

**HARRINGTON**  
A **KITO** GROUP COMPANY



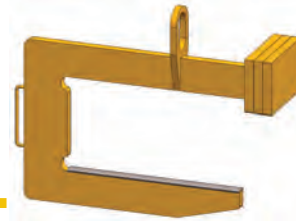
**Equipo para debajo del gancho  
y equipo de manejo de materiales**

# EQUIPO DE IZAJE BALANCINES PARA LEVANTAR BOBINAS



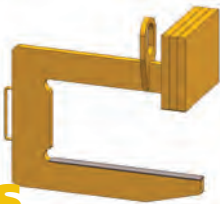
## MCLNC

BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS ANGOSTAS ..... Página 50



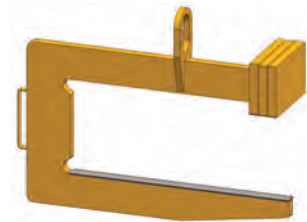
## MCL

BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS ..... Página 51



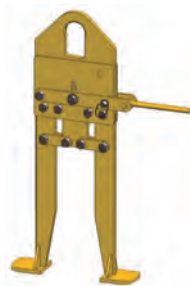
## MCLCS

BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS CON APILADO COMPACTO ..... Página 52



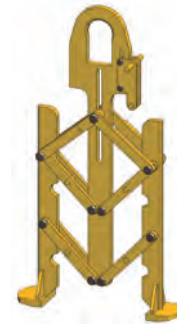
## MCLSC

BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS PRECORTADAS ..... Página 53



## MCLV

BALANCÍN VERTICAL PARA LEVANTAR BOBINAS VERTICAL ..... Página 54



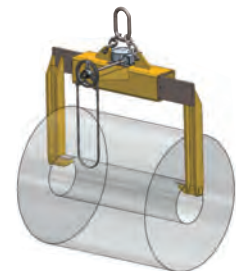
## MCLVW

BALANCÍN ANCHO VERTICAL PARA LEVANTAR BOBINAS ..... Página 55



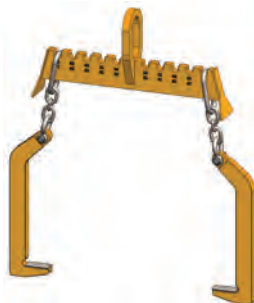
## MCGV

SUJETA BOBINAS VERTICAL ..... Página 56



## MCLT

BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS TELESCÓPICO DE DOS LADOS ..... Página 57



## MNAACL

BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS CON BRAZO ANGOSTO ..... Página 58

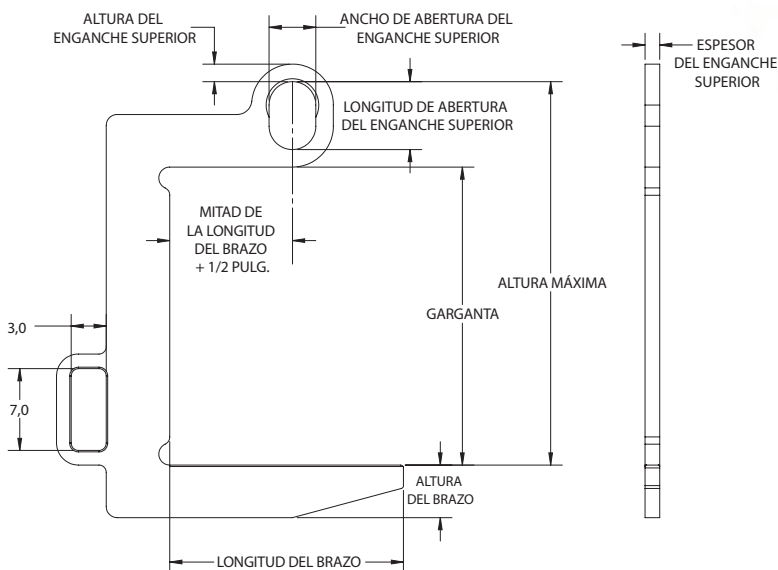
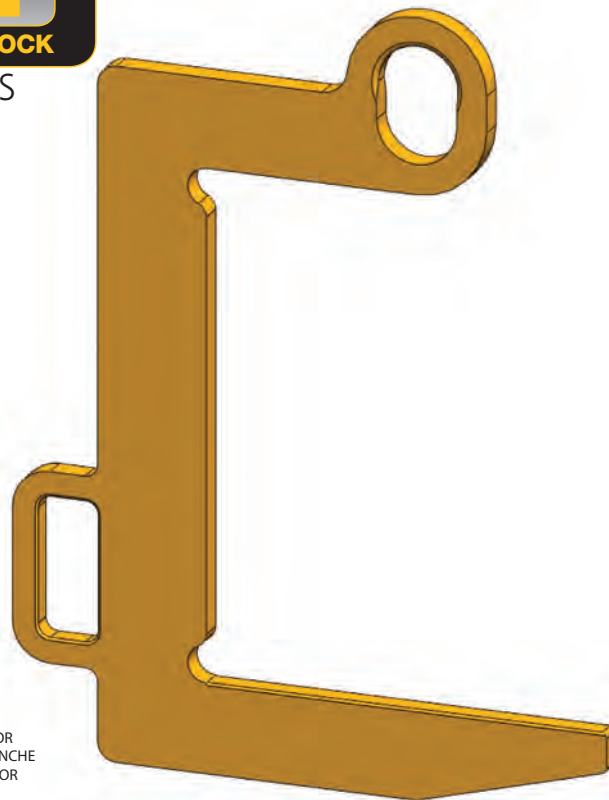
## MCLNC BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS ANGOSTAS

### CARACTERÍSTICAS

- Este estilo de balancín está diseñado para levantar y posicionar con facilidad bobinas angostas al colocar de manera segura el brazo elevador a través del diámetro interno de la bobina.
- Se suministra con manija de guía estándar del balancín y radio en el brazo elevador para minimizar el daño de la bobina.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar bobinas se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

### OPCIONES

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Mayor apertura de garganta
- Almohadilla protectora
- Tapón de retención de la bobina
- Soportes para estacionamiento



N.º de modelo	Capacidad (toneladas EE. UU.)*	Dimensiones (pulgadas)									Peso (libras)
		Ancho de la bobina Máx.	Altura libre	Longitud del brazo elevador	Altura del brazo elevador	Altura de la apertura de la garganta	Altura del enganche superior	Ancho de la apertura del enganche superior	Altura de la apertura del enganche superior	Espesor del enganche superior	
MCLNC-1/2-8	1/2	8	18,6	8	2,25	14,5	0,75	2	3,25	0,5	13
MCLNC-1/2-12	1/2	12	18,6	12	2,25	14,5	0,75	2	3,25	0,5	14
MCLNC-1-8	1	8	21,6	8	2,25	17,5	0,81	2	3,25	0,5	15
MCLNC-1-16	1	16	21,6	16	3	17,5	0,81	2	3,25	0,5	22
MCLNC-2-8	2	8	24,5	8	2,5	19,5	1	2,63	4	0,75	27
MCLNC-2-16	2	16	24,5	16	3,25	19,5	1	2,63	4	0,75	41
MCLNC-3.5-12	3,5	12	28,2	12	3,25	21,5	1,19	3,63	5,5	1	57
MCLNC-3.5-16	3,5	16	28,2	16	3,75	21,5	1,19	3,63	5,5	1	69
MCLNC-5-16	5	16	33	16	4	25,5	1,5	4	6	1,25	105
MCLNC-5-20	5	20	33	20	4,5	25,5	1,5	4	6	1,25	121

\*1 tonelada EE. UU. = 2000 libras.

# BALANCINES PARA LEVANTAR BOBINAS

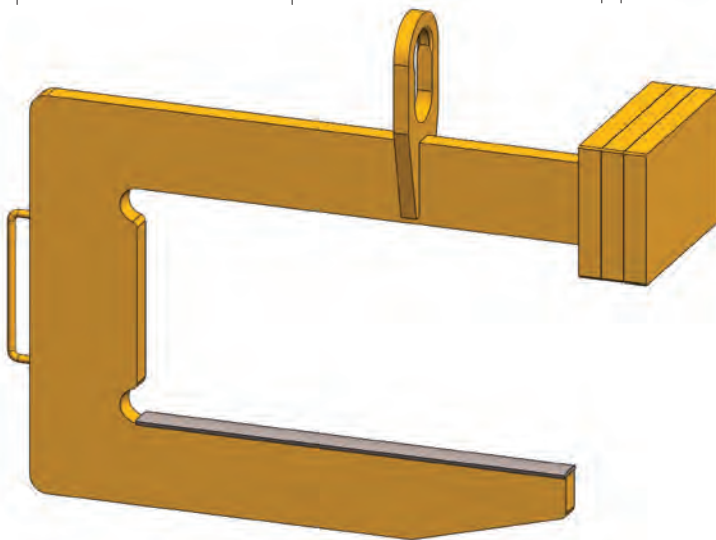
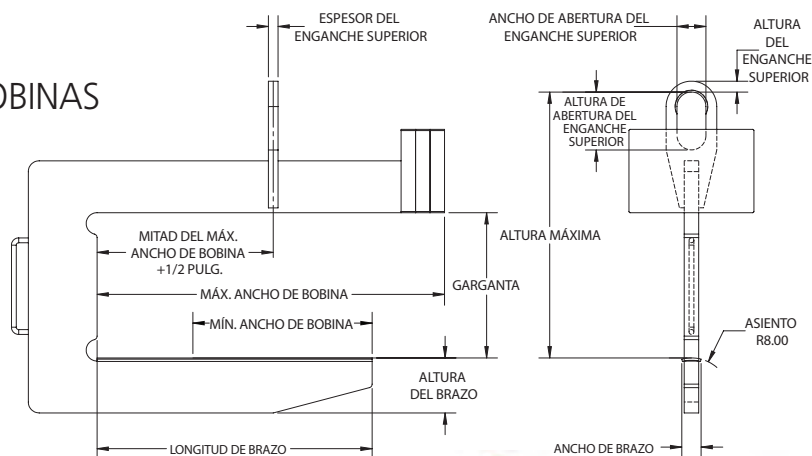
## MCL BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS

### CARACTERÍSTICAS

- Este estilo de balancín de alta resistencia está diseñado para levantar y posicionar con facilidad grandes y pesadas bobinas al colocar de manera segura el brazo elevador a través del diámetro interno de la bobina.
- Se suministra con manije de guía estándar del balancín y asiento curvo en el brazo elevador para minimizar el daño de la bobina; almohadillas opcionales también disponible para mayor protección de las bobinas.
- Con contrapeso para permanecer nivelada cuando no está cargada.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar bobinas se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

### OPCIONES

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Mayor apertura de garganta
- Almohadilla protectora
- Soportes para estacionamiento



BALANCINES PARA  
LEVANTAR BOBINAS

N.º de modelo	Capacidad (toneladas EE. UU.)*	Dimensiones (pulgadas)										Peso (libras)
		Ancho de la bobina Máx./ Min.	Altura libre	Longitud del brazo elevador	Altura del brazo elevador	Ancho del brazo elevador	Altura de la apertura de la garganta	Altura del enganche superior	Ancho de la apertura del enganche superior	Altura de la apertura del enganche superior	Espesor del enganche superior	
MCL-5-36	5	36/24	38	30	6,25	4	24	1,5	4	7	1,25	500
MCL-5-48	5	48/30	38	39	6,25	4	24	1,5	4	7	1,25	730
MCL-5-60	5	60/36	38,8	48	7	4	24	1,5	4	7	1,25	885
MCL-7.5-36	7,5	36/24	38,3	30	6,5	4	24	1,5	4	7	1,5	725
MCL-7.5-48	7,5	48/30	39	39	7,25	4	24	1,5	4	7	1,5	875
MCL-7.5-60	7,5	60/36	39,8	48	8	4	24	1,5	4	7	1,5	1060
MCL-10-48	10	48/30	42,5	39	8,25	4	24	2	5	9	1,75	1060
MCL-10-60	10	60/36	42,5	48	8,25	4	24	2	5	9	1,75	1425
MCL-10-72	10	72/42	43,3	57	9	4	24	2	5	9	1,75	1670
MCL-15-48	15	48/30	49,3	39	9	4	30	2	5	9	1,75	1615
MCL-15-60	15	60/36	50,3	48	10	4	30	2	5	9	1,75	1925
MCL-15-72	15	72/42	51	57	10,75	4	30	2	5	9	1,75	2220
MCL-20-60	20	60/36	54	48	10,5	4	30	2,25	6	12	2	2520
MCL-20-72	20	72/42	55	57	11,5	4	30	2,25	6	12	2	2950
MCL-25-60	25	60/36	61,5	48	11,75	4	34	2,5	6	14	2,25	3060
MCL-25-72	25	72/42	62,5	57	12,75	4	34	2,5	6	14	2,25	3525
MCL-30-60	30	60/36	62,75	48	12,75	4	34	2,75	6	14	2,5	3425
MCL-30-72	30	72/42	62	57	12	5	34	2,75	6	14	2,5	4525
MCL-40-72	40	72/42	72,3	57	13,75	5	38	3,25	7	18	3	5730
MCL-50-84	50	84/48	77,5	66	16,5	5	40	3,75	7	18	3	7550

\*1 tonelada EE. UU. = 2000 libras.



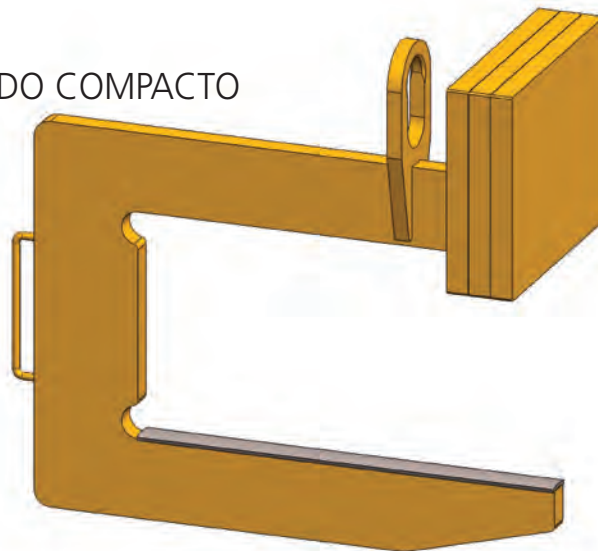
¡NO SUPERAR LA CAPACIDAD!  
Consulte la sección NORMAS DE SEGURIDAD antes de utilizar estos productos. Páginas 92-94.

## MCLCS

### BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS CON APILADO COMPACTO

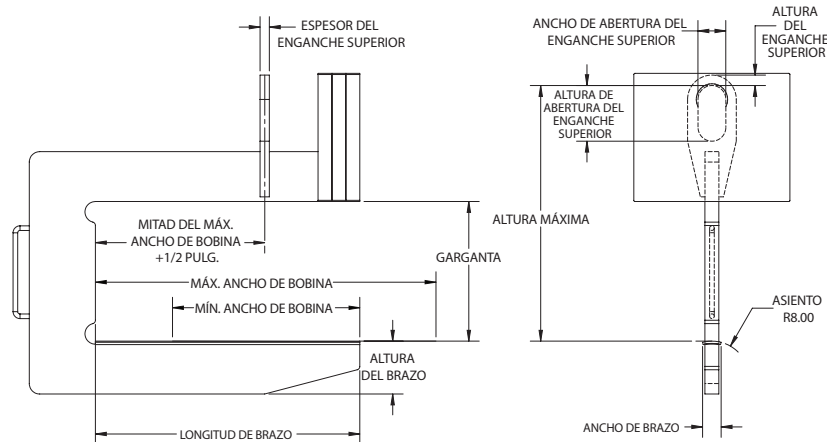
#### CARACTERÍSTICAS

- Este estilo de balancín de alta resistencia está diseñado con un contrapeso empotrado para permitir un apilado de bobinas a fin de minimizar el espacio usado en el piso.
- Diseñado para levantar y posicionar con facilidad grandes y pesadas bobinas al colocar de manera segura el brazo elevador a través del diámetro interno de la bobina.
- Se suministra con manije de guía estándar del balancín y asiento curvo en el brazo elevador para minimizar el daño de la bobina; almohadillas opcionales también disponible para mayor protección de las bobinas.
- Con contrapeso para permanecer nivelada cuando no está cargada.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar bobinas se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.



#### OPCIONES

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Mayor apertura de garganta
- Almohadilla protectora
- Soportes para estacionamiento



N.º de modelo	Capacidad (toneladas EE. UU.)*	Dimensiones (pulgadas)										Peso (libras)
		Ancho de la bobina Máx./Mín.	Altura libre	Longitud del brazo elevador	Altura del brazo elevador	Ancho del brazo elevador	Altura de la apertura de la garganta	Altura del enganche superior	Ancho de la apertura del enganche superior	Altura de la apertura del enganche superior	Espesor del enganche superior	
MCLCS-5-36	5	36/24	38	30	6,25	4	24	1,5	4	7	1,25	633
MCLCS-5-48	5	48/30	38	39	6,25	4	24	1,5	4	7	1,25	950
MCLCS-5-60	5	60/36	38,8	48	7	4	24	1,5	4	7	1,25	1150
MCLCS-7.5-36	7,5	36/24	38,3	30	6,5	4	24	1,5	4	7	1,5	950
MCLCS-7.5-48	7,5	48/30	39	39	7,25	4	24	1,5	4	7	1,5	1150
MCLCS-7.5-60	7,5	60/36	39,8	48	8	4	24	1,5	4	7	1,5	1385
MCLCS-10-48	10	48/30	42,5	39	8,25	4	24	2	5	9	1,75	1390
MCLCS-10-60	10	60/36	42,5	48	8,25	4	24	2	5	9	1,75	1905
MCLCS-10-72	10	72/42	43,3	57	9	4	24	2	5	9	1,75	2210
MCLCS-15-48	15	48/30	49,3	39	9	4	30	2	5	9	1,75	2210
MCLCS-15-60	15	60/36	50,3	48	10	4	30	2	5	9	1,75	2610
MCLCS-15-72	15	72/42	51	57	10,75	4	30	2	5	9	1,75	2990
MCLCS-20-60	20	60/36	54	48	10,5	4	30	2,25	6	12	2	3490
MCLCS-20-72	20	72/42	55	57	11,5	4	30	2,25	6	12	2	4045
MCLCS-25-60†	25	60/36	61,5	48	11,75	4	34	2,5	6	14	2,25	3620
MCLCS-25-72†	25	72/42	62,5	57	12,75	4	34	2,5	6	14	2,25	4250
MCLCS-30-60†	30	60/36	62,75	48	12,75	4	34	2,75	6	14	2,5	4060
MCLCS-30-72†	30	72/42	62	57	12	5	34	2,75	6	14	2,5	5360
MCLCS-40-72†	40	72/42	72,3	57	13,75	5	38	3,25	7	18	3	6805

\*1 tonelada EE. UU. = 2000 libras.

†El contrapeso se extiende más allá del brazo en la mitad del ancho del contrapeso (espesor).

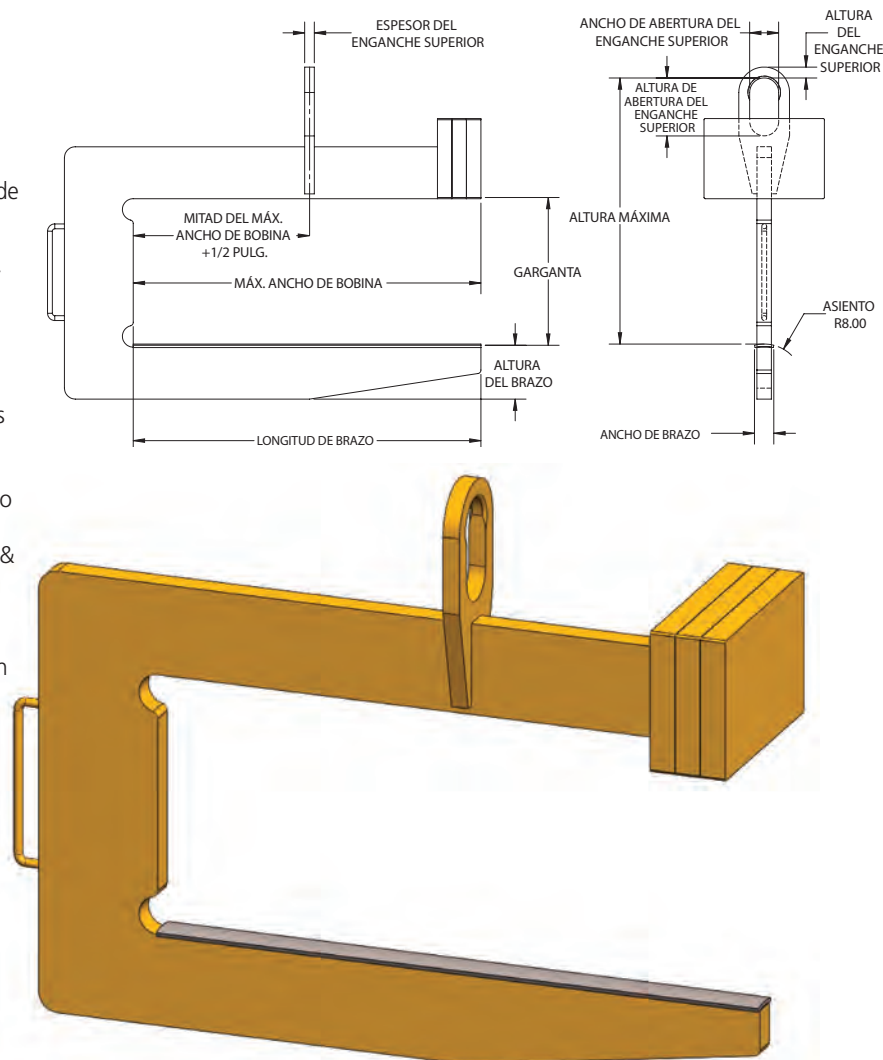
## MCLSC BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS PRECORTADAS

### CARACTERÍSTICAS

- Este estilo de balancín de alta resistencia está diseñado para manipular múltiples bobinas a fin de maximizar la eficiencia.
- Diseñado para levantar y posicionar con facilidad grandes y pesadas bobinas precortadas al colocar de manera segura el brazo elevador a través del diámetro interno de la bobina.
- Se suministra con manije de guía estándar del balancín y asiento curvo en el brazo elevador para minimizar el daño de la bobina; almohadillas opcionales también disponible para mayor protección de las bobinas.
- Con contrapeso para permanecer nivelada cuando no está cargada.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar bobinas se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

### OPCIONES

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Mayor apertura de garganta
- Almohadilla protectora
- Soportes para estacionamiento



BALANCINES PARA  
LEVANTAR BOBINAS

N.º de modelo	Capacidad (toneladas EE. UU.)*	Dimensiones (pulgadas)										Peso (libras)
		Ancho de la bobina Máx.	Altura libre	Longitud del brazo elevador	Altura del brazo elevador	Ancho del brazo elevador	Altura de la apertura de la garganta	Altura del enganche superior	Ancho de la apertura del enganche superior	Altura de la apertura del enganche superior	Espesor del enganche superior	
MCLSC-5-36	5	36	38	36	6,25	4	24	1,5	4	7	1,25	510
MCLSC-5-48	5	48	38	48	6,25	4	24	1,5	4	7	1,25	740
MCLSC-5-60	5	60	38,8	60	7	4	24	1,5	4	7	1,25	905
MCLSC-7.5-36	7,5	36	38,3	36	6,5	4	24	1,5	4	7	1,5	730
MCLSC-7.5-48	7,5	48	39	48	7,25	4	24	1,5	4	7	1,5	890
MCLSC-7.5-60	7,5	60	39,8	60	8	4	24	1,5	4	7	1,5	1080
MCLSC-10-48	10	48	42,5	48	8,25	4	24	2	5	9	1,75	1070
MCLSC-10-60	10	60	42,5	60	8,25	4	24	2	5	9	1,75	1450
MCLSC-10-72	10	72	43,3	72	9	4	24	2	5	9	1,75	1700
MCLSC-15-48	15	48	49,3	48	9	4	30	2	5	9	1,75	1630
MCLSC-15-60	15	60	50,3	60	10	4	30	2	5	9	1,75	1945
MCLSC-15-72	15	72	51	72	10,75	4	30	2	5	9	1,75	2255
MCLSC-20-60	20	60	54	60	10,5	4	30	2,75	6	12	2	2540
MCLSC-20-72	20	72	55	72	11,5	4	30	2,75	6	12	2	2985
MCLSC-25-60	25	60	61,5	60	11,75	4	34	3,25	6	14	2,5	3085
MCLSC-25-72	25	72	62,5	72	12,75	4	34	3,25	6	14	2,5	3560

\*1 tonelada EE. UU. = 2000 libras.



¡NO SUPERAR LA CAPACIDAD!  
Consulte la sección NORMAS DE SEGURIDAD antes de utilizar estos productos. Páginas 92-94.

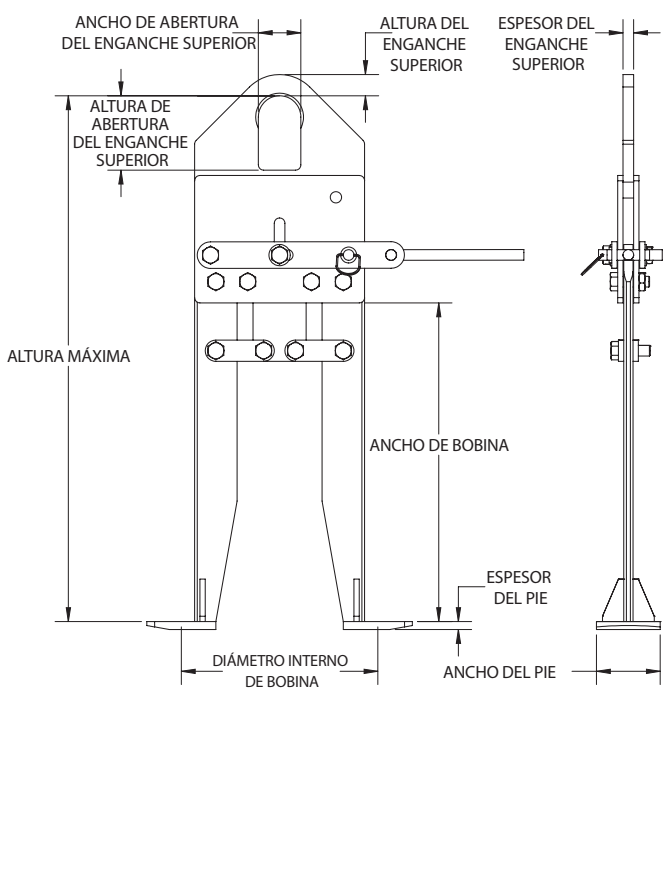
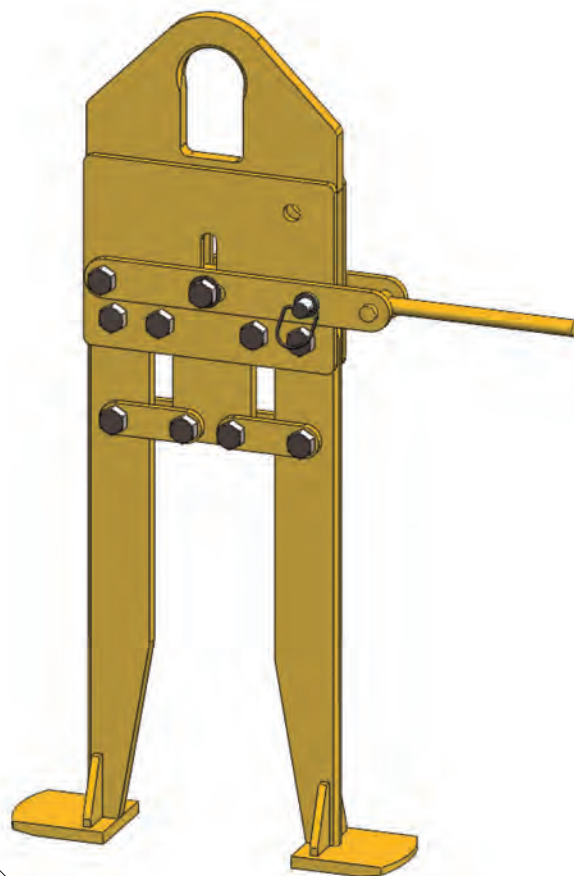
## MCLV BALANCÍN VERTICAL PARA LEVANTAR BOBINAS

### CARACTERÍSTICAS

- Este estilo de balancín está diseñado para manipular bobinas que están apiladas de manera vertical.
- Se suministra con una manija estándar de posicionamiento de pata con una función integrada de cierre seguro.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar bobinas se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

### OPCIONES

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Almohadilla protectora



N.º de modelo	Capacidad (toneladas EE. UU.)*	Dimensiones (pulgadas)										Peso (libras)
		Diá. int. de la bobina Mín./Máx.	Ancho de la bobina Máx.	Altura libre	Ancho del pie	Espesor del pie	Longitud del pie	Altura del enganche superior	Ancho de la apertura del enganche superior	Altura de la apertura del enganche superior	Espesor del enganche superior	
MCLV-1/2-20	1/2	16/20	20	36	4	0,75	13	1,25	3	5	0,63	110
MCLV-1.5-20	1,5	16/20	24	36	4	0,75	13	1,5	3	5	0,63	125
MCLV-3-20	3	16/20	24	40	5	0,75	13,5	1,5	3	5	0,75	180
MCLV-5-20	5	16/20	30	49	6	0,75	14,25	2	4	7	1	195

\*1 tonelada EE. UU. = 2000 libras.

## MCLVW

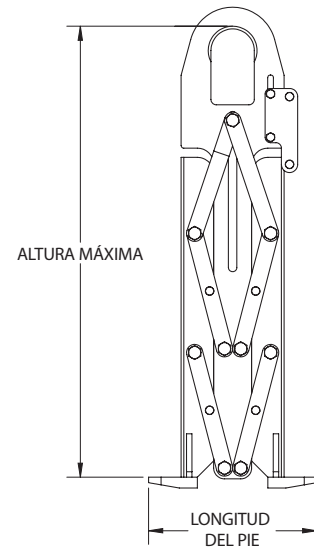
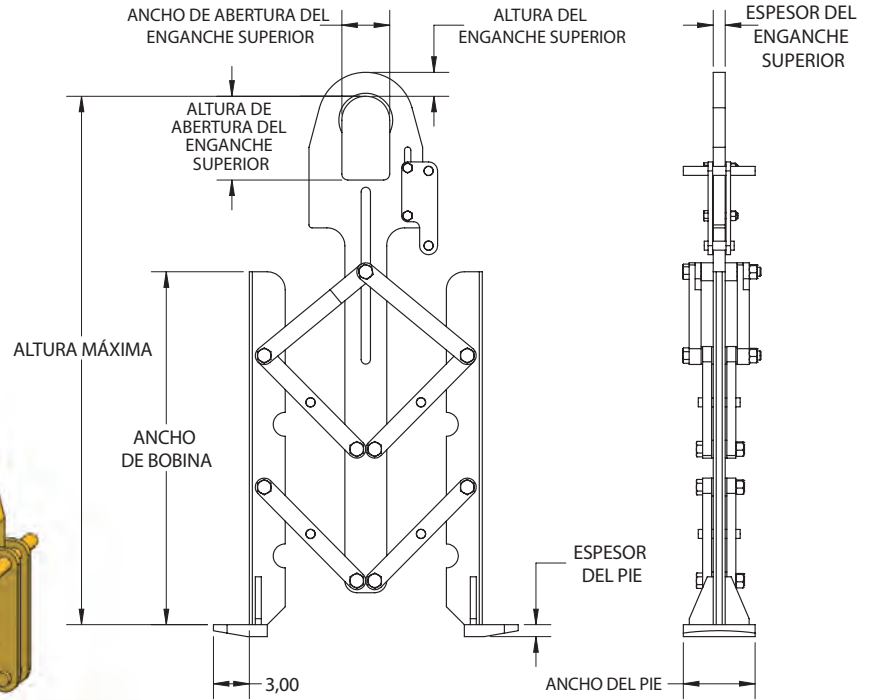
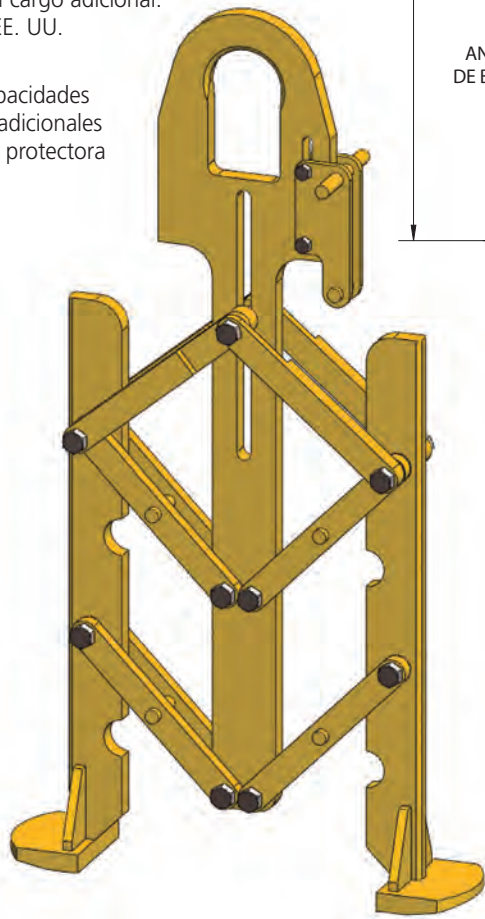
### BALANCÍN ANCHO VERTICAL PARA LEVANTAR BOBINAS

#### CARACTERÍSTICAS

- Este estilo de balancín está diseñado para manipular bobinas que están apiladas de manera vertical.
- Se suministra con patas estándares con ajuste automático que se adaptan de manera automática al diámetro interno de la bobina.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar bobinas se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

#### OPCIONES

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Almohadilla protectora



N.º de modelo	Capacidad (toneladas EE. UU.)*	Dimensiones (pulgadas)											Peso (libras)
		Diá. int. de la bobina Mín./Máx.	Ancho de la bobina Máx.	Altura libre		Ancho del pie	Espesor del pie	Longitud del pie	Altura del enganche superior	Apertura del enganche superior Ancho	Apertura del enganche superior Altura	Espesor del enganche superior	
				Abierto	Cerrado								
MCLVW-1/2-24	1/2	16/24	20	37	32	5	0,5	14,5	1,25	3	5	0,63	90
MCLVW-2.5-24	2,5	16/24	24	45	38,5	5	0,75	15,5	1,5	3	5	0,75	125
MCLVW-5-24	5	16/24	30	48	41,5	6	1	15,5	2	4	7	1	170
MCLVW-7.5-24	7,5	16/24	30	48	41,5	6	1	15,5	2	4	8	1	170

\*1 tonelada EE. UU. = 2000 libras.



**ADVERTENCIA**

¡NO SUPERAR LA CAPACIDAD!

Consulte la sección NORMAS DE SEGURIDAD antes de utilizar estos productos. Páginas 92-94.



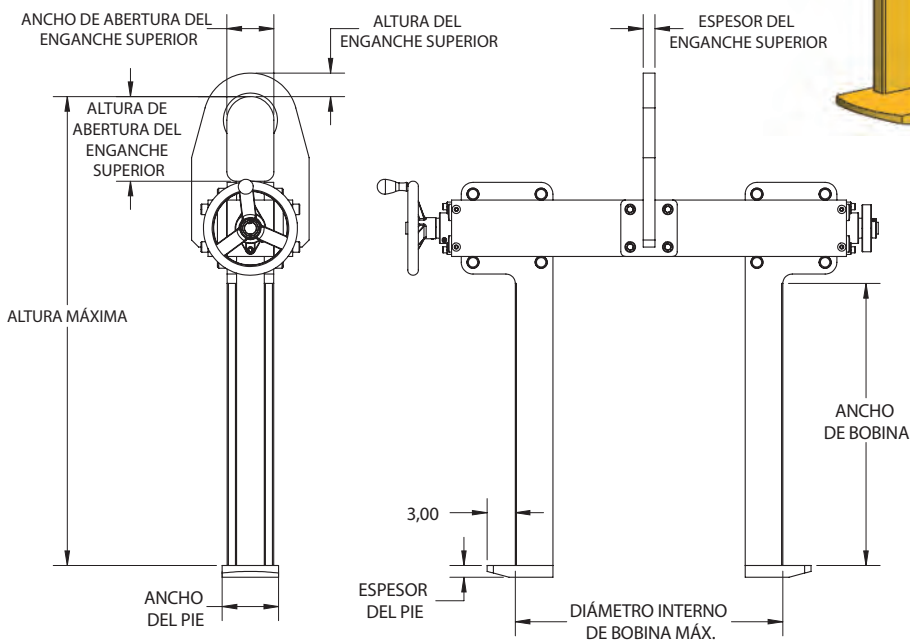
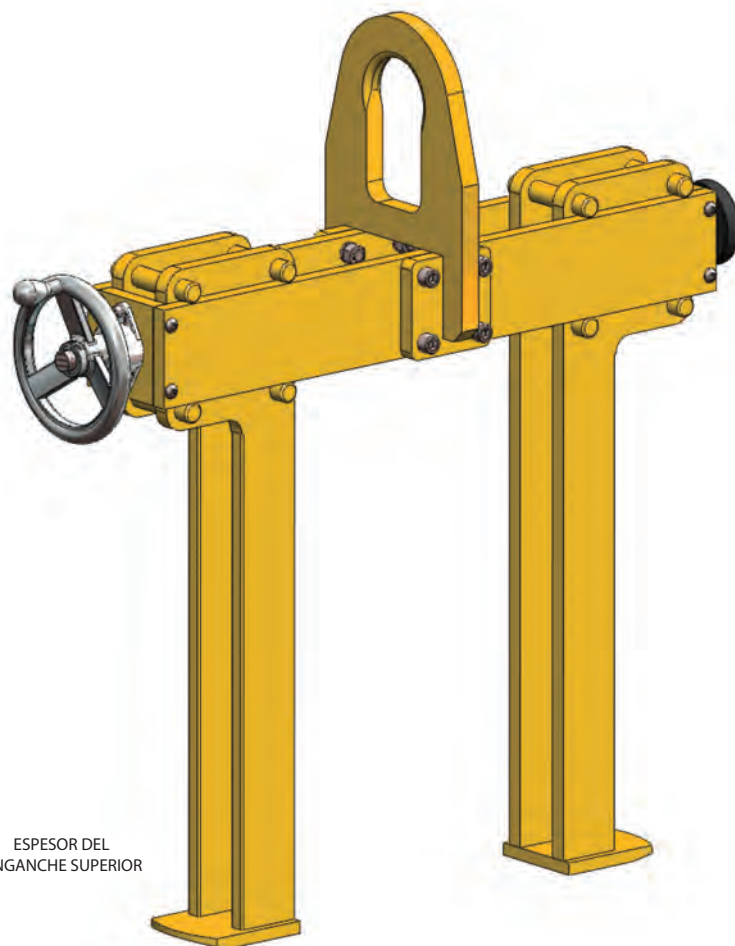
## MCGV SUJETA BOBINAS VERTICAL

### CARACTERÍSTICAS

- Este estilo de balancín está diseñado para manipular bobinas que están apiladas de manera vertical.
- Se suministra con patas con ajuste manual que se adaptan al diámetro interno de la bobina con la rueda manual estándar o la rueda de cadena opcional.
- Es posible que se suministre con accionamiento motorizado de patas opcional.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar bobinas se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

### OPCIONES

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Almohadilla protectora
- Soportes para estacionamiento
- Accionamiento motorizado de patas



N.º de modelo	Capacidad (toneladas EE. UU.)*	Diá. int. de bobina mín./máx.	Dimensiones (pulgadas)									Peso (libras)
			Ancho de la bobina Máx.	Altura libre	Ancho del pie	Espesor del pie	Longitud del pie	Altura del enganche superior	Apertura del enganche superior Ancho	Apertura del enganche superior Altura	Espesor del enganche superior	
MCGV-2.5-24	2,5	16/24	20	36	5	0,75	15,5	1,5	3	5	0,75	275
MCGV-5-24	5	16/24	24	41	6	1	15,5	2	4	7	1	385
MCGV-7.5-24	7,5	16/24	24	42	6	1	15,5	2	4	7	1	468
MCGV-10-24	10	16/24	30	50	6	1,5	15,5	2,5	5	9	1,25	550

\*1 tonelada EE. UU. = 2000 libras.

# BALANCINES PARA LEVANTAR BOBINAS

## MCLT

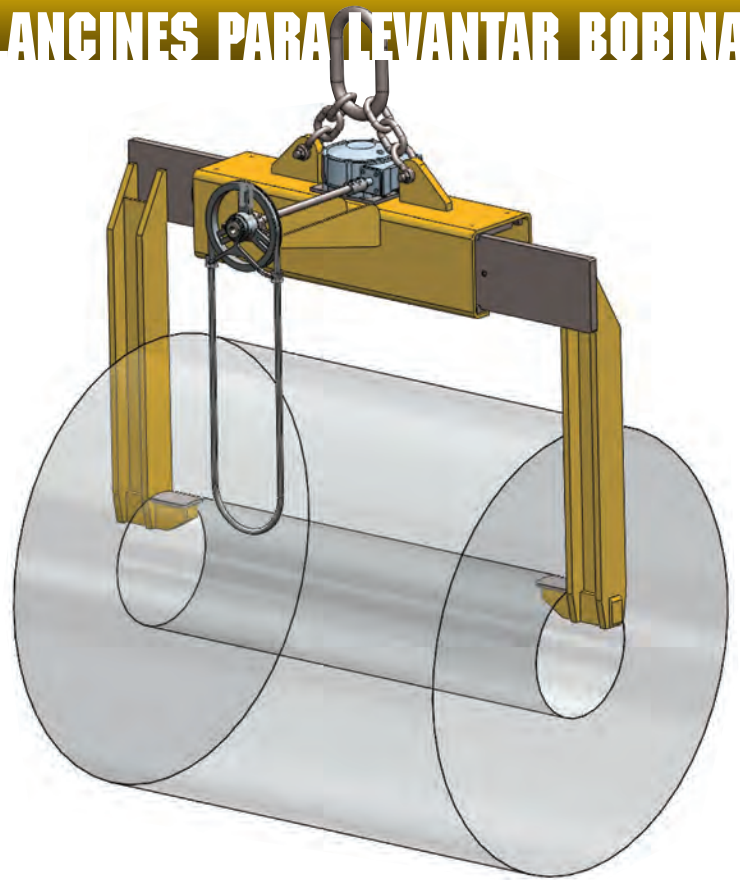
### BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS TELESCÓPICO DE DOS LADOS

#### CARACTERÍSTICAS

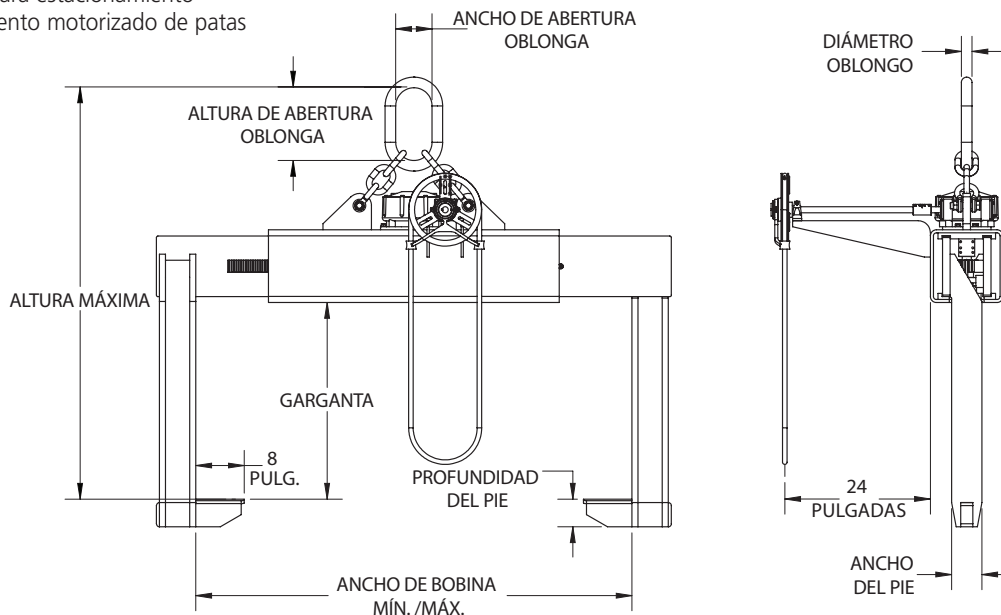
- Este estilo de balancín está diseñado para manipular con eficiencia bobinas con el centro horizontal.
- Las patas de ajuste manual se adaptan al diámetro interno de la bobina con la rueda de cadena estándar o mediante un accionamiento motorizado de las patas opcional, y requiere menos espacio en el pasillo para el funcionamiento.
- El accionamiento por engranaje con cierre automático evita la apertura inadvertida de las patas, y la almohadilla del pie curvo minimiza el daño de la bobina.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar bobinas se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

#### OPCIONES

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Almohadilla protectora
- Soportes para estacionamiento
- Accionamiento motorizado de patas



BALANCINES PARA LEVANTAR BOBINAS



N.º de modelo	Capacidad (toneladas EE. UU.)*	Dimensiones (pulgadas)								Peso (libras)
		Ancho de la bobina MÍN./MÁX.	Altura de apertura de la garganta	Altura libre	Ancho del pie	Espesor del pie	Diámetro ML oblongo	Ancho de la apertura ML oblongo	Alto de la apertura ML oblongo	
MCLT-5-48	5	16/48	26	51	4	4	1	3,5	7	679
MCLT-5-60	5	20/60	28	53	4	4	1	3,5	7	826
MCLT-10-48	10	16/48	30	62	4	5	1,25	4,38	8,75	1015
MCLT-10-60	10	20/60	32	64	4	5	1,25	4,38	8,75	1134
MCLT-15-60	15	20/60	32	68	4	6	1,5	5,25	10,5	1302
MCLT-15-72	15	24/72	34	70	4	6	1,5	5,25	10,5	1505

\*1 tonelada EE. UU. = 2000 libras.



¡NO SUPERAR LA CAPACIDAD!  
Consulte la sección NORMAS DE SEGURIDAD antes de utilizar estos productos. Páginas 92-94.

## MNACL

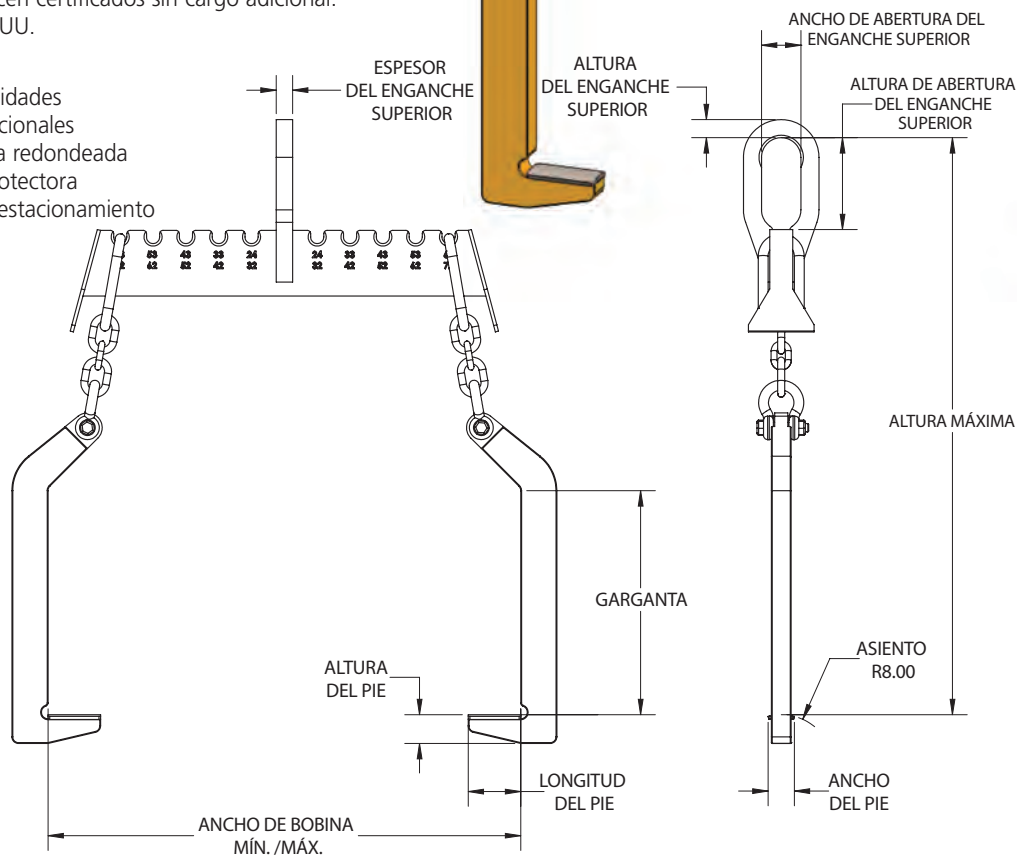
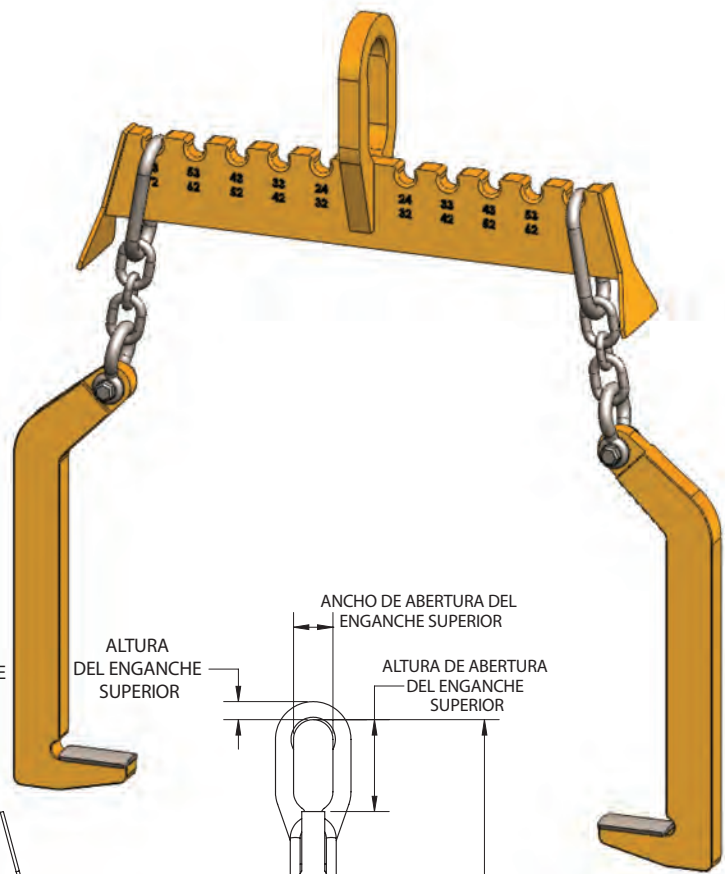
### BALANCÍN PARA LEVANTAR BOBINAS CON BRAZO ANGOSTO

#### CARACTERÍSTICAS

- Este estilo de balancín está diseñado para manipular de manera económica bobinas con el centro horizontal.
- Las patas de ajuste manual se adaptan con facilidad al diámetro interno de la bobina, y requiere menos espacio en el pasillo para el funcionamiento.
- Se suministra con patas estándares estilo placa con esquinas redondeadas para minimizar el daño de la bobina. (De manera opcional, se pueden suministrar patas con barra redondeada)
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar bobinas se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

#### OPCIONES

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Patas con barra redondeada
- Almohadilla protectora
- Soportes para estacionamiento



N.º de modelo	Capacidad (toneladas EE. UU.)*	Dimensiones (pulgadas)										Peso (libras)
		Ancho de la bobina Mín./Máx.	Altura de la apertura de la garganta	Altura libre	Altura del pie	Ancho del pie	Longitud del pie	Altura del enganche superior	Ancho de la apertura del enganche superior	Altura de la apertura del enganche superior	Espesor del enganche superior	
MNACL-10-48	10	20/48	24	64	4	4	8	2	5	9	1,25	310
MNACL-15-48	15	20/48	28	75	4,25	4	8	2	5	9	1,75	510
MNACL-20-60	20	24/60	30	80	4,5	4	8	2,25	6	12	2	680
MNACL-25-60	25	24/60	34	89	4,5	4	8	2,5	6	14	2,25	870
MNACL-30-72	30	24/72	34	89	4,5	4	8	2,75	6	14	2,5	1100

\*1 tonelada EE. UU. = 2000 libras.