérdidas o gastos que se efectúen en conexión al uso o incapacidad de uso, independientemente de que los daños, pérdidas o gastos resulten por cualquier acto u omisión de Harrington, sea por negligencia, mala intención u otra razón.



19