



RENDIMIENTO DE TRANSPORTADORES GARANTIZADO

2 años de garantía en todos los productos luff 5 días de plazo de entrega

CALIDAD. SERVICIO. CONFIANZA.

El negocio de Luff Industries se basa en la producción de productos innovadores y de alta calidad para los mercados mundiales de manejo de materiales.

Con especial interés en la calidad, el servicio y los precios competitivos, Luff trabaja con sus clientes para proporcionar soluciones excepcionales.



CONTENIDO



SERIE 2400

Rodillos de Acero Iguales Rodillos de Impacto Iguales Rodillos de Acero Desiguales 10 Rodillos de Impacto Desiguales 10 Ángulo de Canal 11 Rodillos de Impacto Planos Rodillos de Carga Planos 12 Retorno de Disco de Caucho 13 Rodillos de Retorno de Acero 13 14 14 Retorno Alineador de Acero Retorno Alineador de Disco Montaje Central en V 16 Separador de Velocidad Alta 16 Inserciones de Canal 17 Retornos de Inserción de Canal 17 Montaje de Canal 18 Retorno de Acero - Eje Vivo 18 Retorno de Disco de Caucho - Eje Vivo

SERIE 3400

Rodillos de Acero Iguales	20	
Rodillos de Impacto Iguales	22	
Rodillo Descentrado de Acero	24	
Ángulo de Canal	26	
Rodillos de Acero Desiguales	28	
Rodillos de Impacto Desiguales Rodillos	29	
de Carga Planos	30	
Rodillos de Impacto Planos	30	
Rodillos de Retorno de Acero	31	
Retorno de Disco de Caucho	31	
Rodillos de Retorno de Acero en V	32	
Rodillos de Retorno de Disco en V	33	
Retorno Alineador de Acero	34	
Retorno Alineador de Disco	35	
mpacto Plano - Eje Vivo	36	
Retorno de Acero - Eje Vivo	36	
Retorno de Disco de Caucho - Eje Vivo	37	
Rodillos de Acero 2400/3400	38	
Rodillos de Impacto 2400/3400	39	
Rodillos de Retorno de Acero 2400/3400	40	
Rodillos de Retorno de Disco 2400/3400	41	

SERIE 4500-5600

CEMA E

Rodillos de Acero Iguales 40 Rodillos de Impacto Iguales Rodillos 42 de Retorno de Acero Rodillos de 44 Retorno de Disco Rodillos de Acero 44 45 Rodillos de Impacto 4500

CEMA F

Rodillos de Acero Iguales Rodillos de Impacto Iguales

ACCESORIOS

Soportes 2400/3400/4500	68
Escudo Antibloqueo/Sello de Alta Humedad	52
Unidad de Limpieza de Cepillo de Correa	60
Limpiador/Raspador de Correa Cambaroll	64
Cambaroll	50
Catenaria/Guirnalda	49
Cleanweave (Entrelazar Limpio)	50
Rodillos Compuestos	49
Paquete de Transmisión DODGE	60
Rodillos de Guía	67
Rodillos de Yeso	51

3	Camas de Impactor
2	Revestimiento
)	Clips de Bloqueo
ļ	Poleas Para Elevadores de Cangilón
)	Poleas Helice
)	Poleas Magnéticas
)	Poleas Aserradero
)	Poleas: de Tambor o Aleta Espiral
)	Poleas: de Tambor o Aleta Estilo XT
7	Poleas: de Tambor o Aleta Estilo QD
l	Poleas de Aleta Wear Wolf

61	Modernizaciones
58	Protectores Rodillos de Retorno
51	Discos de Caucho
57	Malla de Seguridad
57	Deslizador/Camas de Impacto Deslizador
57	Productos de Acero Inoxidable
58	Marcos Tensores
56	Tensores Telescópica
55	
55	
56	

	• • •	
3		Datos/Hojas de Referenci
3		Hoja de Datos de Rodillos

53 63 68 64 62 Hoja de Datos del Producto del Transportador Solicitud de Ingeniería Guía de Referencia de Clasificación de Carga Hoja de Datos de Soporte 53 65 Términos y Condiciones

CONTACTO

LUFF INDUSTRIES LTD.

Oficina Central

235010 Wrangler Road Rocky View (Calgary), Alberta T1X 0K3

TF: 1.888.349.LUFF (5833) **Tel:** 403.279.3555 **F:** 403.279.5709

Email: info@luffindustries.com **Web:** www.luffindustries.com

Sucursal de Ontario, CAN

229 Forest Plain Road R.R.1 Oro Medonte, Ontario, Canada L3V 0R4

TF: 1.888.349.LUFF (5833)

Tel: 705.345.7948 **F:** 403.279.5709

Email: info@luffindustries.com **Web:** www.luffindustries.com

Sucursal de Tennessee, EE.UU

3310 Ambrose Avenue Nashville, Tennessee 37207

TF: 1.888.349.LUFF (5833) **Fax:** 403.279.5709

Email: info@luffindustries.com **Web:** www.luffindustries.com

ACFRCA DF

Como fabricante de componentes para transportadores de primera calidad durante más de 40 años, Luff se ha convertido en un líder respetado en la industria. Ofrece una línea completa de rodillos de tensión que cuentan con una tapa de polímero patentada de alta resistencia, protección de sellado sin igual y se pueden adaptar a cualquier bastidor existente. Las poleas de Luff se fabrican para soportar los requisitos de las aplicaciones de transportadores más exigentes con un espesor de llanta que por lo general es 50% más pesado que el de la competencia. La carcasa de alta resistencia absorbe más tensión, reduce la desviación de la carcasa y protege contra el desgaste abrasivo.

Los componentes para transportadores de Luff, conocidos por estos productos innovadores, se pueden encontrar en una variedad de aplicaciones de manejo de materiales industriales pesados en Norteamérica y en todo el mundo.

Algunos de los sectores de la industria donde encontrará productos de Luff son:

- Conglomerado
- Minería
- Industria forestal
- · Petróleo y gas
- Arena de fracturamiento
- Fabricantes de equipos originales (OEM)
- Construcción
- Yeso (Tableros)
- Manipulación de azufre
- Generación de energía
- Reciclaje
- Carga de navíos
- Sistemas de correas de paredes laterales

El equipo de ingeniería interno de Luff está listo para ayudar con cualquier modificación o requisitos de diseño para diferentes aplicaciones, a fin de garantizar una vida útil más larga y un rendimiento óptimo. Con una centro de fabricación de más de 66.000 pies cuadrados que utiliza robótica avanzada y máquinas CNC para la fabricación, todos los productos cumplen con los estándares CEMA y pasan por una inspección de calidad ISO 9001 completa. Todos los productos de Luff cuentan con el respaldo de una garantía completa de dos años.

Luff ofrece productos confiables y de calidad con plazos de fabricación líderes en la industria. Estos rápidos plazos de entrega permiten minimizar el tiempo de inactividad al tiempo que reducen los costos operativos para sus clientes.

Luff tiene una de las líneas de productos más completas disponibles, así que comuníquese con Luff Industries hoy y vea cómo podemos aumentar su *Rendimiento de Transportación*.









VENTAJAS

EL PODER DE LOS POLÍMEROS

LA SOLUCIÓN PARA LA CONTAMINACIÓN DE RODAMIENTOS Y EL MANTENIMIENTO COSTOSO DE LOS RODILLOS DE TENSIÓN

Una alternativa a los rodillos de acero del pasado es el rodillo de tensión innovador y que no necesita mantenimiento de Luff. Estos rodillos de tensión utilizan un diseño de tapa de polímero patentado por Luff Industries Ltd. Todos los rodillos de tensión CEMA B, C y D cuentan con tapas de polímero.

Luff ha incorporado el uso de polímeros de alta resistencia, alrededor de un rodamiento libre de mantenimiento en su diseño de tapa final. Este diseño permite que el rodillo de tensión sea una alternativa resistente a la corrosión, liviana y duradera a las tapas de acero normales.

Un sello laberíntico triple y un anillo de fieltro, ambos encerrados en la tapa del extremo del polímero utilizando técnicas de soldadura ultrasónica, aseguran un sello que durará más que los métodos convencionales.

Después del ensamblaje, la tapa final pasa por una inspección rígida de calidad ISO 9001 (Organización Internacional de Normalización), antes de convertirse en un componente clave en una rueda transportadora Luff.

LA VENTAJA DE LAS POLEAS

VENTAJAS DE LA POLEA DE LUFF

Luff Industries Ltd. fabrica poleas líderes en la industria fabricadas con tubos de alta resistencia. El gran ángulo de la corona trapezoidal mecanizado que asegura la máxima concentricidad de la polea es de 0.0000–0.030 ", en comparación con el estándar de la industria de 0.080" –0.125".

Los clientes de Luff reciben ventajas significativas que incluyen:

- Por lo general, la concentricidad proporciona un contacto máximo con la correa, una descarga constante del contenido de la correa, menos desviación del eje y menor tensión en los rodamientos.
- Una carcasa de polea 50% más gruesa absorbe más tensión y protege contra el desgaste abrasivo.
- El gran ángulo de la corona proporciona mayores capacidades de arrastre de la correa.

Una polea fuerte y duradera reduce drásticamente los costos de mantenimiento y el desgaste de la correa, lo que permite un ahorro significativo a largo plazo incluso en las aplicaciones más difíciles.

ACCESORIOS DE LUFF

LOS PRODUCTOS PARA TRANSPORTADORES DE CALIDAD NECESITAN ACCESORIOS DE CALIDAD

Luff Industries ofrece una línea completa de accesorios para transportadores. Desde sistemas de limpieza de correas hasta camas de impacto, revestimiento, productos de uretano, bastidores de recolección, ejes y más. Luff Industries puede equipar su transportador con el producto líder en la industria que exige.

Luff respalda todos sus productos con una garantía completa de dos años. Esto garantiza tranquilidad, mientras equipa su transportador con la última tecnología disponible, a precios competitivos.

Al ofrecer sólo los productos y accesorios de la más alta calidad disponibles, Luff reducirá el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento para su empresa.

Con el producto construido internamente en la planta de fabricación de vanguardia de Luff en Calgary, Alberta, Canadá, Luff mantiene un control total sobre la calidad del producto que fabrica. Esto proporciona al cliente la máxima seguridad de que el producto recibido cumplirá y superará todas las expectativas.

Explore el catálogo de Luff y vea cómo podemos aumentar su rendimiento de transportación.

ESTÁNDAR DE CALIDAD

PROPORCIONAMOS A LOS CLIENTES UNA VENTAJA COMPETITIVA

Las poleas y poleas de Luff pasan por una inspección de calidad ISO 9001 completa antes de convertirse en un componente clave en su sistema transportador.

El socio en equipos SKF suministra a los clientes rodamientos de la más alta calidad disponibles en el mercado.

Completamente probado y comprobado, todos los productos Luff cumplen con los requisitos de los sistemas de transporte más exigentes. El producto puede fabricarse a la medida con los mismos estándares que el producto en inventario, con un tiempo de respuesta líder en la industria.

El producto Luff también cumple con los estándares CEMA (Conveyor Equipment Manufacturers Association), junto con otros estándares industriales, asegurando el mejor producto disponible en el mercado hoy en día.

Si desea obtener más información sobre los estándares de calidad de Luff, llame al experimentado equipo de ventas de Luff hoy, sin cargo, al **1.888.349.LUFF** (5833).



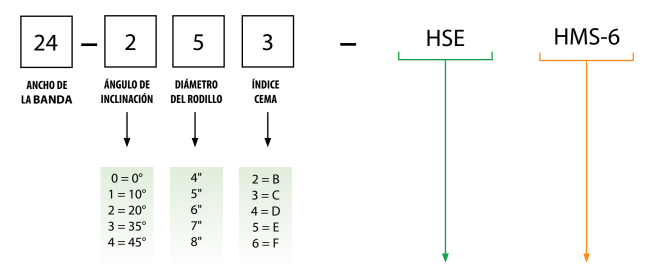




GUÍA DE NÚMERO DE PIEZA PARA RODILLOS DE TENSIÓN

RODILLOS DE TENSIÓN SERIES 2400/3400/4500/5600

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: 24-253-HSE HMS-6



	TIPO DE RODILLO DE TENSIÓN
HSE	Rodillos de Acero Iguales
HDE	Rodillos de Impacto Iguales
HCE	Rodillos Compuestos Iguales
HSEO	Rodillo de Acero con Centro Compensado
HSTE-U	Ángulo de Canal con 4 UGR
HSP	Rodillo de Acero Desigual
HSP-9	Rodillos de Acero Desiguales con Alas de 9"
HDP	Rodillos de Impacto Iguales (Alas de Acero)
HS	Acero de Carga Plano con Soportes
HD	Discos de Impacto Plano con Soportes
HS-1.5	Acero de Transporte Plano con Soportes de 1.5"
HD-1.5	Discos de Impacto Planos con Soportes de 1.5"
OSR	Retorno de Acero con Soportes Compensado
ODR	Retorno de Disco con Soportes Compensado
OCR	Retorno Compuesto con Soportes Compensado
HSR-1.5	Retorno de Acero con Soportes de 1.5"
HDR-1.5	Retorno de Disco con Soportes de 1.5"
OUDR	Disco de Uretano con Soportes Compensado
HSR	Retorno de Acero con Soportes Rectos
HDR	Retorno de Disco con Soportes Rectos
HSRT	Retorno Alineador de Acero
HDRT	Retorno Alineador de Disco
HSRT-1.5	Retorno Alineador de Acero con Bastidor de Caída de 1.5"
HSRT-1.5	Retorno Alineador de Disco con Bastidor de Caída de 1.5"
HDL	Impacto Plano - Eje Vivo
SLR	Retorno de Acero - Eje Vivo
DLR	Retorno de Disco de Goma - Eje Vivo
HSEC	Catenaria de Rodillos de Acero Iguales

HDEC Catenaria de Rodillos de Impacto Iguales

OPCIONES

HMS-6 Sello de Alto Nivel de Humedad (x6)

SAL-6 Protección Anti-Bloqueo de Seguridad (x6)

SCALE Conjunto de calidad de escala

REM Placas Terminales Extraíbles

ADJ Conjunto Ajustable

REV Bastidor Alineador Reversible

Al Conjunto Desigual de Todo Impacto

SS Conjunto de Acero Inoxidable

WB Base Ancha
.250 Tubo de Pared de 1/4"



ESTILOS DE RODILLOS DE TENSIÓN



RODILLOS DE ACERO IGUALES



RODILLOS DE IMPACTO IGUALES



RODILLOS DESCENTRADO DE ACERO



ÁNGULO DE CANAL



RODILLOS DE IMPACTO DESIGUALE



RODILLOS DE ACERO DESIGUALES



RODILLOS DE RETORNO DE ACERO



RETORNO DE DISCO DE CAUCHO



RODILLOS DE RETORNO DE ACERO EN V



RODILLOS DE RETORNO DE DISCO EN V



RETORNO ALINEADOR DE ACERO



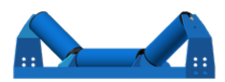
RETORNO ALINEADOR DE DISCO



RODILLOS DE CARGA PLANOS



RODILLOS DE IMPACTO PLANOS



INSERCIONES DE CANAL



RETORNOS DE INSERCIÓN DE CANAL



RETORNO DE ACERO - EJE VIVO



RODILLOS DE IMPACTO PLANOS - EJE VIVO



RETORNO DE DISCO DE CAUCHO- EJE VIVO

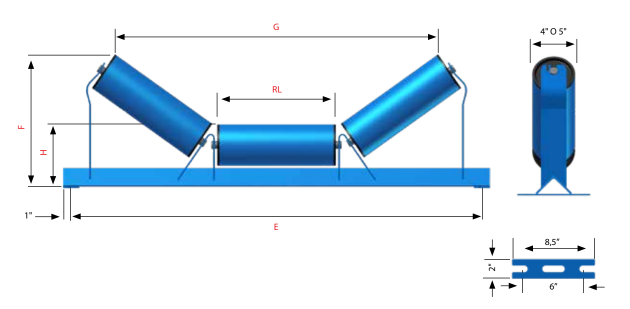


CATENARIA DE ACERO



CAMBAROLL

RODILLOS DE ACERO IGUALES °



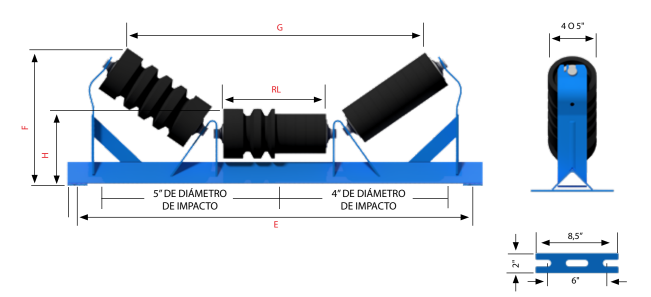
	CEI	MA B	[DIÁMETE	RO DE 4	5		
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
20°	18"	27"	9,75"	21,688"	7,188"	6,75"	18-242-HSE	31 lbs.
DE 2	24"	33"	10,4375"	27,5"	7,188"	8,75"	24-242-HSE	36 lbs.
0.0	30"	39"	11,063"	33,25"	7,188"	10,75"	30-242-HSE	45 lbs.
ÁNGULO	36"	45"	11,75"	39"	7,188"	12,75"	36-242-HSE	51 lbs.
ĄNĆ	42"	51"	12,5"	44,75"	7,375"	14,75"	42-242-HSE	74 lbs.
	48"	57"	13,4375"	50,5"	7,375"	16,75"	48-242-HSE	84 lbs.

	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
22°	18"	27"	11,25"	19,375"	7,188"	6,75"	18-342-HSE	33 lbs.
DE 3	24"	33"	12,4375"	24,688"	7,188"	8,75"	24-342-HSE	38 lbs.
Ō.	30"	39"	13,562"	29,9375"	7,188"	10,75"	30-342-HSE	47 lbs.
18	36"	45"	14,688"	32,25"	7,188"	12,75"	36-342-HSE	53 lbs.
ÁNG	42"	51"	15,875"	40,5"	7,375"	14,75"	42-342-HSE	76 lbs.
4	48"	57"	17,063"	45,813"	7,375"	16,75"	48,342-HSE	86 lbs.

	CEMA B			DIÁMETF	RO DE 5			
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
0	18"	27"	10,188"	21,375"	7,688"	6,75"	18-252-HSE	35 lbs.
E 2	24"	33"	10,875"	27,125"	7,688"	8,75"	24-252-HSE	41 lbs.
0 D	30"	39"	11,562"	32,875"	7,688"	10,75"	30-252-HSE	51 lbs.
뎚	36"	45"	12,25"	38,625"	7,688"	12,75"	36-252-HSE	57 lbs.
ÁNG	42"	51"	13"	44,375"	7,875"	14,75"	42-252-HSE	81 lbs.
	48"	57"	13,625"	50,188"	7,875"	16,75"	48-252-HSE	92 lbs.

	CORREA	E	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
ိုင်	18"	27"	11,625"	18,75"	7,688"	6,75"	18-352-HSE	37 lbs.
E 3	24"	33"	12,813"	24,125"	7,688"	8,75"	24-352-HSE	43 lbs.
ОО	30″	39"	14"	29,375"	7,688"	10,75"	30-352-HSE	53 lbs.
13	36"	45"	15,125"	34,625"	7,688"	12,75"	36-352-HSE	60 lbs.
NG	42"	51"	16,3125"	39,9375"	7,875"	14,75"	42-352-HSE	83 lbs.
	48"	57"	17,4375"	45,188"	7,875"	16,75"	48-352-HSE	94 lbs.

RODILLOS DE IMPACTO IGUALES



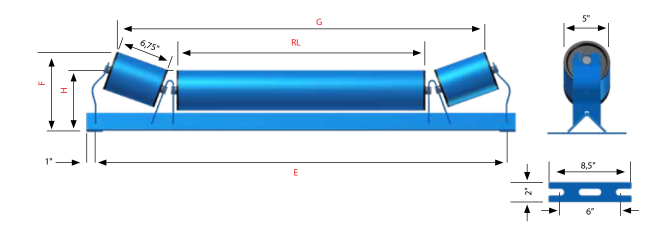
	СЕМА В		D	IÁMETR	O DE 4 P			
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
20°	18"	27"	9,75"	21,5"	7,188"	6,125"	18-242-HDE	37 lbs.
ш	24"	33"	10,5"	27,25"	7,188"	8,125"	24-242-HDE	45 lbs.
0 D	30"	39"	11,125"	33"	7,188"	10,125"	30-242-HDE	55 lbs.
ÁNGULO	36"	45"	11,875"	38,75"	7,188"	12,125"	36-242-HDE	65 lbs.
ĄΝζ	42"	51"	12,5"	44,5"	7,375"	14,125"	42-242-HDE	80 lbs.
	48"	57"	13,25"	50,25"	7,375"	16,125"	48-242-HDE	89 lbs.

	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
S	18"	27"	11,5"	19,25"	7,188"	6,125"	18-342-HDE	37 lbs.
E 3	24"	33"	12,75"	24,5"	7,188"	8,125"	24-342-HDE	45 lbs.
0 D	30"	39"	13,875"	29,75"	7,188"	10,125"	30-342-HDE	55 lbs,
13	36"	45"	15"	35"	7,188"	12,125"	36-342-HDE	65 lbs.
ÁNGUI	42"	51"	16,125"	40,375"	7,375"	14,125"	42-342-HDE	80 lbs.
	48"	57"	17,25"	45,625"	7,375"	16,125"	48-342-HDE	89 lbs.

	CEN	ЛА В	[DIÁMET	RO DE 5	PULGADAS		
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO
°.	18"	27"	10,125"	20,375"	7,688"	6,5"	18-252-HDE	40 lbs.
DE 20	24"	33"	10,75"	26,125"	7,688"	8,5"	24-252-HDE	48 lbs,
	30"	39"	11,5"	32"	7,688"	10,5"	30-252-HDE	61 lbs.
OTO	36"	45"	12,125"	37,75"	7,688"	12,5"	36-252-HDE	70 lbs.
ÁNGI	42"	51"	18,875"	43,5"	7,875"	14,5"	42-252-HDE	85 lbs.
	48"	57"	13,5"	49,25"	7,875"	16,5"	48,252-HDE	95 lbs.

	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
ညိ	18"	27"	11,75"	18"	7,688"	6,5"	18-352-HDE	40 lbs.
DE 3	24"	33"	12,875"	23,25"	7,688"	8,5"	24-352-HDE	48 lbs.
0	30"	39"	14"	28,5"	7,688"	10,5"	30-352-HDE	61 lbs.
15	36"	45"	15,25"	33,875"	7,688"	12,5"	36-352-HDE	70 lbs.
ÁNG	42"	51"	16,375"	39,125"	7,875"	14,5"	42-352-HDE	85 lbs.
	48"	57"	17,5"	44,375"	7,875"	16,5"	48-352-HDE	95 lbs.

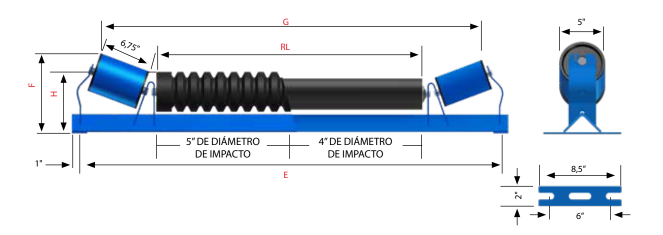
RODILLOS DE ACERO DESIGUALES



	CEN	ИА В	DIÁMETRO DE 5 PULGADAS					
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
20	24"	33"	11,688"	27,125"	7,688"	12,75"	24-252-HSP	43 lbs.
) DE	30"	39"	10,25"	33,125"	7,688"	18,75"	30-252-HSP	53 lbs.
ÁNGULO	36"	45"	10,25"	39,125"	7,688"	24,75"	36-252-HSP	59 lbs.
N.	42"	51"	11,75"	45,125"	7,875"	30,75"	42-252-HSP	71 lbs.
A	48"	57"	11,75"	51,125"	7,875"	36,75"	48-252-HSP	79 lbs.

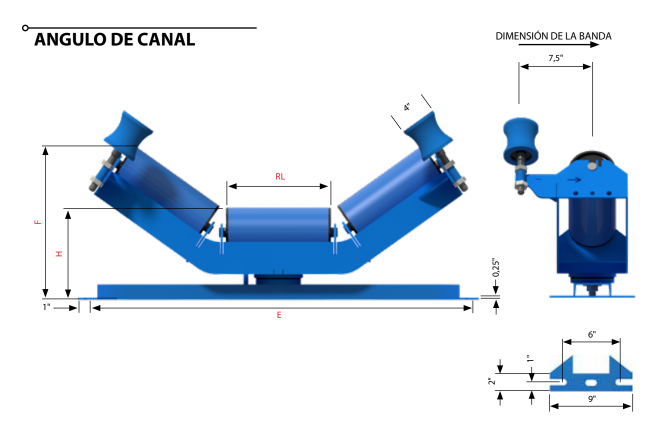
DIÁMETRO DE 4 PULGADAS ALSO AVAILABLE

RODILLOS DE IMPACTO DESIGUALES



	CEN	ИА В		DIAMETR	O DE 5 F	PULGADAS		
· O	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO
E 20	24"	33"	11,688"	27,125"	7,688"	12,5"	24-252-HDP	46 lbs.
	30"	39"	10,25"	33,125"	7,688"	18,5"	30-252-HDP	59 lbs.
J J	36"	45"	10,25"	39,125"	7,688"	24,5"	36-252-HDP	67 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	11,75"	45,125"	7,875"	30,5"	42-252-HDP	82 lbs.
▼	48"	57"	11,75"	51,125"	7,875"	36,5"	48-252-HDP	92 lbs.

4 Y 5 PULGADAS DE TODO IMPACTO TAMBIÉN DISPONIBLE (HDP-AI)



	CEN	ИА В		DIÁMETF	JLGADAS		
0.0	CORREA	Е	F	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO
DE 2	18"	27"	10,25"	8,25"	6,75"	18-242-HSTE-U	61 lbs.
Q	24"	33"	11"	8,25"	8,75"	24-242-HSTE-U	68 lbs.
ÁNGUI	30"	39"	11,625"	8,25"	10,75"	30-242-HSTE-U	84 lbs.
Ā	36"	45"	12,375"	8,25"	12,75"	36-242-HSTE-U	94 lbs.

35°	CORREA	Е	F	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO
DE	18"	27"	12"	8,25"	6,75"	18-342-HSTE-U	64 lbs.
NLO	24"	33"	13,25"	8,25"	8,75"	24-342-HSTE-U	71 lbs.
ÁNGU	30"	39"	14,375"	8,25"	10,75"	30-342-HSTE-U	88 lbs.
Ā	36"	45"	15,5"	8,25"	12,75"	36-342-HSTE-U	98 lbs.

	CE	MA B		DIÁMETF	JLGADAS		
	CORREA	Е	F	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
0.0	18"	27"	10,75"	8,75"	6,75"	18-252-HSTE-U	65 lbs.
E 2	24"	33"	11,5"	8,75"	8,75"	24-252-HSTE-U	73 lbs.
TO D	30"	39"	12,125"	8,75"	10,75"	30-252-HSTE-U	90 lbs.
\neg	36"	45"	12,875"	8,75"	12,75"	36-252-HSTE-U	100 lbs.
ÁNGI	42"	51"	13,5"	8,75"	14,75"	42-252-HSTE-U	114 lbs.
	48"	57"	14,25"	8,75"	16,75"	48-252-HSTE-U	121 lbs.

	CORREA	Е	F	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
2	18"	27"	12,5"	8,75"	6,75"	18-352-HSTE-U	68 lbs.
DE 3	24"	33"	13,5"	8,75"	8,75"	24-352-HSTE-U	76 lbs.
	30"	39"	14,75"	8,75"	10,75"	30-352-HSTE-U	94 lbs.
3010	36"	45"	15,875"	8,75"	12,75"	36-352-HSTE-U	104 lbs.
ÁNG	42"	51"	17"	8,75"	14,75"	42-352-HSTE-U	115 lbs.
	48"	57"	18,125"	8,75"	16,75"	48-352-HSTE-U	123 lbs.

RODILLOS DE IMPACTO PLANOS



	CEM	A B	DIA	DIÁMETRO DE 5 PULGADAS				
	CORREA	Е	RL	N.° DE PIEZA	PESO			
S	18"	27"	22"	18-052-HD	27 lbs.			
NO.	24"	33"	28"	24-052-HD	34 lbs.			
CAC	30"	39"	34"	30-052-HD	41 lbs.			
EGE	36"	45"	40"	36-052-HD	47 lbs.			
ESPECIFICACIONES	42"	51"	46"	42-052-HD	54 lbs.			
	48"	57"	52"	48-052-HD	61 lbs.			

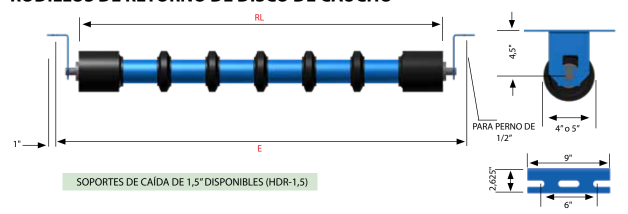
DIÁMETRO DE 4 PULGADAS ALSO AVAILABLE



	CEMA B		DIÁ	DIÁMETRO DE 4 PULGADAS				
	CORREA	E	RL	N.° DE PIEZA	PESO			
ES	18"	27"	21,75"	18-042-HS	15 lbs.			
ESPECIFICACIONES	24"	33"	27,75"	24-042-HS	18 lbs.			
iCA(30"	39"	33,75"	30-042-HS	22 lbs.			
ECIF	36"	45"	39,75"	36-042-HS	25 lbs.			
ESF	42"	51"	45,75"	42-042-HS	33 lbs.			
	48"	57"	51,75"	48-042-HS	37 lbs.			

	CEMA B		DIÁ	DIÁMETRO DE 5 PULGADAS				
	CORREA	Е	RL	N.° DE PIEZA	PESO			
ES	18"	27"	21,75"	18-052-HS	18 lbs.			
ESPECIFICACIONES	24"	33"	27,75"	24-052-HS	22 lbs.			
ICAG	30"	39"	33,75"	30-052-HS	26 lbs.			
ECIF	36"	45"	39,75"	36-052-HS	30 lbs.			
ESF	42"	51"	45,75"	42-052-HS	37 lbs.			
	48"	57"	51,75"	48-052-HS	41 lbs.			

RODILLOS DE RETORNO DE DISCO DE CAUCHO



AUTO-AUTO-LIMPIEZA

RETORNO DE DISCO DE GOMA CON AUTOLIMPIEZA

El retorno de disco de goma con autolimpieza reduce la acumulación en el rodillo, y prolonga la vida útil de la cinta de su sistema transportador.

	CEMA B		DIÁI	DIÁMETRO DE 4 PULGADAS				
	CORREA	Е	RL	N.° DE PIEZA	PESO			
SI .	18"	27"	21,75"	18-042-HDR	21 lbs.			
ESPECIFICACIONES	24"	33"	27,75"	24-042-HDR	26 lbs.			
ICAC	30"	39"	33,75"	30-042-HDR	31 lbs.			
ECIF	36"	45"	39,75"	36-042-HDR	36 lbs.			
ESP	42"	51"	45,75"	42-042-HDR	41 lbs.			
	48"	57"	51,75"	48-042-HDR	46 lbs.			

DIÁMETRO DE 5 PULGADAS ALSO AVAILABLE

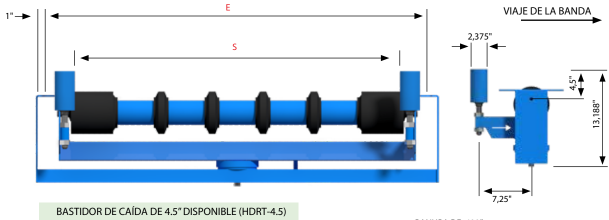
RODILLO DE RETORNO DE ACERO



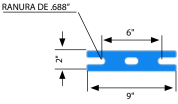
	CEM	СЕМА В		DIÁMETRO DE 4 PULGADAS				
	CORREA	E	RL	N.° DE PIEZA	PESO			
ES	18"	27"	21,75"	18-042-HSR	15 lbs.			
ESPECIFICACIONES	24"	33"	27,75"	24-042-HSR	18 lbs.			
:ICAG	30"	39"	33,75"	30-042-HSR	22 lbs.			
ECIF	36"	45"	39,75"	36-042-HSR	25 lbs.			
ESF	42"	51"	45,75"	42-042-HSR	33 lbs.			
	48"	57"	51,75"	48-042-HSR	37 lbs.			

	CEMA B		DIÁN	DIÁMETRO DE 5 PULGADAS					
	CORREA	Е	RL	N.° DE PIEZA	PESO				
ES	18"	27"	21,75"	18-052-HSR	18 lbs.				
ESPECIFICACIONES	24"	33"	27,75"	24-052-HSR	22 lbs.				
ICAC	30"	39"	33,75"	30-052-HSR	26 lbs.				
ECIF	36"	45"	39,75"	36-052-HSR	30 lbs.				
ESF	42"	51"	45,75"	42-052-HSR	37 lbs.				
	48"	57"	51,75"	48-052-HSR	41 lbs.				

RETORNO ALINEADOR DE DISCO

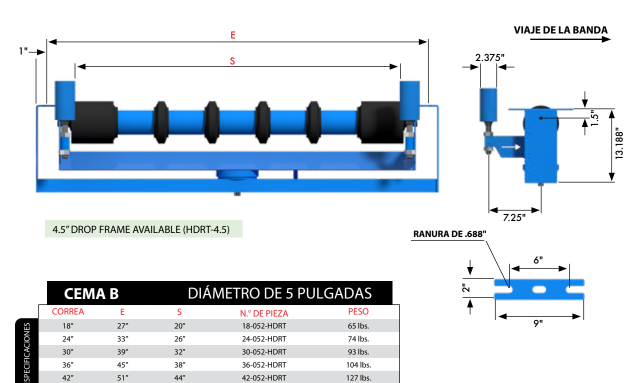


	CEMA B		DIÁ	DIÁMETRO DE 5 PULGADAS					
	CORREA	Е	S	N.º DE PIEZA	PESO				
ES	18"	27"	20"	18-052-HDRT	65 lbs.				
ESPECIFICACIONES	24"	33"	26"	24-052-HDRT	74 lbs.				
iCAG	30"	39"	32"	30-052-HDRT	93 lbs.				
ECIE	36"	45"	38"	36-052-HDRT	104 lbs.				
ES	42"	51"	44"	42-052-HDRT	127 lbs.				
	48"	57"	50"	48-052-HDRT	140 lbs.				



	СЕМА В		DIÁ	DIÁMETRO DE 5 PULGADAS					
	CORREA	Е	S	N.° DE PIEZA	PESO				
E	18"	27"	20"	18-052-HSRT	62 lbs.				
ESPECIFICACIONES	24"	33"	26"	24-052-HSRT	70 lbs.				
CAC	30"	39"	32"	30-052-HSRT	88 lbs.				
Ë	36"	45"	38"	36-052-HSRT	98 lbs.				
SPE	42"	51"	44"	42-052-HSRT	103 lbs.				
	48"	57"	50"	48-052-HSRT	110 lbs				

RETORNO ALINEADOR DE ACERO



140 lbs.

48"

57"

50"

48-052-HDRT



CARACTERÍSTICAS

- Disponible en diámetros de 4" y 5"
- Tapa de Polímero
- Carcasa estándar 0.125"

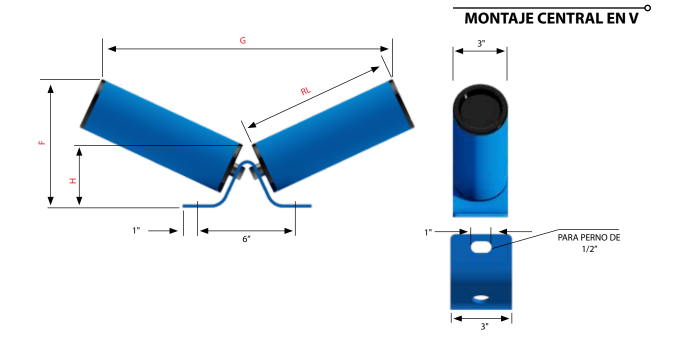
Eje de 20 mm	Rodamiento 6304	HD	Rollos de 4" y 5" Disponibles

- Escudo Antibloqueo/Sello de Alta Humedad opcional
- Sello de laberinto triple
- Rodamiento de bola 6204/6304 SKF
- Eje de 20 mm
- Rollos estándar y especiales disponibles
- Calidad inigualable de LUFF completa con una garantía de 2 años

REFERENCIA RÁPIDA

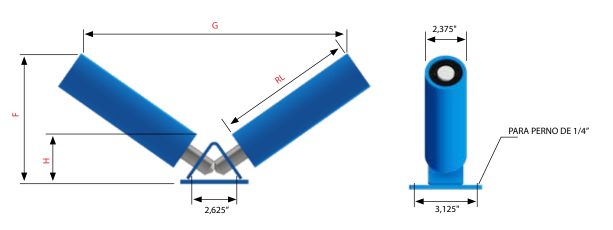
CEMA B TRABAJO LIGERO HASTA 800 STPH (BAJO TONELAJE) TODO TIPO DE BULTO





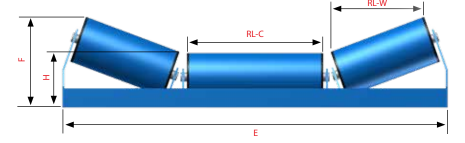
	CEI	MA B	D	DIÁMETR	JLGADAS		
	CORREA	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
25°	8"	5,375"	9,125"	3,625"	4,75"	8B-325-SV	7,0 lbs.
DE 2	10"	5,875"	11"	3,625"	5,75"	10B-325-SV	7,9 lbs.
	12"	6,25"	12,75"	3,625"	6,75"	12B-325-SV	8,8 lbs.
ÁNGULO	14"	6,75"	14,625"	3,625"	7,75"	14B-325-SV	9,7 lbs.
ÁNG	16"	7,125"	16,375"	3,625"	8,75"	16B-325-SV	10,6 lbs.
	18"	7,5"	18,25"	3,625"	9,75"	18B-325-SV	11,5 lbs.

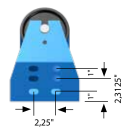
SEPARADOR DE VELOCIDAD ALTA



	CEMA C		DIÁM	ETRO D	JLGADAS		
	CORREA	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
DE 35°	8″	5,875"	8,875"	2,562"	4,75"	8C-235-SS	18 lbs.
	10"	5,688"	10,4375"	2,562"	5,75"	10C-235-SS	19 lbs.
	12"	6,4375	12,063"	2,562"	6,75"	12C-235-SS	20 lbs.
ÁNGULO	14"	7"	13,750"	2,562"	7,75"	14C-235-SS	21 lbs.
ĄNĢ	16"	7,562"	16,375"	2,562"	8,75"	16C-235-SS	22 lbs.
	18"	8,125"	17"	2,562"	9,75″	18C-235-SS	23 lbs.

INSERCIONES DE CANAL





DIÁMETRO DE 4 PULGADAS F (20°) RL-C RL-W N.° DE PIEZA PESO N.° DE PIEZA PESO F (35°) 23,625" 7,562" 9,063" 5,125" 4,75" 6,75" 18B-420-CI 33 lbs. 18B-435-CI 34 lbs. 24B-420-CI 24B-435-CI 29,625" 7,688" 9,063" 5,125" 10,75" 6,75" 36 lbs. 38 lbs. 35,625" 8,375" 10,188" 5,125" 12,75" 8,75" 30B-420-CI 41 lbs. 30B-435-CI 43 lbs. 36B-435-CI 41,625" 9,063" 11,3125" 5,125" 14,75" 10,75" 36B-420-CI 47 lbs. 50 lbs. 47,.625" 9,75" 12,5" 5,125" 16,75" 12,75" 42B-420-CI 51 lbs. 42B-435-CI 53 lbs. 53,625" 9,75" 12,5" 5,125" 22,75" 12,75" 48B-420-CI 57 lbs. 48B-435-CI 59 lbs.

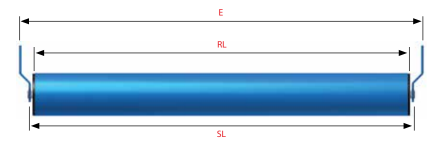
	DIÁI	METRO D	E 5 PULG	SADAS						
	Е	F (20°)	F (35°)	Н	RL-C	RL-W	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
ST.	23,625"	7,688"	9,562"	5,688"	4,75"	6,75"	18C-520-CI	37 lbs.	18C-535-CI	38 lbs.
ESPECIFICACIONES	29,625"	8,125"	9,562"	5,688"	10,75"	6,75"	24C-520-CI	41 lbs.	24C-535-CI	42 lbs.
ICAC	35,625"	8,813"	10,688"	5,688"	12,75"	8,75"	30C-520-CI	47 lbs.	30C-535-CI	49 lbs.
EG	41,625"	9,5"	11,813"	5,688"	14,75"	10,75"	36C-520-CI	54 lbs.	36C-535-CI	56 lbs.
ESP	47,625"	10,188"	13"	5,688"	16,75"	12,75"	42C-520-CI	60 lbs.	42c-535-Cl	62 lbs.
	53,625"	10,188"	13"	5,688"	22,75"	12,75"	48C-520-CI	66 lbs.	48C-535-CI	69 lbs.
	59,625"	10,188"	13"	5,688"	28,75"	12,75"	54C-520-CIQD	89 lbs.	54C-520-CIQD	91 lbs.
	65,625"	10,875"	14,125"	5,688"	31,75"	14,75"	60C-520-CIQD	98 lbs.	60C-535-CIQD	101 lbs.

CARACTERISTICAS

- Disponible en 4 "y 5" CEMA B; 5 "y 6" CEMA C
- El perfil bajo ofrece una solución para áreas con limitaciones de espacio reducidas
- Montajes personalizados disponibles
- Modelos de servicio de cantera (QD) disponibles
- Inigualable calidad de Luff completa con 2 años de garantía.



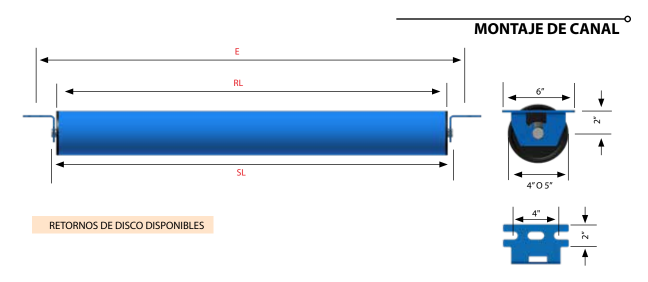
RETORNOS DE INSERCIÓN DE CANAL





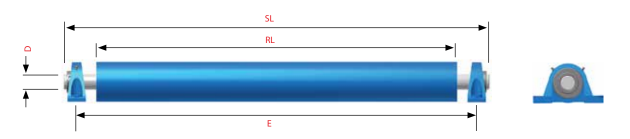
RETORNOS DE DISCO DISPONIBLES

JLLJ												
				CEMA E	3 de 4"	CEMA B de 5"						
	E	RL	SL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO					
ES	23,625"	20"	21,625"	18B-400-CI	15 lbs.	18B-500-CI	18 lbs.					
NOI	29,625"	26"	27,625"	24B-400-Cl	19 lbs.	24B-500-CI	22 lbs.					
ESPECIFICACIONES	35,625"	32"	33,625"	30B-400-CI	24 lbs.	30B-500-CI	27 lbs.					
ECIF	41,625"	38"	39,625"	36C-500-CI	29 lbs.	36C-500-CI	32 lbs.					
ESP	47,.625"	44"	45,625"	42C-400-CI	33 lbs.	42C-500-CI	36 lbs.					
	53,625"	50"	51,625"	48C-400-CI	37 lbs.	48C-500-CI	40 lbs.					



				СЕМА	3 de 4″	CEMA B de 5″	
	Е	RL	SL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
ES	26"	20"	21,625"	18B-400-CIR	15 lbs.	18B-500-CIR	18 lbs.
ESPECIFICACIONES	31"	26"	27,625"	24B-400-CIR	19 lbs.	24B-500-CIR	22 lbs.
:ICA	38"	32"	33,625"	30B-400-CIR	24 lbs.	30B-500-CIR	27 lbs.
ECIF	44"	38"	39,625"	36C-500-CIR	29 lbs.	36C-500-CIR	32 lbs.
ESF	50"	44"	45,625"	42C-400-CIR	33 lbs.	42C-500-CIR	36 lbs.
	56"	50"	51,625"	48C-400-CIR	37 lbs.	48C-500-CIR	40 lbs.

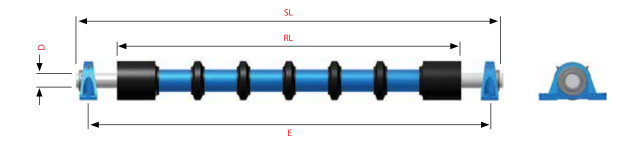
RETORNO DE ACERO — EJE VIVO



	CEMA B		[DIÁMETRO	JLGADAS		
	CORREA	D	Е	RL	SL	N.° DE PIEZA	PESO
S	18"	1,188"	27"	21,75"	30"	18-052-SLR	29 lbs.
ONE	24"	1,188"	33"	27,75"	36"	24-052-SLR	35 lbs.
CAC	30"	1,188"	39"	33,75"	42"	30-052-SLR	42 lbs.
ESPECIFICACIONES	36"	1,188"	45"	39,75"	48"	36-052-SLR	48 lbs.
ESPE	42"	1,188"	51"	45,75"	54"	42-052-SLR	55 lbs.
	48"	1,188"	57"	51,75"	60"	48-052-SLR	61 lbs.
	54"	1,188"	63"	57,75"	66"	54-052-SLR	68 lbs.
	60"	1,188"	69"	63,75"	72"	60-052-SLR	74 lbs.

	CEI	МАВ	[DIÁMETRO	JLGADAS		
Ī	CORREA	D	Е	RL	SL	N.º DE PIEZA	PESO
S	18"	1,188"	27"	21,75"	30"	18-062-SLR	32 lbs.
ESPECIFICACIONES	24"	1,188"	33"	27,75"	36"	24-062-SLR	40 lbs.
CAC	30"	1,188"	39"	33,75"	42"	30-062-SLR	47 lbs.
ECIFI	36"	1,188"	45"	39,75"	48"	36-062-SLR	55 lbs.
ESP	42"	1,188"	51"	45,75"	54"	42-062-SLR	63 lbs.
	48"	1,188"	57"	51,75"	60"	48-052-SLR	71 lbs.
	54"	1,188"	63"	57,75"	66"	54-062-SLR	78 lbs.
	60"	1,188"	69"	63,75"	72"	60-062-SLR	86 lbs.

RETORNO DE DISCO DE CAUCHO - EJE VIVO



	CEN	MA B	D	DIÁMETRO	ILGADAS		
	CORREA	D	Е	RL	SL	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	1,188"	27"	21,75"	30"	18-052-DLR	27 lbs.
S	24"	1,188"	33"	27,75"	36"	24-052-DLR	32 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	1,188"	39"	33,75"	42"	30-052-DLR	38 lbs.
CAC	36"	1,188"	45"	39,75"	48"	36-052-DLR	43 lbs.
	42"	1,188"	51"	45,75"	54"	42-052-DLR	49 lbs.
ESP	48"	1,188"	57"	51,75"	60"	48-052-DLR	54 lbs.
	54"	1,188"	63"	57,75"	66"	54-052-DLR	60 lbs.
	60"	1,188"	69"	63,75"	72"	60-052-DLR	65 lbs.
	66"	1,188"	75"	69,25"	78″	66-052-DLR	71 lbs.
	72"	1,188"	81"	75,25"	84"	72-052-DLR	76 lbs.

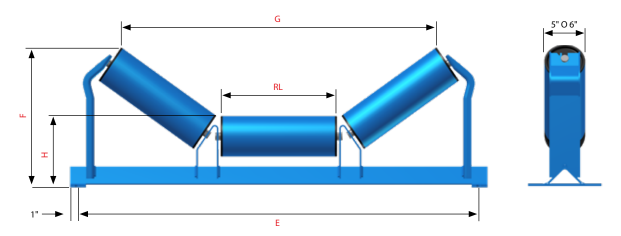
	CE	MA B	[DIÁMETRO	JLGADAS		
	CORREA	D	Е	RL	SL	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	1,188"	27"	21,75"	30"	18-062-DLR	29 lbs.
S	24"	1,188"	33"	27,75"	36"	24-062-DLR	35 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	1,188"	39"	33,75"	42"	30-062-DLR	42 lbs.
CACI	36"	1,188"	45"	39,75"	48"	36-062-DLR	46 lbs.
GE	42"	1,188"	51"	45,75"	54"	42-062-DLR	53 lbs.
ESPE	48"	1,188"	57"	51,75"	60"	48-062-SDR	59 lbs.
	54"	1,188"	63"	57,75"	66"	54-062-DLR	66 lbs.
	60"	1,188"	69"	63,75"	72"	60-062-DLR	71 lbs.
	66"	1,188"	75"	69,25"	78″	66-062-DLR	78 lbs.
	72"	1,188"	81"	75,25"	84"	72-062-DLR	83 lbs.

Rodamientos no incluidos con retorno de acero y retorno de disco de goma - Eje vivo

LÍNDICES DE CARGA PARA RODILLOS CEMA B (Libras)										
	Ángulo de canal									
Ancho de la correa (pulgadas)	20°	30°	45°	Retorno						
18	410	410	410	220						
24	410	410	410	190						
30	410	410	410	165						
36	410	410	396	155						

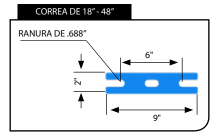


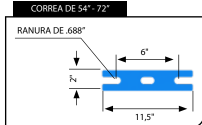
RODILLOS DE ACERO IGUALES HD



BASTIDORES DE BASE ANCHA DISPONIBLES (Dimensión E) CORREA + 15"

27,5° DISPONIBLE





							CEM	IA C	CEMA D	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	11,125"	21,75"	8,688"	6,75"	18-253-HSE	40 lbs.	18-254-HSE	45 lbs.
20°	24"	33"	11,9375"	27,5"	8,688"	8,75"	24-253-HSE	46 lbs.	24-254-HSE	53 lbs.
DE	30"	39"	12,562"	33,25"	8,75"	10,75"	30-253-HSE	58 lbs.	30-254-HSE	66 lbs.
9	36"	45"	13,3125"	39"	8,75"	12,75"	36-253-HSE	64 lbs.	36-254-HSE	74 lbs.
ÁNGU	42"	51"	14"	44,75"	8,75"	14,75"	42-253-HSE	77 lbs.	42-254-HSE	89 lbs.
ÁΝ	48"	57"	14,688"	50,5"	8,75"	16,75"	48-253-HSE	85 lbs.	48-254-HSE	100 lbs.
	54"	63"	15,688"	56,3125"	9,3125"	18,75"	54-253-HSE	118 lbs.	54-254-HSE	135 lbs.
	60"	69"	16,188"	62,063"	9,3125"	20,75"	60-253-HSE	129 lbs.	60-254-HSE	150 lbs.
	72"	81"	17,688"	73,5"	9,3125"	24,75"	72-253-HSE	152 lbs.	72-254-HSE	166 lbs.

						CEM	A C	CEMA	D
CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
18"	27"	12,562"	18,875"	8,688"	6,75"	18-353-HSE	41 lbs.	18-354-HSE	46 lbs.
24"	33"	13,688"	24,125"	8,688"	8,75"	24-353-HSE	47 lbs.	24-354-HSE	55 lbs.
24" 30"	39"	15"	29,375"	8,75"	10,75"	30-353-HSE	59 lbs.	30-354-HSE	67 lbs.
36" 42" 48"	45"	16,125"	34,688"	8,75"	12,75"	36-353-HSE	66 lbs.	36-354-HSE	77 lbs.
42"	51"	17,25"	39,9375"	8,75"	14,75"	42-353-HSE	78 lbs.	42-354-HSE	91 lbs.
48"	57"	18,562"	45,25"	8,75"	16,75"	48-353-HSE	87 lbs.	48-354-HSE	102 lbs.
54"	63"	20,125"	50,5"	9,3125"	18,75"	54-353-HSE	122 lbs.	54-354-HSE	139 lbs.
60"	69"	21,25"	55,75"	9,3125"	20,75"	60-353-HSE	132 lbs.	60-354-HSE	151 lbs.
72"	81"	23,4375"	66,562"	9,3125"	24,75"	72-353-HSE	155 lbs.	72-354-HSE	173 lbs.

							CEM	A C	CEMA D	
Γ	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	13,3125"	17"	8,688"	6,75"	18-453-HSE	42 lbs.	18-454-HSE	47 lbs.
45°	24"	33"	14,75"	21,75"	8,688"	8,75"	24-453-HSE	48 lbs.	24-454-HSE	56 lbs.
DE	30"	39"	16,375"	26,625"	8,75"	10,75"	30-453-HSE	60 lbs.	30-454-HSE	68 lbs.
ÁNGULO	36"	45"	17,75"	31,4375"	8,75"	12,75"	36-453-HSE	67 lbs.	36-454-HSE	78 lbs.
<u> </u>	42"	51"	19,188"	36,25"	8,75"	14,75"	42-453-HSE	79 lbs.	42-454-HSE	92 lbs.
A	48"	57"	20,625"	41,125"	8,75"	16,75"	48-453-HSE	88 lbs.	48-454-HSE	103 lbs.
	54"	63"	22,5"	45,9375"	9,3125"	18,75"	54-453-HSE	124 lbs.	54-454-HSE	141 lbs.
	60"	69"	23,9375"	50,75"	9,3125"	20,75"	60-453-HSE	134 lbs.	60-454-HSE	152 lbs.
	72"	81"	26,75"	55,562"	9,3125"	24,75"	72-453-HSE	159 lbs.	72-454-HSE	177 lbs.

TRABAJO PESADO

HD

Luff Industries Ltd. lleva una extensa línea de rodillos CEMA de servicio pesado en la serie 3400. Se encuentran disponibles rodillos de 5" y 6" de diámetro, junto con anchos de correa estándar que varían en tamaño desde 18 "hasta 72".

Luff utiliza un eje de 25 mm, un rodamiento 6205 en todos los rodillos CEMA C y un eje de 1 1/4", un rodamiento de bolas 6305 SKF en los rodillos CEMA D.

Todos los bastidores están soldados con plantilla para lograr consistencia y precisión. Las ranuras perforadas en el eje del rodillo bloquean el bastidor y el rodillo, formando un conjunto rígido. Las placas finales de acero formadas están contorneadas para proporcionar un área libre que evita que el material derramado se enganche.

Las placas finales están provistas de un mecanismo de bloqueo: se utiliza con transportadores de plegado superior, evitando que el rodillo se salga del bastidor.

ÍNDICES DE CAR	GA PARA	RODILLOS	CEMA C (L	.ibras)
	,	Ángulo de can		
Ancho de la correa (pulgadas)	20°	30°	45°	Retorno
18	900	900	900	475
24	900	900	900	325
30	900	900	900	250
36	900	837	810	200
42	850	791	765	150
48	800	744	720	125
54	750	698	675	-
60	700	650	630	-

LPESTAÑA DE BLOQUEO

Todos los bastidores Luff están equipados con una pestaña de bloqueo, ubicada en la placa final y el soporte central.

Cada bastidor Luff está soldado para garantizar una calidad constante.



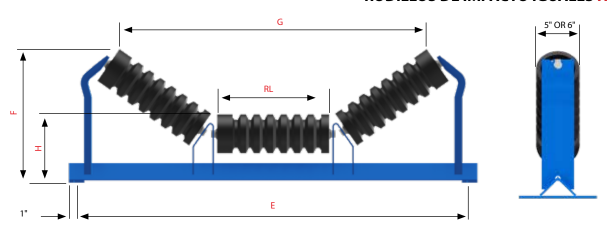
Para bloquear el rodillo en el bastidor, simplemente mueva la lengüeta 1/4" sobre el eje para fijar.

							CEMA C		CEMA D	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	11,562"	21,5"	9,188"	6,75"	18-263-HSE	46 lbs.	18-264-HSE	52 lbs.
	24"	33"	12,125"	27,25"	9,188"	8,75"	24-263-HSE	53 lbs.	24-264-HSE	61 lbs.
	30"	39"	12,9375"	33"	9,25"	10,75"	30-263-HSE	65 lbs.	30-264-HSE	75 lbs.
2	36"	45"	13,813"	38,75"	9,25"	12,75"	36-263-HSE	73 lbs.	36-264-HSE	85 lbs.
	42"	51"	14,562"	44,5"	9,25"	14,75"	42-263-HSE	88 lbs.	42-264-HSE	101 lbs.
	48"	57"	15,25"	50,25"	9,25"	16,75"	48-263-HSE	96 lbs.	48-264-HSE	113 lbs.
	54"	63"	16,063"	56"	9,813"	18,75"	54-263-HSE	131 lbs.	54-264-HSE	150 lbs.
	60"	69"	16,625"	61,75"	9,813"	20,75"	60-263-HSE	142 lbs.	60-264-HSE	163 lbs.
	72"	81"	18"	73,125"	9,813"	24,75"	72-263-HSE	165 lbs.	72-264-HSE	186 lbs.

							CEMA C		CEMA D	
	CORREA	E	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	12,75"	18,25"	9,188"	6,75"	18-363-HSE	47 lbs.	18-364-HSE	53 lbs.
35	24"	33"	14,125"	23,5"	9,188"	8,75"	24-363-HSE	54 lbs.	24-364-HSE	62 lbs.
占	30"	39"	15,3125"	28,813"	9,25"	10,75"	30-363-HSE	66 lbs.	30-364-HSE	76 lbs.
o 1	36"	45"	16,5"	34,125"	9,25"	12,75"	36-363-HSE	74 lbs.	36-364-HSE	86 lbs.
ANGOL	42"	51"	17,625"	39,375"	9,25"	14,75"	42-363-HSE	89 lbs.	42-364-HSE	102 lbs.
₹	48"	57"	18,813"	44,625"	9,25"	16,75"	48-363-HSE	97 lbs.	48-364-HSE	114 lbs.
	54"	63"	20,063"	49,9375"	9,813"	18,75"	54-363-HSE	134 lbs.	54-364-HSE	153 lbs.
	60"	69"	21,25"	55,25"	9,813"	20,75"	60-363-HSE	145 lbs.	60-364-HSE	166 lbs.
Į	72"	81"	23,625"	66"	9,813"	24,75"	72-363-HSE	169 lbs.	72-364-HSE	190 lbs.

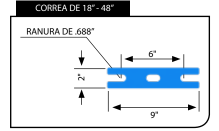
							CEM	1A C	CEMA D		
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO	
	18"	27"	13,688"	15,9375"	9,188"	6,375"	18-463-HSE	48 lbs.	18-464-HSE	54 lbs.	
45°	24"	33"	15,125"	20,813"	9,188"	8,375"	24-463-HSE	55 lbs.	24-464-HSE	63 lbs.	
DE	30"	39"	16,688"	25,688"	9,25"	10,375"	30-463-HSE	67 lbs.	30-464-HSE	77 lbs.	
0	36"	45"	18,125"	30,5"	9,25"	12,375"	36-463-HSE	76 lbs.	36-464-HSE	88 lbs.	
ÁNGULO	42"	51"	19,562"	35,25"	9,25"	14,375"	42-463-HSE	90 lbs.	42-464-HSE	103 lbs.	
ΑN	48"	57"	20,9375"	40,25"	9,25"	16,375"	48-463-HSE	99 lbs.	48-464-HSE	116 lbs.	
	54"	63"	22,875"	45,125"	9,813"	18,375"	54-463-HSE	135 lbs.	54-464-HSE	154 lbs.	
	60"	69"	24,125"	50,875"	9,813"	20,375"	60-463-HSE	146 lbs.	60-464-HSE	167 lbs.	
	72"	81"	27,125"	55,75"	9,813"	24,75"	72-463-HSE	170 lbs.	72-464-HSE	192 lbs.	

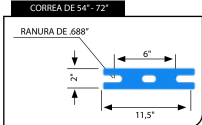
RODILLOS DE IMPACTO IGUALES HD



BASTIDORES DE BASE ANCHA DISPONIBLES (Dimensión E) CORREA + 15"

27,5° DISPONIBLE





DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

CEMA C CEMA D CORREA Е G RL N.° DE PIEZA **PESO** N.° DE PIEZA **PESO** 18-254-HDE 27" 11,063" 21,625" 8,688" 6,5" 18-253-HDE 50 lbs. 24" 33" 11.688" 27,375" 8 688" 8 5" 24-253-HDF 58 lbs 24-254-HDF 66 lbs 30" 39" 12,688" 33,125" 8,75" 10,5" 30-253-HDE 76 lbs. 30-254-HDE 84 lbs. 36" 45" 13,3125" 38,875" 8,75" 12,5" 36-253-HDE 85 lbs. 36-254-HDE 94 lbs. 42-254-HDE 42" 51" 14" 44,625" 8,75" 42-253-HDE 101 lbs. 112 lbs. 14,5" 48" 57" 14,688" 50,375" 8,75" 16,5" 48-253-HDE 113 lbs. 48-254-HDE 125 lbs. 54" 63" 15,4375" 56,125" 9,3125" 18,5" 54-253-HDE 149 lbs. 54-254-HDE 162 lbs. 61" 60" 16,125" 9,3125" 20,5" 60-253-HDE 163 lbs. 60-254-HDE 177 lbs. 69" 72" 81" 17,5" 73,5" 9,3125" 24,5" 72-253-HDE 189 lbs. 72-254-HDE 197 lbs.

							CEN	IA C	CEMA D		
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO	
	18"	27"	12,562"	18,75"	8,688"	6,5"	18-353-HDE	51 lbs.	18-354-HDE	57 lbs.	
35°	24"	33"	13,688"	24"	8,688"	8,5"	24-353-HDE	59 lbs.	24-354-HDE	68 lbs.	
DE	30"	39"	15"	29,25"	8,75"	10,5"	30-353-HDE	77 lbs.	30-354-HDE	85 lbs	
ÁNGULO	36"	45"	16"	34,5"	8,75"	12,5"	36-353-HDE	87 lbs.	36-354-HDE	96 lbs.	
<u> </u>	42"	51"	17,188"	39,75"	8,75"	14,5"	42-353-HDE	102 lbs.	42-354-HDE	114 lbs.	
ÅΝ	48"	57"	18,75"	45"	8,75"	16,5"	48-353-HDE	115 lbs.	48-354-HDE	127 lbs.	
	54"	63"	20,063"	50"	9,3125"	18,5"	54-353-HDE	152 lbs.	54-354-HDE	165 lbs.	
	60"	69"	21,25"	55,625"	9,3125"	20,5"	60-353-HDE	166 lbs.	60-354-HDE	179 lbs.	
	72"	81"	23,625"	66,562"	9,3125"	24,5"	72-353-HDE	192 lbs.	72-354-HDE	200 lbs.	

							CEM	IA C	CEMA D	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	13,3125"	16,75"	8,688"	6,5"	18-453-HDE	52 lbs.	18-454-HDE	58 lbs.
45°	24"	33"	14,688"	21,625"	8,688"	8,5"	24-453-HDE	62 lbs.	24-454-HDE	70 lbs.
DE	30"	39"	16,3125"	26,5"	8,75"	10,5"	30-453-HDE	78 lbs.	30-454-HDE	86 lbs
9	36"	45"	17,688"	31,25"	8,75"	12,5"	36-453-HDE	88 lbs.	36-454-HDE	97 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	19,063"	36"	8,75"	14,5"	42-453-HDE	103 lbs.	42-454-HDE	115 lbs.
ÅΝ	48"	57"	20,5"	41,875"	8,75"	16,5"	48-453-HDE	116 lbs.	48-454-HDE	128 lbs.
	54"	63"	22,5"	45,75"	9,3125"	18,5"	54-453-HDE	154 lbs.	54-454-HDE	166 lbs.
	60"	69"	23,875"	50,625"	9,3125"	20,5"	60-453-HDE	168 lbs.	60-454-HDE	181 lbs.
	72"	81"	26,688"	55,562"	9,3125"	24,5"	72-453-HDE	194 lbs.	72-454-HDE	205 lbs.

ACERO REFORZADO

El bastidor reforzado con barra plana que se extiende a lo largo del ángulo de hierro y los refuerzos en las placas finales es estándar para todos los bastidores de impacto D serie 3400 de Luff Industries.

Este refuerzo se puede aplicar a cualquier marco de serie Luff, si es necesario.



ÍNDICES DE CAR	GA PARA	RODILLOS	CEMA D (I	_ibras)
		Ángulo de can	al	
Ancho de la correa (pulgadas)	20°	30°	45°	Retorno
24	1200	1200	1200	600
30	1200	1200	1200	600
36	1200	1200	1200	600
42	1200	1200	1200	500
48	1200	1200	1200	425
54	1200	1116	1080	375
60	1150	1070	1035	280
72	1050	977	945	155

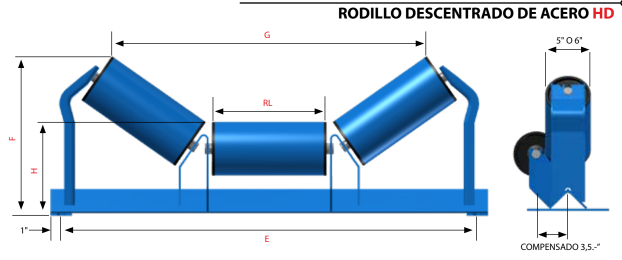
SKF Equipped

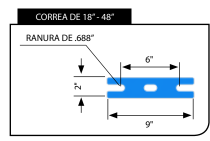
REFERENC	CIA RÁPIDA		
CEMA C	TRABAJO MEDIO	HASTA 2,200 STPH	BULTOS DE HASTA 8"
CEMA D	TRABAJO MEDIO/PESADO	HASTA 3,000 STPH	BULTOS DE HASTA 10"

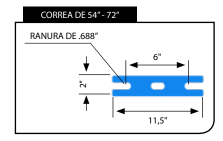
		CEMA C					IA C	CEMA D		
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	11,562"	21,5"	9,188"	6,5"	18-263-HDE	54 lbs.	18-264-HDE	60 lbs.
	24"	33"	12,813"	27"	9,188"	8,5"	24-263-HDE	65 lbs.	24-264-HDE	73 lbs.
	30"	39"	13,563"	32,75"	9,25"	10,5"	30-263-HDE	84 lbs.	30-264-HDE	92 lbs.
	36"	45"	14,25"	38,5"	9,25"	12,5"	36-263-HDE	95 lbs.	36-264-HDE	105 lbs.
۱	42"	51"	14,9375"	44,25"	9,25"	14,5"	42-263-HDE	115 lbs.	42-264-HDE	125 lbs.
	48"	57"	15,188"	50"	9,25"	16,5"	48-263-HDE	127 lbs.	48-264-HDE	140 lbs.
	54"	63"	16,813"	55,75"	9,813"	18,5"	54-263-HDE	165 lbs.	54-264-HDE	179 lbs.
	60"	69"	17,5"	61,5"	9,813"	20,5"	60-263-HDE	181 lbs.	60-264-HDE	195 lbs.
l	72"	81"	18,875"	73,125"	9,813"	24,5"	72-263-HDE	206 lbs.	72-264-HDE	217 lbs.

							CEN	IA C	CEMA D	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	12,9375"	18,125"	9,188"	6,5"	18-363-HDE	55 lbs.	18-364-HDE	61 lbs.
2	24"	33"	14,063"	23,375"	9,188"	8,5"	24-363-HDE	66 lbs.	24-364-HDE	74 lbs.
5	30"	39"	15,375"	28,625"	9,25"	10,5"	30-363-HDE	85 lbs.	30-364-HDE	93 lbs.
3	36"	45"	16,9375"	34"	9,25"	12,5"	36-363-HDE	97 lbs.	36-364-HDE	106 lbs.
3	42"	51"	17,688"	39,25"	9,25"	14,5"	42-363-HDE	116 lbs.	42-364-HDE	126 lbs.
₹	48"	57"	19,25"	44,5"	9,25"	16,5"	48-363-HDE	128 lbs.	48-364-HDE	141 lbs.
	54"	63"	20,9375"	49,75"	9,813"	18,5"	54-363-HDE	167 lbs.	54-364-HDE	182 lbs.
	60"	69"	21,625"	55"	9,813"	20,5"	60-363-HDE	183 lbs.	60-364-HDE	198 lbs.
	72"	81"	24,3125"	66"	9,813"	24,5"	72-363-HDE	208 lbs.	72-364-HDE	222 lbs.

							CEM	A C	CEM	IA D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	13,625"	15,9375"	9,188"	6,375"	18-463-HDE	56 lbs.	18-464-HDE	62 lbs.
45°	24"	33"	15,063"	20,813"	9,188"	8,375"	24-463-HDE	67 lbs.	24-464-HDE	75 lbs.
퓝	30"	39"	16,625"	25,625"	9,25"	10,375"	30-363-HDE	85 lbs.	30-364-HDE	93 lbs.
0	36"	45"	18,063"	30,4375"	9,25"	12,375"	36-463-HDE	98 lbs.	36-464-HDE	108 lbs.
ÁNGUL	42"	51"	19,4375"	35,3125"	9,25"	14,375"	42-463-HDE	117 lbs.	42-464-HDE	127 lbs.
Ā	48"	57"	20,813"	40,125"	9,25"	16,375"	48-463-HDE	130 lbs.	48-464-HDE	142 lbs.
	54"	63"	22,813"	44,9375"	9,813"	18,375"	54-463-HDE	168 lbs.	54-464-HDE	183 lbs.
	60"	69"	24,25"	49,813"	9,813"	20,375"	60-463-HDE	184 lbs.	60-464-HDE	199 lbs.
	72"	81″	27,063"	55,75"	9,813"	24,375"	72-463-HDE	210 lbs.	72-464-HDE	224 lbs.







							CEM	IA C	CEM	IA D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	11,125"	21,75"	8,688"	6,75"	18-253-HSEO	41 lbs.	18-254-HSEO	46 lbs.
20°	24"	33"	11,9375"	27,5"	8,688"	8,75"	24-253-HSEO	47 lbs.	24-254-HSEO	54 lbs.
DE	30"	39"	12,562"	33,25"	8,75"	10,75"	30-253-HSEO	59 lbs.	30-254-HSEO	67 lbs.
9	36"	45"	13,3125"	39"	8,75"	12,75"	36-253-HSEO	65 lbs.	36-254-HSEO	75 lbs.
IGNE	42"	51"	14"	44,75"	8,75"	14,75"	42-253-HSEO	78 lbs.	42-254-HSEO	90 lbs.
ĄN	48"	57"	14,688"	50,5"	8,75"	16,75"	48-253-HSEO	86 lbs.	48-254-HSEO	101 lbs.
	54"	63"	15,688"	56,3125"	9,3125"	18,75"	54-253-HSEO	120 lbs.	54-254-HSEO	137 lbs.
	60"	69"	16,188"	62,063"	9,3125"	20,75"	60-253-HSEO	130 lbs.	60-254-HSEO	149 lbs.
	72"	81"	17,688"	71,5"	9,3125"	24,75"	72-253-HSEO	148 lbs.	72-254-HSEO	167 lbs.

							CEM	1A C	CEM	IA D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
	18"	27"	12,562"	18,875"	8,688"	6,75"	18-353-HSEO	43 lbs.	18-354-HSEO	48 lbs.
35°	24"	33"	13,688"	24,125"	8,688"	8,75"	24-353-HSEO	49 lbs.	24-354-HSEO	56 lbs.
	30"	39"	15"	29,375"	8,75"	10,75"	30-353-HSEO	61 lbs.	30-354-HSEO	69 lbs.
OTO	36"	45"	16,125"	34,688"	8,75"	12,75"	36-353-HSEO	67 lbs.	36-354-HSEO	78 lbs.
GU	42"	51"	17,25"	39,9375"	8,75"	14,75"	42-353-HSEO	80 lbs.	42-354-HSEO	92 lbs.
ÁNG	48"	57"	18,562"	45,25"	8,75"	16,75"	48-353-HSEO	88 lbs.	48-354-HSEO	103 lbs.
	54"	63"	20,125"	50,5"	9,3125"	18,75"	54-353-HSEO	123 lbs.	54-354-HSEO	140 lbs.
	60"	69"	21,25"	55,75"	9,3125"	20,75"	60-353-HSEO	133 lbs.	60-354-HSEO	152 lbs.
	72"	81"	23,4375"	65,5"	9,3125"	24,75"	72-353-HSEO	151 lbs.	72-354-HSEO	170 lbs.

							CEM	1A C	CEM	IA D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	13,3125"	17"	8,688"	6,75"	18-453-HSEO	44 lbs.	18-454-HSEO	49 lbs.
45°	24"	33"	14,75"	21,75"	8,688"	8,75"	24-453-HSEO	50 lbs.	24-454-HSEO	57 lbs.
DE	30"	39"	16,375"	26,625"	8,75"	10,75"	30-453-HSEO	62 lbs.	30-454-HSEO	70 lbs.
	36"	45"	17,75"	31,4375"	8,75"	12,75"	36-453-HSEO	69 lbs.	36-454-HSEO	79 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	19,188"	36,25"	8,75"	14,75"	42-453-HSEO	81 lbs.	42-454-HSEO	93 lbs.
ÁN	48"	57"	20,625"	41,125"	8,75"	16,75"	48-453-HSEO	90 lbs.	48-454-HSEO	105 lbs.
	54"	63"	22,5"	45,9375"	9,3125"	18,75"	54-453-HSEO	125 lbs.	54-454-HSEO	142 lbs.
	60"	69"	23,9375"	50,75"	9,3125"	20,75"	60-453-HSEO	135 lbs.	60-454-HSEO	154 lbs.
	72"	81"	26,75"	60"	9,3125"	24,75"	72-453-HSEO	153 lbs.	72-454-HSEO	172 lbs.

RODILLO DE IMPACTO CON CENTRO COMPENSADO

También disponible

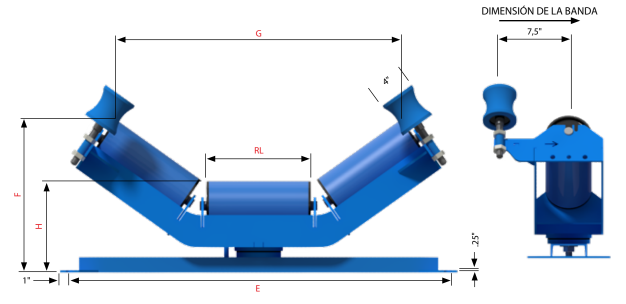
Todos los rodillos de impacto con centro compensado CEMA D cuentan con refuerzo de Luff.

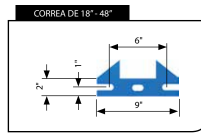
						CEM	IA C	CEM	IA D
CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
18"	27"	11,562"	21,5"	9,188"	6,75"	18-263-HSEO	47 lbs.	18-264-HSEO	53 lbs.
24"	33"	12,125"	27,25"	9,188"	8,75"	24-263-HSEO	54 lbs.	24-264-HSEO	62 lbs.
30"	39"	12,9375"	33″	9,25"	10,75"	30-263-HSEO	66 lbs.	30-264-HSEO	76 lbs.
36"	45"	13,813"	38,75"	9,25"	12,75"	36-263-HSEO	74 lbs.	36-264-HSEO	86 lbs.
42"	51"	14,562"	44,5"	9,25"	14,75"	42-263-HSEO	89 lbs.	42-264-HSEO	102 lbs.
48"	57"	15,25"	50,25"	9,25"	16,75"	48-263-HSEO	97 lbs.	48-264-HSEO	114 lbs.
54"	63"	16,063"	56"	9,813"	18,75"	54-263-HSEO	132 lbs.	54-264-HSEO	151 lbs.
60"	69"	16,625"	61,75"	9,813"	20,75"	60-263-HSEO	143 lbs.	60-264-HSEO	164 lbs.
72"	81"	18"	71,125"	9,813"	24,75"	72-263-HSEO	161 lbs.	72-264-HSEO	182 lbs.

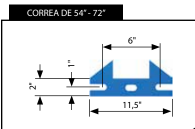
[CEM	IA C	CEM	IA D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	12,75"	18,25"	9,188"	6,75"	18-363-HSEO	49 lbs.	18-364-HSEO	55 lbs.
35°	24"	33"	14,125"	23,5"	9,188"	8,75"	24-363-HSEO	56 lbs.	24-364-HSEO	64 lbs.
BE	30"	39"	15,3125"	28,813"	9,25"	10,75"	30-363-HSEO	68 lbs.	30-364-HSEO	78 lbs.
9	36"	45"	16,5"	34,125"	9,25"	12,75"	36-363-HSEO	76 lbs.	36-364-HSEO	88 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	17,625"	39,375"	9,25"	14,75"	42-363-HSEO	91 lbs.	42-364-HSEO	104 lbs.
ĄN	48"	57"	18,813"	44,625"	9,25"	16,75"	48-363-HSEO	99 lbs.	48-364-HSEO	116 lbs.
	54"	63"	20,063"	49,9375"	9,813"	18,75"	54-363-HSEO	135 lbs.	54-364-HSEO	154 lbs.
	60"	69"	21,25"	55,25"	9,813"	20,75"	60-363-HSEO	146 lbs.	60-364-HSEO	167 lbs.
	72"	81"	23,625"	64,9375"	9,813"	24,75"	72-363-HSEO	164 lbs.	72-364-HSEO	185 lbs.

							CEN	IA C	CEMA D	
Γ	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	13,688"	15,9375"	9,188"	6,375"	18-463-HSEO	50 lbs.	18-464-HSEO	56 lbs.
45°	24"	33"	15,125"	20,813"	9,188"	8,375"	24-463-HSEO	57 lbs.	24-464-HSEO	65 lbs.
DE	30"	39"	16,688"	25,688"	9,25"	10,375"	30-463-HSEO	69 lbs.	30-464-HSEO	79 lbs.
0	36"	45"	18,125"	30,5"	9,25"	12,375"	36-463-HSEO	78 lbs.	36-464-HSEO	90 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	19,562"	35,25"	9,25"	14,375"	42-463-HSEO	92 lbs.	42-464-HSEO	105 lbs.
ÁN	48"	57"	20,9375"	40,25"	9,25"	16,375"	48-463-HSEO	100 lbs.	48-464-HSEO	118 lbs.
	54"	63"	22,875"	45,125"	9,813"	18,375"	54-463-HSEO	136 lbs.	54-464-HSEO	156 lbs.
	60"	69"	24,125"	50,875"	9,813"	20,375"	60-463-HSEO	148 lbs.	60-464-HSEO	169 lbs.
	72"	81"	27,125"	59"	9,813"	24,75"	72-463-HSEO	166 lbs.	72-464-HSEO	187 lbs.

ANGULO DE CANAL HD







							CEM	1A C	CEM	A D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
	18"	27"	11,813"	21,688"	9,25"	6,75"	18-253-HSTE-U	70 lbs.	18-254-HSTE-U	71 lbs.
20°	24"	33"	12,5"	27,5"	9,25"	8,75"	24-253-HSTE-U	79 lbs.	24-254-HSTE-U	86 lbs.
ᆸ	30"	39"	13,188"	33,25"	9,25"	10,75"	30-253-HSTE-U	93 lbs.	30-254-HSTE-U	96 lbs.
9	36"	45"	13,813"	39"	9,25"	12,75"	36-253-HSTE-U	102 lbs.	36-254-HSTE-U	112 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	14,625"	44,75"	9,375	14,75"	42-253-HSTE-U	116 lbs.	42-254-HSTE-U	129 lbs.
Α̈́	48"	57"	15,3125"	50,5"	9,375"	16,75"	48-253-HSTE-U	123 lbs.	48-254-HSTE-U	143 lbs.
	54"	63"	16,375"	56,25"	9,813"	18,75"	54-253-HSTE-U	163 lbs.	54-254-HSTE-U	181 lbs.
	60"	69"	17,063"	62"	9,813"	20,75"	60-253-HSTE-U	175 lbs.	60-254-HSTE-U	195 lbs.
	72"	81″	18,5"	73,5"	9,813"	24,75"	72-253-HSTE-U	202 lbs.	72-254-HSTE-U	222 lbs.

							CEN	IA C	CEM	A D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
	18"	27"	13,25"	19"	9,25"	6,75"	18-353-HSTE-U	71 lbs.	18-354-HSTE-U	72 lbs.
	24"	33"	14,4325"	24,25"	9,25'	8,75"	24-353-HSTE-U	80 lbs.	24-354-HSTE-U	87 lbs.
DE	30"	39"	15,563"	29,5"	9,25"	10,75"	30-353-HSTE-U	94 lbs.	30-354-HSTE-U	97 lbs.
JLO	36"	45"	16,75"	34,75"	9,25"	12,75"	36-353-HSTE-U	103 lbs.	36-354-HSTE-U	113 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	17,9375"	40"	9,375	14,75"	42-353-HSTE-U	117 lbs.	42-354-HSTE-U	130 lbs.
Áľ	48"	57"	19,063"	45,3125"	9,375"	16,75"	48-353-HSTE-U	124 lbs.	48-354-HSTE-U	144 lbs.
	54"	63"	20,625"	50,5"	9,813"	18,75"	54-353-HSTE-U	164 lbs.	54-354-HSTE-U	182 lbs.
	60"	69"	21,75"	55,75"	9,813"	20,75"	60-353-HSTE-U	177 lbs.	60-354-HSTE-U	196 lbs.
	72"	81"	24,063"	66,4375"	9,813"	24,75"	72-353-HSTE-U	204 lbs.	72-354-HSTE-U	223 lbs.

							CEM	IA C	CEM	A D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
	18"	27"	14,125"	17,75"	9,25"	6,75"	18-453-HSTE-U	73 lbs.	18-454-HSTE-U	74 lbs.
45°	24"	33"	15,563"	21,75"	9,25'	8,75"	24-453-HSTE-U	82 lbs.	24-454-HSTE-U	89 lbs.
DE	30"	39"	17"	27,375"	9,25"	10,75"	30-453-HSTE-U	96 lbs.	30-454-HSTE-U	99 lbs.
ÁNGULO	36"	45"	18,375"	31,375"	9,25"	12,75"	36-453-HSTE-U	105 lbs.	36-454-HSTE-U	115 lbs.
ট্	42"	51"	19,9375"	37"	9,375	14,75"	42-453-HSTE-U	119 lbs.	42-454-HSTE-U	132 lbs.
ΑΙ	48"	57"	21,3125"	41,75"	9,375"	16,75"	48-453-HSTE-U	126 lbs.	48-454-HSTE-U	146 lbs.
	54"	63"	23,188"	46,625"	9,813"	18,75"	54-453-HSTE-U	166 lbs.	54-454-HSTE-U	184 lbs.
	60"	69"	24,625"	50,375"	9,813"	20,75"	60-453-HSTE-U	178 lbs.	60-454-HSTE-U	198 lbs.
	72"	81"	27,4375"	61,063"	9,813"	24,75"	72-453-HSTE-U	205 lbs.	72-454-HSTE-U	225 lbs.

CONFIABLE

Todos los rodillos guía Luff están diseñados para usar dos rodamientos rígidos de bolas, anillos elásticos y un sello estándar de triple laberinto para garantizar su resistencia y durabilidad. Los rodillos vienen completos con un conjunto de alineadores, o se pueden comprar por separado con us coporte de soldadura o atornillado. Llame gratis para obtener más información: 1.888.349.LUFF (5833).







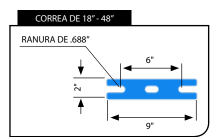
CEMA D	
N.° DE PIEZA	PESO
18-264-HSTE-U	83 lbs.
24-264-HSTE-U	94 lbs.
30-264-HSTE-U	110 lbs.
36-264-HSTE-U	123 lbs.
42-264-HSTE-U	140 lbs.
48-264-HSTE-U	155 lbs.
54-264-HSTE-U	194 lbs.
60-264-HSTE-U	213 lbs.
72-264-HSTE-U	237 lbs.
5	18-264-HSTE-U 54-264-HSTE-U 50-264-HSTE-U

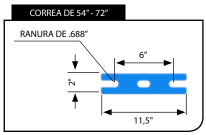
	CEMA C				IA C	CEMA D				
C	ORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	13,6875"	18,5"	9,75"	6,75"	18-363-HSTE-U	78 lbs.	18-364-HSTE-U	84 lbs.
352	24"	33"	14,813"	23,75"	9,75"	8,75"	24-363-HSTE-U	87 lbs.	24-364-HSTE-U	95 lbs.
<u> </u>	30"	39"	15,9375"	29"	9,75"	10,75"	30-363-HSTE-U	102 lbs.	30-364-HSTE-U	111 lbs.
	36"	45"	17,125"	34,25"	9,75"	12,75"	36-363-HSTE-U	112 lbs.	36-364-HSTE-U	124 lbs.
	42"	51"	18,375"	39,5"	9,875	14,75″	42-363-HSTE-U	128 lbs.	42-364-HSTE-U	141 lbs.
ŧ.	48"	57"	19,5"	44,75"	9,875"	16,75"	48-363-HSTE-U	139 lbs.	48-364-HSTE-U	156 lbs.
	54"	63"	21,063"	50"	10,3125"	18,75"	54-363-HSTE-U	176 lbs.	54-364-HSTE-U	195 lbs.
	60"	69"	22,25"	55,25"	10,3125"	20,75"	60-363-HSTE-U	189 lbs.	60-364-HSTE-U	214 lbs.
	72"	81"	24,5"	65,813"	10,3125"	24,75"	72-363-HSTE-U	216 lbs.	72-364-HSTE-U	238 lbs.

[CEM	IA C	CEM	A D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	14,5"	17	9,75"	6,375"	18-463-HSTE-U	80 lbs.	18-464-HSTE-U	86 lbs.
45°	24"	33"	15,9375"	21,75"	9,75"	8,375"	24-463-HSTE-U	89 lbs.	24-464-HSTE-U	97 lbs.
DE	30"	39"	17,3125"	26,625"	9,75"	10,375"	30-463-HSTE-U	104 lbs.	30-464-HSTE-U	113 lbs.
О	36"	45"	18,75"	31,375"	9,75"	12,375"	36-463-HSTE-U	114 lbs.	36-464-HSTE-U	126 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	20,25"	36,25"	9,875	14,375"	42-463-HSTE-U	130 lbs.	42-464-HSTE-U	143 lbs.
ÁN	48"	57"	21,688"	41"	9,875"	16,375"	48-463-HSTE-U	141 lbs.	48-464-HSTE-U	158 lbs.
	54"	63"	23,563"	45,875"	10,3125"	18,375"	54-463-HSTE-U	178 lbs.	54-464-HSTE-U	197 lbs.
	60"	69"	24,9375"	50,625"	10,3125"	20,375"	60-463-HSTE-U	191 lbs.	60-464-HSTE-U	217 lbs.
Į	72″	81"	27,813"	60,3125"	10,3125"	24,375"	72-463-HSTE-U	218 lbs.	72-464-HSTE-U	240 lbs.

RODILLO DE ACERO DESIGUALES HD







DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

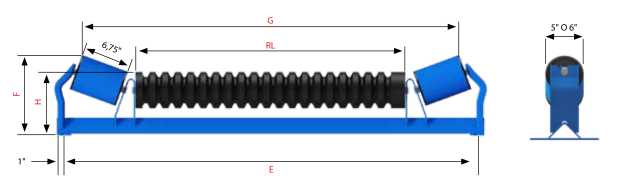
							CEMA C		CEMA D	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	24"	33"	10,9375"	27,75"	8,688"	12,75"	24-253-HSP	46 lbs.	24-254-HSP	53 lbs.
20°	30"	39"	11"	33,75"	8,75"	18,75"	30-253-HSP	57 lbs.	30-254-HSP	66 lbs.
DE	36"	45"	11"	39,75"	8,75"	24,75"	36-253-HSP	64 lbs.	36-254-HSP	76 lbs.
	42"	51"	11,063"	45,75"	8,75"	30,75"	42-253-HSP	76 lbs.	42-254-HSP	90 lbs.
NGULO	48"	57"	11,063"	51,75"	8,75"	36,75"	48-253-HSP	86 lbs.	48-254-HSP	99 lbs.
ÁΝ	54"	63"	11,563"	57,75"	9,3125"	42,75"	-	-	54-254-HSP	132 lbs.
	60"	69"	11,563"	63,75"	9,3125"	48,75"	-	-	60-254-HSP	147 lbs.
	72"	81"	11,563"	75,75"	9,3125"	60,75"	-	-	72-254-HSP	170 lbs.

							CEM	IA C	CEM	IA D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	24"	33"	12,5"	25,25"	8,688"	12,75"	24-353-HSP	47 lbs.	24-354-HSP	54 lbs.
35°	30"	39"	12,562"	31,25"	8,75"	18,75"	30-353-HSP	58 lbs.	30-354-HSP	67 lbs.
DE	36"	45"	12,562"	37,25"	8,75"	24,75"	36-353-HSP	65 lbs.	36-354-HSP	77 lbs.
0	42"	51"	12,625"	43,25"	8,75"	30,75"	42-353-HSP	77 lbs.	42-354-HSP	91 lbs.
NGULO	48"	57"	12,625"	49,25"	8,75"	36,75"	48-353-HSP	87 lbs.	48-354-HSP	100 lbs.
ÁN	54"	63"	13,125"	55,25"	9,3125"	42,75"	-	-	54-354-HSP	133 lbs.
	60"	69"	13,125"	61,25"	9,3125"	48,75"	÷	÷	60-354-HSP	148 lbs.
	72"	81"	13,125"	73,25"	9,3125"	60,75"	-	-	72-354-HSP	171 lbs.

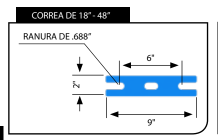
							CEMA C		CEMA D	
[CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	24"	33"	11,4375"	27,625"	9,188"	12,75"	24-263-HSP	53 lbs.	24-264-HSP	62 lbs.
DE 20°	30"	39"	11,5"	33,625"	9,25"	18,75"	30-263-HSP	65 lbs.	30-264-HSP	76 lbs.
DE	36"	45"	11,5"	39,625"	9,25"	24,75"	36-263-HSP	73 lbs.	36-264-HSP	86 lbs.
P	42"	51"	11,562"	45,625"	9,25"	30,75"	42-263-HSP	86 lbs.	42-264-HSP	101 lbs.
ÁNGULO	48"	57"	11,562"	51,625"	9,25"	36,75"	48-263-HSP	97 lbs.	48-264-HSP	112 lbs.
ÁN	54"	63"	12,063"	57,625"	9,813"	42,75"	-	-	54-264-HSP	148 lbs.
	60"	69"	12,063"	63,625"	9,813"	48,75"	-	-	60-264-HSP	161 lbs.
	72"	81"	12,063"	75,625"	9,813"	60,75"	-	-	72-264-HSP	184 lbs.

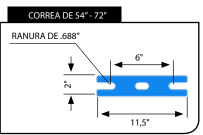
							CEM	1A C	CEM	IA D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	24"	33"	12,9375"	24,375"	9,188"	12,75"	24-363-HSP	54 lbs.	24-364-HSP	63 lbs.
35°	30"	39"	13"	30,375"	9,25"	18,75"	30-363-HSP	66 lbs.	30-364-HSP	77 lbs.
DE	36"	45"	13"	36,375"	9,25"	24,75"	36-363-HSP	74 lbs.	36-364-HSP	87 lbs.
0	42"	51"	13,063	42,375"	9,25"	30,75"	42-363-HSP	87 lbs.	42-364-HSP	102 lbs.
ÁNGUL	48"	57"	13,063"	48,375"	9,25"	36,75"	48-363-HSP	98 lbs.	48-364-HSP	113 lbs.
ÁN	54"	63"	13,563"	54,375"	9,813"	42,75"	-	-	54-364-HSP	149 lbs.
	60″	69"	13,563"	60,375"	9,813"	48,75"	-	-	60-364-HSP	162 lbs.
	72"	81"	13,563"	72,375"	9,813"	60,75"	-	-	72-364-HSP	185 lbs.

RODILLO DE IMPACTO DESIGUALES HD



SE PUEDE SUMINISTRAR CON TODOS LOS RODILLOS DE IMPACTO (HDP-AI)





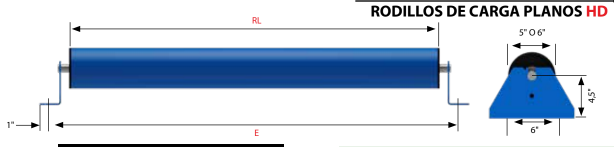
DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

[CEM	1A C	CEM	1A D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	24"	33"	10,9375"	27,75"	8,688"	12,5"	24-253-HDP	57 lbs.	24-254-HDP	62 lbs.
20°	30"	39"	11"	33,75"	8,75"	18,5"	30-253-HDP	70 lbs.	30-254-HDP	77 lbs.
DE	36"	45"	11"	39,75"	8,75"	24,5"	36-253-HDP	80 lbs.	36-254-HDP	88 lbs.
0	42"	51"	11,063"	45,75"	8,75"	30,5"	42-253-HDP	96 lbs.	42-254-HDP	105 lbs.
ÁNGUI	48"	57"	11,063"	51,75"	8,75"	36,5"	48-253-HDP	107 lbs.	48-254-HDP	117 lbs.
ÁN	54"	63"	11,563"	57,75"	9,3125"	42,5"	-	-	54-254-HDP	154 lbs.
	60″	69"	11,563"	63,75"	9,3125"	48,5"	-	-	60-254-HDP	168 lbs.
	72"	81"	11,563"	75,75"	9,3125"	60,5"	-	-	72-254-HDP	190 lbs.

							CEMA C		CEMA D	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
	24"	33"	12,5"	25,25"	8,688"	12,5"	24-353-HDP	58 lbs.	24-354-HDP	63 lbs.
35°	30"	39"	12,562"	31,25"	8,75"	18,5"	30-353-HDP	71 lbs.	30-354-HDP	78 lbs.
DE	36"	45"	12,562"	37,25"	8,75"	24,5"	36-353-HDP	81 lbs.	36-354-HDP	89 lbs.
)LO	42"	51"	12,625"	43,25"	8,75"	30,5"	42-353-HDP	97 lbs.	42-354-HDP	106 lbs.
UGU	48"	57"	12,625"	49,25"	8,75"	36,5"	48-353-HDP	108 lbs.	48-354-HDP	118 lbs.
ÁN	54"	63"	13,125"	55,25"	9,3125"	42,5"	-	-	54-354-HDP	155 lbs.
	60″	69"	13,125"	61,25"	9,3125"	48,5"	÷	-	60-354-HDP	169 lbs.
	72"	81"	13,125"	73,25"	9,3125"	60,5"	-	-	72-354-HDP	191 lbs.

							CEMA C		CEMA D	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	24"	33"	11,4375"	27,625"	9,188"	12,5"	24-263-HDP	64 lbs.	24-264-HDP	70 lbs.
20°	30"	39"	11,5"	33,625"	9,25"	18,5"	30-263-HDP	80 lbs.	30-264-HDP	87 lbs.
DE	36"	45"	11,5"	39,625"	9,25"	24,5"	36-263-HDP	91 lbs.	36-264-HDP	100 lbs.
07	42"	51"	11,562"	45,625"	9,25"	30,5"	42-263-HDP	109 lbs.	42-264-HDP	120 lbs.
ÁNGULO	48"	57"	11,562"	51,625"	9,25"	36,5"	48-263-HDP	122 lbs.	48-264-HDP	133 lbs.
ĄN	54"	63"	12,063"	57,625"	9,813"	42,5"	-	-	54-264-HDP	172 lbs.
	60"	69"	12,063"	63,625"	9,813"	48,5"	-	-	60-264-HDP	188 lbs.
	72″	81"	12,063"	75,625"	9,813"	60,5"	-	-	72-264-HDP	201 lbs.

(CEIV	IA C	CEM	AD
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	24"	33"	12,9375"	24,375"	9,188"	12,5"	24-363-HDP	65 lbs.	24-364-HDP	71 lbs.
35°	30"	39"	13"	30,375"	9,25"	18,5"	30-363-HDP	81 lbs.	30-364-HDP	88 lbs.
DE	36"	45"	13"	36,375"	9,25"	24,5"	36-363-HDP	92 lbs.	36-364-HDP	101 lbs.
	42"	51"	13,063?	42,375"	9,25"	30,5"	42-363-HDP	110 lbs.	42-364-HDP	121 lbs.
NGULO	48"	57"	13,063"	48,375"	9,25"	36,5"	48-363-HDP	123 lbs.	48-364-HDP	134 lbs.
ĄN	54"	63"	13,563"	54,375"	9,813"	42,5"	-	-	54-364-HDP	173 lbs.
	60"	69"	13,563"	60,375"	9,813"	48,5"	-	-	60-364-HDP	189 lbs.
	72"	81"	13,563"	72,375"	9,813"	60,5"	-	-	72-364-HDP	212 lbs.



DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

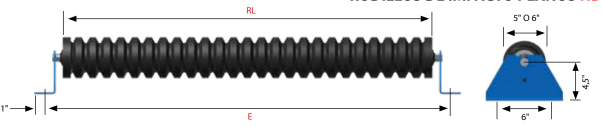
SOPORTES DE ALZAMIENTO DE 1,5" DISPONIBLES (HS-1,5)

				CEM	1A C	CEN	IA D
	CORREA	Е	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	21,75"	18-053-HS	25 lbs.	18-054-HS	32 lbs.
ES	24"	33"	27,75"	24-053-HS	29 lbs.	24-054-HS	39 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	39"	33,75"	30-053-HS	34 lbs.	30-054-HS	46 lbs.
-ICA	36"	45"	39,75"	36-053-HS	38 lbs.	36-054-HS	52 lbs.
ECI	42"	51"	45,75"	42-053-HS	43 lbs.	42-054-HS	59 lbs.
ESF	48"	57"	51,75"	48-053-HS	47 lbs.	48-054-HS	66 lbs.
	54"	63"	57,75"	-	-	54-054-HS	72 lbs.
	60"	69"	63,75"	-	-	60-054-HS	79 lbs.
	72″	81"	75,75"	b	è	72-054-HS	93 lbs.

DIÁMETRO DE 6 PULGADAS

			J				
				CEN	1A C	CEN	1A D
	CORREA	Е	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	21,75"	18-063-HS	29 lbs.	18-064-HS	37 lbs.
ES	24"	33"	27,75"	24-063-HS	35 lbs.	24-064-HS	44 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	39"	33,75"	30-063-HS	40 lbs.	30-064-HS	52 lbs.
-ICA	36"	45"	39,75"	36-063-HS	46 lbs.	36-064-HS	60 lbs.
	42"	51"	45,75"	42-063-HS	51 lbs.	42-064-HS	67 lbs.
ESF	48"	57"	51,75"	48-063-HS	57 lbs.	48-064-HS	75 lbs.
	54"	63"	57,75"	-	-	54-064-HS	83 lbs.
	60"	69"	63,75"	-	-	60-064-HS	91 lbs.
	72"	81"	75,75"	-	-	72-064-HS	107 lbs.

RODILLOS DE IMPACTO PLANOS HD



DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

SOPORTES DE ALZAMIENTO DE 1,5" DISPONIBLES (HD-1,5)

				CEM	IA C	CEM	IA D
	CORREA	Е	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	21,5"	18-053-HD	32 lbs.	18-054-HD	36 lbs.
LES	24"	33"	27,5"	24-053-HD	39 lbs.	24-054-HD	44 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	39"	33,5"	30-053-HD	46 lbs.	30-054-HD	52 lbs.
FICA	36"	45"	39,5"	36-053-HD	53 lbs.	36-054-HD	61 lbs.
ECII	42"	51"	45,5"	42-053-HD	60 lbs.	42-054-HD	68 lbs.
ESF	48"	57"	51,5"	48-053-HD	67 lbs.	48-054-HD	77 lbs.
	54"	63"	57,5"	-	-	54-054-HD	84 lbs.
	60"	69"	63,5"	-	-	60-054-HD	94 lbs.
	72"	81"	75,5"	-	-	72-054-HD	110 lbs.

				CEN	1A C	CEMA D		
	CORREA	Е	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO	
	18"	27"	21,5"	18-063-HD	38 lbs.	18-064-HD	43 lbs.	
ES	24"	33"	27,5"	24-063-HD	47 lbs.	24-064-HD	52 lbs.	
GO	30"	39"	33,5"	30-063-HD	56 lbs.	30-064-HD	62 lbs.	
-ICA	36"	45"	39,5"	36-063-HD	66 lbs.	36-064-HD	73 lbs.	
ESPECIFICACIONES	42"	51"	45,5"	42-063-HD	74 lbs.	42-064-HD	82 lbs.	
ES	48"	57"	51,5"	48-063-HD	83 lbs.	48-064-HD	93 lbs.	
	54"	63"	57,5"	-	-	54-064-HD	102 lbs.	
	60″	69"	63,5"	-	-	60-064-HD	112 lbs.	
	72"	81"	75,5"	=	-	72-064-HD	130 lbs.	





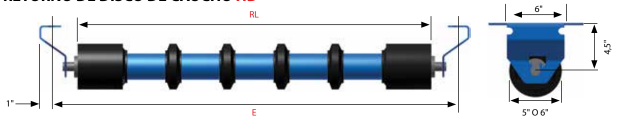
DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

				CEM	1A C	CEM	IA D
	CORREA	Е	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	21,75"	18-053-OSR	25 lbs.	18-054-OSR	32 lbs.
ES	24"	33"	27,75"	24-053-OSR	29 lbs.	24-054-OSR	39 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	39"	33,75"	30-053-OSR	34 lbs.	30-054-OSR	46 lbs.
FICA	36"	45"	39,75"	36-053-OSR	38 lbs.	36-054-OSR	52 lbs.
ECII	42"	51"	45,75"	42-053-OSR	43 lbs.	42-054-OSR	59 lbs.
ESF	48"	57"	51,75"	48-053-OSR	47 lbs.	48-054-OSR	66 lbs.
	54"	63"	57,75"	-	-	54-054-OSR	72 lbs.
	60"	69"	63,75"	-	-	60-054-OSR	79 lbs.
	72"	81"	75,75"	-	-	72-054-OSR	93 lbs.

DIÁMETRO DE 6 PULGADAS

				CEN	1A C	CEM	1A D
	CORREA	Е	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	21,75"	18-063-OSR	29 lbs.	18-064-OSR	37 lbs.
ES	24"	33"	27,75"	24-063-OSR	35 lbs.	24-064-OSR	44 lbs.
ESPECIFICACIONES	30″	39"	33,75"	30-063-OSR	40 lbs.	30-064-OSR	52 lbs.
Ę	36"	45"	39,75"	36-063-OSR	46 lbs.	36-064-OSR	60 lbs.
ECI	42"	51"	45,75"	42-063-OSR	51 lbs.	42-064-OSR	67 lbs.
ESF	48"	57"	51,75"	48-063-OSR	57 lbs.	48-064-OSR	75 lbs.
	54"	63"	57,75"	÷	-	54-064-OSR	83 lbs.
	60″	69"	63,75"	-	-	60-064-OSR	91 lbs.
	72"	81"	75,75"	-	-	72-064-OSR	107 lbs.

RETORNO DE DISCO DE CAUCHO HD

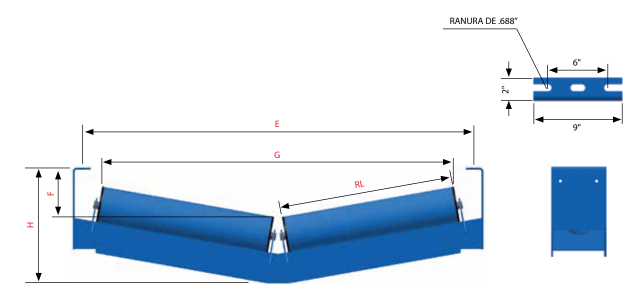


DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

				CEM	IA C	CEMA D		
	CORREA	Е	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO	
	18"	27"	21,25"	18-053-ODR	28 lbs.	18-054-ODR	33 lbs.	
ES	24"	33"	27,25"	24-053-ODR	33 lbs.	24-054-ODR	40 lbs.	
ESPECIFICACIONES	30"	39"	33,25"	30-053-ODR	38 lbs.	30-054-ODR	47 lbs.	
Ϋ́	36"	45"	39,25"	36-053-ODR	43 lbs.	36-054-ODR	53 lbs.	
ECIF	42"	51"	45,25"	42-053-ODR	48 lbs.	42-054-ODR	60 lbs.	
ESF	48"	57"	51,25"	48-053-ODR	53 lbs.	48-054-ODR	67 lbs.	
	54"	63"	57,25"	-	-	54-054-ODR	73 lbs.	
	60"	69"	63,25"	-	-	60-054-ODR	80 lbs.	
	72"	81"	75,25"	-	-	72-054-ODR	94 lbs.	

				CEM	IA C	CEM	IA D
	CORREA	Е	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	21,25"	18-063-ODR	32 lbs.	18-064-ODR	37 lbs.
ES	24"	33"	27,25"	24-063-ODR	37 lbs.	24-064-ODR	44 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	39"	33,25"	30-063-ODR	43 lbs.	30-064-ODR	52 lbs.
-ICA	36"	45"	39,25"	36-063-ODR	49 lbs.	36-064-ODR	59 lbs.
ÆCI	42"	51"	45,25"	42-063-ODR	54 lbs.	42-064-ODR	66 lbs.
ES	48"	57"	51,25"	48-063-ODR	60 lbs.	48-064-ODR	73 lbs.
	54"	63"	57,25"	-	-	54-064-ODR	80 lbs.
	60"	69"	63,25"	-	-	60-064-ODR	88 lbs.
	72"	81"	75,25"	-	-	72-064-ODR	104 lbs.

RODILLOS DE RETORNO DE ACERO EN V HD



DISEÑO EN V INVERTIDA O 150 DISPONIBLE (IHSR)

DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

[CEMA C		CEMA D	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	4"	22"	12,625"	10,75"	18-153-HSR	57 lbs.	18-154-HSR	61 lbs.
10°	24"	33"	4,5"	27,9375"	13,188"	13,75"	24-153-HSR	62 lbs.	24-154-HSR	69 lbs.
ᆲ	30"	39"	5″	33,875"	13,688"	16,75"	30-153-HSR	73 lbs.	30-154-HSR	83 lbs.
9	36"	45"	5,562"	39,75"	14,188"	19,75"	36-153-HSR	80 lbs.	36-154-HSR	92 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	6,125"	45,688"	14,75"	22,75"	42-153-HSR	93 lbs.	42-154-HSR	107 lbs.
Ā	48"	57"	6,625"	51,562"	15,25"	25,75"	48-153-HSR	99 lbs.	48-154-HSR	117 lbs.
	54"	63"	7,125"	57,5"	15,75"	28,75"	54-153-HSR	113 lbs.	54-154-HSR	132 lbs.
	60"	69"	7,625"	63,375"	16,25"	31,75"	60-153-HSR	181 lbs.	60-154-HSR	143 lbs.
Į	72"	81"	8,625"	66,688"	17,25"	34,75"	72-153-HSR	142 lbs.	72-154-HSR	164 lbs.

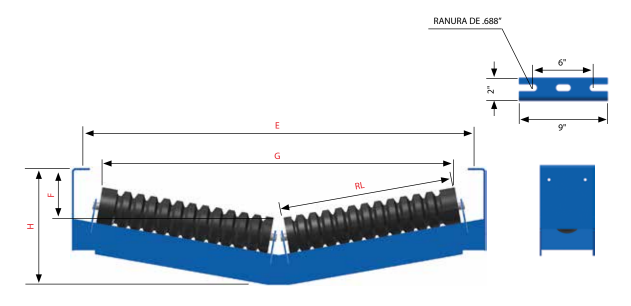
DIÁMETRO DE 6 PULGADAS

							CEM	1A C	CEMA D		
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO	
	18"	27"	3,5"	21,183"	12,625"	10,75"	18-163-HSR	61 lbs.	18-164-HSR	68 lbs.	
10°	24"	33"	4"	27,75"	13,188"	13,75"	24-163-HSR	69 lbs.	24-164-HSR	77 lbs.	
DE	30"	39"	4,5"	33,688"	13,688"	16,75"	30-163-HSR	80 lbs.	30-164-HSR	92 lbs.	
9	36"	45"	5,063"	39,562"	14,188"	19,75"	36-163-HSR	88 lbs.	36-164-HSR	100 lbs.	
ÁNGULO	42"	51"	5,625"	45,5"	14,75"	22,75"	42-163-HSR	101 lbs.	42-164-HSR	117 lbs.	
Ā	48"	57"	6,125"	51,063"	15,25"	25,75"	48-163-HSR	110 lbs.	48-164-HSR	128 lbs.	
	54"	63"	6,625"	57"	15,75"	28,75"	54-163-HSR	125 lbs.	54-164-HSR	145 lbs.	
	60"	69"	7,125"	62,875"	16,25"	31,75"	60-163-HSR	134 lbs.	60-164-HSR	150 lbs.	
	72"	81"	8,125"	66,562"	17,25"	34,75"	72-163-HSR	156 lbs.	72-164-HSR	178 lbs.	

TRABAJO PESADO HD



RODILLOS DE RETORNO DE DISCO EN V HD



DISEÑO EN V INVERTIDA O 150 DISPONIBLE (IHSR)

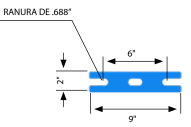
DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

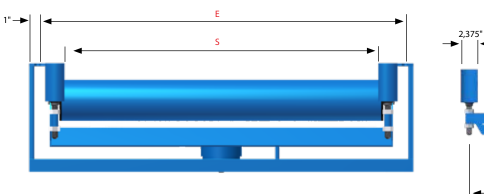
[CEM	IA C	CEM	IA D
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	4"	21,75"	12,625"	10,5"	18-153-HDR	63 lbs.	18-154-HDR	66 lbs.
10°	24"	33"	4,5"	29,688"	13,188"	13,5"	24-153-HDR	72 lbs.	24-154-HDR	75 lbs.
퓝	30"	39"	5″	33,625"	13,688"	16,5"	30-153-HDR	84 lbs.	30-154-HDR	90 lbs.
	36"	45"	5,562"	39,5"	14,188"	19,5"	36-153-HDR	94 lbs.	36-154-HDR	101 lbs.
ÁNGULO	42"	51"	6,125"	45,4375"	14,75"	22,5"	42-153-HDR	109 lbs.	42-154-HDR	116 lbs.
ĄN	48"	57"	6,625"	51,3125"	15,25"	25,5"	48-153-HDR	118 lbs.	48-154-HDR	127 lbs.
	54"	63"	7,125"	57,25"	15,75"	28,5"	54-153-HDR	134 lbs.	54-154-HDR	144 lbs.
	60"	69"	7,625"	63,125"	16,25"	31,5"	60-153-HDR	145 lbs.	60-154-HDR	156 lbs.
Į	72"	81"	8,625"	66,4375"	17,25"	34,5"	72-153-HDR	167 lbs.	72-154-HDR	178 lbs.

							CEMA C		CEMA D	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	3,5"	21,688"	12,625"	10,5"	18-163-HDR	69 lbs.	18-164-HDR	71 lbs.
10°	24"	33"	4"	27,5"	13,188"	13,5"	24-163-HDR	79 lbs.	24-164-HDR	82 lbs.
DE	30"	39"	4,5"	33,4375"	13,688"	16,5"	30-163-HDR	94 lbs.	30-164-HDR	99 lbs.
9	36"	45"	5,063"	39,3125"	14,188"	19,5"	36-163-HDR	100 lbs.	36-164-HDR	112 lbs.
ופחו	42"	51"	5,625"	45,25"	14,75"	22,5"	42-163-HDR	122 lbs.	42-164-HDR	130 lbs.
Ą	48"	57"	6,125"	51,813"	15,25"	25,5"	48-163-HDR	132 lbs.	48-164-HDR	142 lbs.
	54"	63"	6,625"	56,75"	15,75"	28,5"	54-163-HDR	151 lbs.	54-164-HDR	161 lbs.
	60"	69"	7,125"	62,625"	16,25"	31,5"	60-163-HDR	164 lbs.	60-164-HDR	175 lbs.
	72"	81"	8,125"	66,3125"	17,25"	34,5"	72-163-HDR	186 lbs.	72-164-HDR	198 lbs.

REFEREN	CIA RÁPIDA		
CEMA B	TRABAJO LIGERO	HASTA 800 STPH (BAJO TONELAJE)	TAMAÑO DE BULTO PEQUEÑO
CEMA C	TRABAJO MEDIO	HASTA 2,200 STPH	BULTOS DE HASTA 8"
CEMA D	TRABAJO MEDIO/PESADO	HASTA 3,000 STPH	BULTOS DE HASTA 10"
CEMA E	TRABAJO PESADO	HASTA 6,000 STPH	BULTOS DE HASTA 12"

RETORNO ALINEADOR DE ACERO HD





BASTIDOR DE CAÍDA DE 1,5" DISPONIBLE (HSRT-1,5)

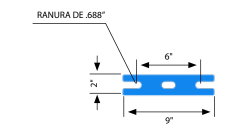
VIAJE DE LA BANDA 2,375" \$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \quad \frac{1}{4} \quad \quad \frac{1}{4} \quad \quad \frac{1}{4} \quad \q

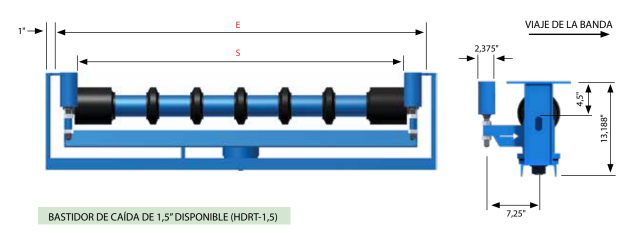
DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

				CEM	IA C	CEMA D		
	CORREA	Е	S	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO	
	18"	27"	20,3125"	18-053-HSRT	69 lbs.	18-054-HSRT	76 lbs.	
ES	24"	33"	26,3125"	24-053-HSRT	77 lbs.	24-054-HSRT	87 lbs.	
ESPECIFICACIONES	30"	39"	32,3125"	30-053-HSRT	90 lbs.	30-054-HSRT	102 lbs.	
-ICA	36"	45"	38,3125"	36-053-HSRT	99 lbs.	36-054-HSRT	113 lbs.	
ECIF	42"	51"	44,3125"	42-053-HSRT	114 lbs.	42-054-HSRT	130 lbs.	
ES	48"	57"	50,3125"	48-053-HSRT	124 lbs.	48-054-HSRT	145 lbs.	
	54"	63"	56,3125"	-	-	54-054-HSRT	160 lbs.	
	60"	69"	62,3125"	-	-	60-054-HSRT	173 lbs.	
	72"	81"	74,3125"	-	-	72-054-HSRT	203 lbs.	

				CEN	IA C	CEM	IA D
	CORREA	Е	S	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	18"	27"	20,3125"	18-063-HSRT	73 lbs.	18-064-HSRT	81 lbs.
ES	24"	33"	26,3125"	24-063-HSRT	83 lbs.	24-064-HSRT	92 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	39"	32,3125"	30-063-HSRT	96 lbs.	30-064-HSRT	108 lbs.
FICA	36"	45"	38,3125"	36-063-HSRT	107 lbs.	36-064-HSRT	121 lbs.
ECII	42"	51"	44,3125"	42-063-HSRT	122 lbs.	42-064-HSRT	138 lbs.
ES	48"	57"	50,3125"	48-063-HSRT	134 lbs.	48-064-HSRT	152 lbs.
	54"	63"	56,3125"	-	-	54-064-HSRT	171 lbs.
	60"	69"	62,3125"	=	-	60-064-HSRT	185 lbs.
	72"	81"	74,3125"	-	-	72-064-HSRT	215 lbs.

RETORNO ALINEADOR DE DISCO HD





DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

				CEM	IA C	CEMA D		
	CORREA	Е	S	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO	
	18"	27"	20,3125"	18-053-HDRT	72 lbs.	18-054-HDRT	77 lbs.	
ES	24"	33"	26,3125"	24-053-HDRT	81 lbs.	24-054-HDRT	88 lbs.	
ESPECIFICACIONES	30"	39"	32,3125"	30-053-HDRT	94 lbs.	30-054-HDRT	103 lbs.	
FICA	36"	45"	38,3125"	36-053-HDRT	104 lbs.	36-054-HDRT	114 lbs.	
PECII	42"	51"	44,3125"	42-053-HDRT	119 lbs.	42-054-HDRT	131 lbs.	
ES	48"	57"	50,3125"	48-053-HDRT	130 lbs.	48-054-HDRT	146 lbs.	
	54"	63"	56,3125"	-	-	54-054-HDRT	161 lbs.	
	60″	69"	62,3125"	-	-	60-054-HDRT	174 lbs.	
	72"	81"	74,3125"	-	-	72-054-HDRT	205 lbs.	

DIÁMETRO DE 6 PULGADAS

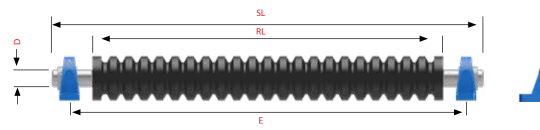
				CEN	1A C	CEM	IA D
					inc		IA D
	CORREA	E	S	N.º DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
	18"	27"	20,3125"	18-063-HDRT	76 lbs.	18-064-HDRT	82 lbs.
ES	24"	33"	26,3125"	24-063-HDRT	85 lbs.	24-064-HDRT	93 lbs.
CIO	30"	39"	32,3125"	30-063-HDRT	99 lbs.	30-064-HDRT	109 lbs.
FICA	36"	45"	38,3125"	36-063-HDRT	110 lbs.	36-064-HDRT	122 lbs.
ESPECIFICACIONES	42"	51"	44,3125"	42-063-HDRT	125 lbs.	42-064-HDRT	139 lbs.
ESF	48"	57"	50,3125"	48-063-HDRT	137 lbs.	48-064-HDRT	153 lbs.
	54"	63"	56,3125"	-	-	54-064-HDRT	172 lbs.
	60"	69"	62,3125"	-	-	60-064-HDRT	186 lbs.
	72"	81"	74,3125"	-	-	72-064-HDRT	216 lbs.

SERVICIO DE QSD CALIDAD CONFIANZA

La atención al detalle es un factor importante para la línea de productos de Luff. Cada componente que fabrica Luff Industries está fabricado con la más alta calidad disponible.



RODILLOS DE IMPACTO PLANOS - EJE VIVO HD



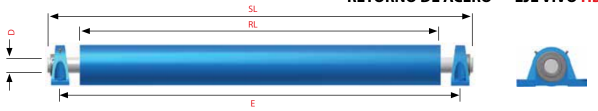
DIÁMETRO DE 5 O 6 PULGADAS

						CEMA C (5")		CEMA C (6")	
	CORREA	D	Е	RL	SL	N.º DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
ESPECIFICACIONES	18"	1,9375"	27"	21,5"	31″	18C-500-DL	46 lbs.	18C-600-DL	49 lbs.
ACIG	24"	1,9375"	33"	27,5"	36"	24C-500-DL	57 lbs.	24C-600-DL	59 lbs.
SE	30"	1,9375"	39"	33,5"	43"	30C-500-DL	68 lbs.	30C-600-DL	71 lbs.
SPE	36"	2,188"	45"	39,5"	49"	36C-500-DL	79 lbs.	36C-600-DL	84 lbs.
딾	42"	2,188"	51"	45,5"	55"	42C-500-DL	90 lbs.	42C-600-DL	95 lbs.
	48"	2,188"	57"	51,5"	61"	48C-500-DL	99 lbs.	48C-600-DL	106 lbs.

DIÁMETRO DE 5 O 6 PULGADAS

						CEMA D (5")	CEMA D (6")	
	CORREA	D	Е	RL	SL	N.º DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
S	18"	1,9375"	27"	21,5"	31"	18-054-HDL	56 lbs.	18-064-HDL	67 lbs.
ESPECIFICACIONES	24"	1,9375"	33"	27,5"	36"	24-054-HDL	70 lbs.	24-064-HDL	82 lbs.
CACI	30"	1,9375"	39"	33,5"	43"	30-054-HDL	83 lbs.	30-064-HDL	100 lbs.
CIFIC	36"	2,188"	45"	39,5"	49"	36-054-HDL	99 lbs.	36-064-HDL	117 lbs.
ESPE	42"	2,188"	51"	45,5"	55"	42-054-HDL	113 lbs.	42-064-HDL	133 lbs.
	48"	2,188"	57"	51,5"	61"	48-054-HDL	126 lbs.	48-064-HDL	150 lbs.
	54"	2,188"	63"	57,5"	67"	54-054-HDL	139 lbs.	54-064-HDL	165 lbs.
	60"	2,188"	69"	63,5"	73″	60-054-HDL	153 lbs.	60-064-HDL	181 lbs.
	72"	2,188"	81"	75,5"	85"	72-054-HDL	180 lbs.	72-064-HDL	211 lbs.

RETORNO DE ACERO — EJE VIVO HD



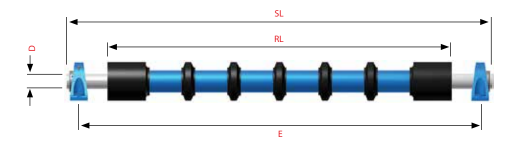
DIÁMETRO DE 5 O 6 PULGADAS

						CEMA D (5")	CEMA D (6")	
	CORREA	D	Е	RL	SL	N.º DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
	24"	1,9375"	33"	27,75"	38"	24-054-SLR	53 lbs.	24-064-SLR	62 lbs.
NES	30"	1,9375"	39"	33,75"	44"	30-054-SLR	64 lbs.	30-064-SLR	73 lbs.
	36"	1,9375"	45"	39,75"	50″	36-054-SLR	74 lbs.	36-064-SLR	83 lbs.
	42"	1,9375"	51"	45,75"	56"	42-054-SLR	84 lbs.	42-064-SLR	94 lbs.
ESPEC	48"	1,9735"	57"	51,75"	62"	48-054-SLR	94 lbs.	48-064-SLR	105 lbs.
iii	54"	1,9375"	63"	57,75"	68"	54-054-SLR	103 lbs.	54-064-SLR	116 lbs.
	60"	1,9375"	69"	63,75"	74"	60-054-SLR	113 lbs.	60-064-SLR	127 lbs.
	66"	1,9375"	75"	69,75"	80"	66-054-SLR	125 lbs.	66-064-SLR	138 lbs.
	72″	1,9375"	81"	75,75"	86"	72-054-SLR	135 lbs.	72-064-SLR	149 lbs.

DIÁMETRO DE 5, 6 Y 7 PULGADAS

						CEMA E (5")	CEMA E (6")	CEMA	E (7")
\Box	CORREA	D	Е	RL	SL	N.° DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	PESO
	24"	2,4375"	33"	27,75"	38"	24-055-SLR	24-065-SLR	24-075-SLR	91 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	2,4375"	39"	33,75"	44"	30-055-SLR	30-065-SLR	30-075-SLR	107 lbs.
ACIO	36"	2,4375"	45"	39,75"	50"	36-055-SLR	36-065-SLR	36-075-SLR	122 lbs.
IFIC,	42"	2,4375"	51"	45,75"	56"	42-055-SLR	42-065-SLR	42-075-SLR	137 lbs.
SPEC	48"	2,4375"	57"	51,75"	62"	48-055-SLR	48-065-SLR	48-075-SLR	153 lbs.
ш	54"	2,4375"	63"	57,75"	68"	54-055-SLR	54-065-SLR	54-075-SLR	168 lbs.
	60"	2,4375"	69"	63,75"	74"	60-055-SLR	60-065-SLR	60-075-SLR	184 lbs.
	66"	2,4375"	75″	69,75"	80"	66-055-SLR	66-065-SLR	66-075-SLR	199 lbs.
	72"	2,4375"	81"	75,75"	86"	72-055-SLR	72-065-SLR	72-075-SLR	215 lbs.
	84"	2,4375"	93″	87,75"	98"	84-055-SLR	84-065-SLR	84-075-SLR	231 lbs.
	96"	2,4375"	105"	99,75"	110"	96-055-SLR	96-065-SLR	96-075-SLR	247 lbs.

RETORNO DE DISCO DE CAUCHO - EJE VIVO HD





DIÁMETRO DE 5 O 6 PULGADAS

						CEMA D (5")	CEMA D (6")	
	CORREA	D	Е	RL	SL	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
	24"	1,9375"	33"	27,75"	38"	24-054-DLR	50 lbs.	24-064-DLR	57 lbs.
ESPECIFICACIONES	30"	1,9375"	39"	33,75"	44"	30-054-DLR	59 lbs.	30-064-DLR	66 lbs.
ACIC	36"	1,9375"	45"	39,75"	50"	36-054-DLR	67 lbs.	36-064-DLR	75 lbs.
JEC.	42"	1,9375"	51"	45,75"	56"	42-054-DLR	76 lbs.	42-064-DLR	85 lbs.
SPEC	48"	1,9735"	57"	51,75"	62"	48-054-DLR	84 lbs.	48-064-DLR	94 lbs.
iii i	54"	1,9375"	63"	57,75"	68"	54-054-DLR	93 lbs.	54-064-DLR	103 lbs.
	60″	1,9375"	69"	63,75"	74"	60-054-DLR	101 lbs.	60-064-DLR	112 lbs.
	66"	1,9375"	75"	69,75"	80"	66-054-DLR	110 lbs.	66-064-DLR	122 lbs.
	72"	1,9375"	81"	75,75"	86"	72-054-DLR	118 lbs.	72-064-DLR	131 lbs.

DIÁMETRO DE 5 O 6 PULGADAS

						CEMA E (5")	CEMA	E (6")
	CORREA	D	Е	RL	SL	N.º DE PIEZA	N.° DE PIEZA	N.º DE PIEZA	PESO
ES	24"	2,4375"	33"	27,75"	38"	24-055-DLR	57 lbs.	24-065-DLR	58 lbs.
lo Sol	30"	2,4375"	39"	33,75"	44"	30-055-DLR	66 lbs.	30-065-DLR	67 lbs.
ESPECIFICACIONES	36"	2,4375"	45"	39,75"	50"	36-055-DLR	75 lbs.	36-065-DLR	77 lbs.
ECIF	42"	2,4375"	51"	45,75"	56"	42-055-DLR	84 lbs.	42-065-DLR	86 lbs.
ESF	48"	2,4375"	57"	51,75"	62"	48-055-DLR	93 lbs.	48-065-DLR	95 lbs.
	54"	2,4375"	63"	57,75"	68"	54-055-DLR	102 lbs.	54-065-DLR	105 lbs.
	60"	2,4375"	69"	63,75"	74"	60-055-DLR	111 lbs.	60-065-DLR	114 lbs.
	66"	2,4375"	75"	69,75"	80"	66-055-DLR	120 lbs.	66-065-DLR	123 lbs.
	72"	2,4375"	81"	75,75"	86"	72-055-DLR	128 lbs.	72-065-DLR	132 lbs.
	84"	2,4375"	93"	87,75"	98"	84-055-DLR	146 lbs.	84-065-DLR	150 lbs.
	96"	2,4375"	105"	99,75"	110"	96-055-DLR	164 lbs.	96-065-DLR	169 lbs.

,			
DIÁI	VICTOO	חב ז חו	$\square GADAS$

						CEMA	E (7")
	CORREA	D	Е	RL	SL	N.º DE PIEZA	PESO
	24"	2,4375"	33"	28,25"	38"	24-075-DLR	57 lbs.
NES	30"	2,4375"	39"	34,25"	44"	30-075-DLR	68 lbs.
ACIC	36"	2,4375"	45"	40,25"	50″	36-075-DLR	77 lbs.
ESPECIFICACIONES	42"	2,4375"	51"	46,25"	56"	42-075-DLR	86 lbs.
SPEC	48"	2,4375"	57"	52,25"	62"	48-075-DLR	95 lbs.
ŭ	54"	2,4375"	63"	58,25"	68"	54-075-DLR	105 lbs.
	60"	2,4375"	69"	64,25"	74"	60-075-DLR	114 lbs.
	66"	2,4375"	75"	70,25"	80"	66-075-DLR	123 lbs.
	72″	2,4375"	81"	76,25"	86"	72-075-DLR	132 lbs.
	84"	2,4375"	93"	88,25"	98"	84-075-DLR	142 lbs.
	96″	2,4375"	105"	100,25"	110"	96-075-DLR	151 lbs.

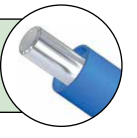




EJE VIVO

El diseño Live Shaft de Luff (que proporciona rodamientos de eje y bloque de almohada más grandes) reduce la deflexión del eje y puede aceptar cargas más pesadas.

No incluye los cojintetes



A", DIA. de 5" o 6" RI SI

DIÁMETRO DE 4 PULGADAS

				CEMA B (Eje	e de 20 mm)	CEMA C (Eje de 25 mm)		
	RL	SL	CORREA	N.º DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO	
	6,75"	8,125"	18 (E)	4BS07	5,0 lbs.	4CS07	5,5 lbs.	
ES	8,75"	10,125"	24 (E)	4BS09	6,0 lbs.	4CS09	6,7 lbs.	
ES PECIFICACIONES	10,75″	12,125"	30 (E); 18 (V)	4BS11	7,1 lbs.	4CS11	7,9 lbs.	
<u>\$</u>	12,75"	14,125"	36 (E); 24 (V)	4BS13	8,2 lbs.	4CS13	9,2 lbs.	
	13,75"	15,125"	24 (V)	4BS14	8,7 lbs.	4CS14	9,8 lbs.	
S	14,75"	16,125"	42 (E)	4BS15	9,3 lbs.	4CS15	10,4 lbs.	
	16,75	18,125"	48 (E); 30 (V)	4BS17	10,3 lbs.	4CS17	11,6 lbs.	
	19,75"	21,125"	36 (V)	-	-	4CS20	13,5 lbs.	
	22,75"	24,125"	42 (V)	÷	÷	4CS23	15,3 lbs.	
	25,75"	27,125"	48 (V)	-	-	4CS26	17,2 lbs.	

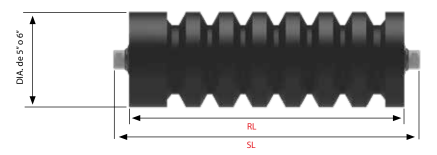
DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

	DIAMETRO DE 3 POLGADAS											
			CEMA B (Eje	e de 20 mm)	CEMA C (Eje	e de 25 mm)	CEMA D (25 mm/1	25" > eje de 25 mm)				
RL	SL	CORREA	N.º DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO				
6,75"	8,125"	18 (E)	5BS07	6,4 lbs.	5CS07	6,9 lbs.	5DS07	8,6 lbs.				
8,75"	10,125"	24 (E)	5BS09	7,7 lbs.	5CS09	8,4 lbs.	5DS09	10,6 lbs.				
10,75"	12,125"	30 (E); 18 (V)	5BS11	9,0 lbs.	5CS11	9,9 lbs.	5DS11	12,7 lbs.				
12,75"	14,125"	36 (E); 24 (V)	5BS13	10,4 lbs.	5CS13	11,3 lbs.	5DS13	14,7 lbs.				
13,75"	15,125"	24 (V)	5BS14	11,0 lbs.	5CS14	12,1 lbs.	5DS14	15,7 lbs.				
14,75"	16,125"	42 (E)	5BS15	11,7 lbs.	5CS15	12,8 lbs.	5DS15	16,8 lbs.				
16,75	18,125"	48 (E); 30 (V)	5BS17	13,0 lbs.	5CS17	14,3 lbs.	5DS17	19,5 lbs.				
18,75"	20,125"	54 (E); 30 (U)	-	-	5CS19	15,8 lbs.	5DS19	21,8 lbs.				
19,75"	21,125"	36 (V)	5BS20	15,0 lbs.	5CS20	16,5 lbs.	5DS20	22,9 lbs.				
20,75"	22,125"	60 (E)	-	-	5CS21	17,2 lbs.	5DS21	24,0 lbs.				
22,75"	24,125"	42 (V)	5BS23	16,9 lbs.	5CS23	18,7 lbs.	5DS23	26,2 lbs.				
24,75"	26,125"	36 (U)	5BS25	18,9 lbs.	5CS25	20,2 lbs.	5DS25	28,5 lbs.				
25,75"	27,125"	48 (V)	-	-	5CS26	20,9 lbs.	5DS26	29,6 lbs.				
28,75"	30,125"	54 (V)	-	-	5CS29	23,1 lbs.	5DS29	29,6 lbs.				
30,75"	32,125"	42 (U)	-	-	5CS31	24,6 lbs.	5DS31	35,2 lbs.				
31,75"	33,125"	60 (V)	-	-	5CS32	25,4 lbs.	5DS32	36,3 lbs.				
36,75"	38,125"	48 (U)	-	-	5CS37	32,0 lbs.	5DS37	41,9 lbs.				
42,75"	44,125"	54 (U)	-	-	5CS43	37,2 lbs.	5DS43	45,1 lbs.				
48,75"	50,125"	60 (U)	-	-	-	-	5DS49	55,3 lbs.				

DIÁMETRO DE 6 PULGADAS

–	BINIMETHO BE OF CECKBAS										
			CEMA C (Eje	e de 25 mm)	CEMA D (25 mm/1	25" > eje de 25 mm)					
RL	SL	CORREA	N.º DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO					
6,75"	8,125"	18 (E)	6CS07	8,9 lbs.	6DS07	11,1 lbs.					
8,75"	10,125"	24 (E)	6CS09	10,7 lbs.	6DS09	13,4 lbs.					
10,75"	12,125"	30 (E); 18 (V)	6CS11	12,5 lbs.	6DS11	15,8 lbs.					
12,75"	14,125"	36 (E); 24 (V)	6CS13	14,4 lbs.	6DS13	18,2 lbs.					
13,75"	15,125"	24 (V)	6CS14	15,3 lbs.	6DS14	19,4 lbs.					
14,75"	16,125"	42 (E)	6CS15	16,2 lbs.	6DS15	20,6 lbs.					
16,75	18,125"	48 (E); 30 (V)	6CS17	18,0 lbs.	6DS17	23,7 lbs.					
18,75"	20,125"	54 (E); 30 (U)	6CS19	19,9 lbs.	6DS19	26,3 lbs.					
19,75"	21,125"	36 (V)	6CS20	20,8 lbs.	6DS20	27,6 lbs.					
20,75"	22,125"	60 (E)	6CS21	21,7 lbs.	6DS21	28,8 lbs.					
22,75"	24,125"	42 (V)	6CS23	23,5 lbs.	6DS23	31,4 lbs.					
24,75"	26,125"	36 (U)	6CS25	25,4 lbs.	6DS25	34,0 lbs.					
25,75"	27,125"	48 (V)	6CS26	26,3 lbs.	6DS26	35,3 lbs.					
28,75"	30,125"	54 (V)	6CS29	29,1 lbs.	6DS29	39,1 lbs.					
30,75"	32,125"	42 (U)	6CS31	30,9 lbs.	6DS31	41,7 lbs.					
31,75"	33,125"	60 (V)	6CS32	31,8 lbs.	6DS32	43,0 lbs.					
36,75"	38,125"	48 (U)	6CS37	39,0 lbs.	6DS37	49,4 lbs.					
42,75"	44,125"	54 (U)	6CS43	45,1 lbs.	6DS43	57,1 lbs.					
48,75"	50,125"	60 (U)	-	-	6DS49	64,8 lbs.					

RODILLOS DE IMPACTO 2400/3400



DIÁMETRO DE 5 PULGADAS

	<i>-</i> 1,		DESTOL	G/ 10/ 13			
				CEMA C (Eje	e de 25 mm)	CEMA D (25 mm/1 2	25" > eje de 25 mm)
ĺ	RL	SL	CORREA	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	6,5"	8,125"	18 (E)	5CD07	8,6 lbs.	5DD07	9,6 lbs.
£	8,5"	10,125"	24 (E)	5CD09	10,7 lbs.	5DD09	12,0 lbs.
	10,5"	12,125"	30 (E); 18 (V)	5CD11	13,6 lbs.	5DD11	14,9 lbs.
ESPECIFICACIONES	12,5"	14,125"	36 (E); 24 (V)	5CD13	15,7 lbs.	5DD13	17,3 lbs.
길	13,5"	15,125"	24 (V)	5CD14	17,0 lbs.	5DD14	18,7 lbs.
ជ	14,5"	16,125"	42 (E)	5CD15	18,0 lbs.	5DD15	19,8 lbs.
	16,5	18,125"	48 (E); 30 (V)	5CD17	20,2 lbs.	5DD17	22,9 lbs.
	18,5"	20,125"	54 (E); 30 (U)	5CD19	22,3 lbs.	5DD19	25,5 lbs.
	19,5"	21,125"	36 (V)	5CD20	24,5 lbs.	5DD20	27,1 lbs.
	20,5"	22,125"	60 (E)	5CD21	27,3 lbs.	5DD21	28,0 lbs.
	22,5"	24,125"	42 (V)	5CD23	29,3 lbs.	5DD23	31,1 lbs.
	24,5"	26,125"	36 (U)	5CD25	30,3 lbs.	5DD25	33,5 lbs.
	25,5"	27,125"	48 (V)	5CD26	33,9 lbs.	5DD26	34,7 lbs.
	28,5"	30,125"	54 (V)	5CD29	36,1 lbs.	5DD29	38,9 lbs.
	30,5"	32,125"	42 (U)	5CD31	37,6 lbs.	5DD31	41,5 lbs.
	31,5"	33,125"	60 (V)	5CD32	43,2 lbs.	5DD32	43,1 lbs.
	36,5"	38,125"	48 (U)	5CD37	53,0 lbs.	5DD37	49,7 lbs.
	42,5"	44,125"	54 (U)	5CD43	60,9 lbs.	5DD43	57,5 lbs.
Į	48,5"	50,125"	60 (U)	5CD49	-	5DD49	65,9 lbs.

DIÁMETRO DE 6 PULGADAS

				CEMA C (Eje	de 25 mm)	CEMA D (25 mm/1 2	25" > eie de 25 mm)
	RL	SL	CORREA	N.º DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
	6,5"	8,125"	18 (E)	6CD07	10,2 lbs.	6DD07	11,2 lbs.
ES	8,5"	10,125"	24 (E)	6CD09	12,9 lbs.	6DD09	14,2 lbs.
GO	10,5"	12,125"	30 (E); 18 (V)	6CD11	16,5 lbs.	6DD11	17,7 lbs.
ESPECIFICACIONES	12,5"	14,125"	36 (E); 24 (V)	6CD13	19,2 lbs.	6DD13	20,7 lbs.
PECI	13,5"	15,125"	24 (V)	6CD14	20,8 lbs.	6DD14	22,3 lbs.
ES	14,5"	16,125"	42 (E)	6CD15	22,3 lbs.	6DD15	24,0 lbs.
	16,5	18,125"	48 (E); 30 (V)	6CD17	25,0 lbs.	6DD17	27,7 lbs.
	18,5"	20,125"	54 (E); 30 (U)	6CD19	27,6 lbs.	6DD19	30,8 lbs.
	19,5"	21,125"	36 (V)	6CD20	29,7 lbs.	6DD20	32,9 lbs.
	20,5"	22,125"	60 (E)	6CD21	30,3 lbs.	6DD21	33,9 lbs.
	22,5"	24,125"	42 (V)	6CD23	33,9 lbs.	6DD23	37,7 lbs.
	24,5"	26,125"	36 (U)	6CD25	36,2 lbs.	6DD25	40,4 lbs.
	25,5"	27,125"	48 (V)	6CD26	37,7 lbs.	6DD26	42,2 lbs.
	28,5"	30,125"	54 (V)	6CD29	42,4 lbs.	6DD29	47,5 lbs.
	30,5"	32,125"	42 (U)	6CD31	45,1 lbs.	6DD31	50,6 lbs.
	31,5"	33,125"	60 (V)	6CD32	47,1 lbs.	6DD32	52,7 lbs.
	36,5"	38,125"	48 (U)	6CD37	54,1 lbs.	6DD37	60,6 lbs.
	42,5"	44,125"	54 (U)	6CD43	65,7 lbs.	6DD43	70,4 lbs.
	48,5"	50,125"	60 (U)	6CD49	75,7 lbs.	6DD49	80,9 lbs.

(E): Conjuntos de rodillos parejos (U): Ensambles de rodillos disparejos (V): Retornos en V de 10° (Acero)

RODILLOS CEMA D

- 1,25" hecho a 25 mm
- Viene con rodamientos 6305

2400/3400 RODILLOS DE RETORNO DE ACERO



DIÁMETRO DE 5"

				CEN	1A B	CEMA C		CEMA D	
	RL	SL	CORREA	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
ES	21.75	24.5	18	18B-500-SRC	16.5 lbs.	18C-500-SRC	18.3 lbs.	18-054-HRSC	28.2 lbs.
NO	27.75	30.5	24	24B-500-SRC	22.1 lbs.	24C-500-SRC	22.7 lbs.	24-054-HSRC	36.7 lbs
ŞΙ	33.75	36.5	30	30B-500-SRC	26.3 lbs.	30C-500-SRC	27.2 lbs.	30-054-HSRC	42.1 lbs.
ECIFICACIONES	39.75	42.5	36	36B-500-SRC	31.2 lbs.	36C-500-SRC	31.6 lbs.	36-054-HSRC	51.3 lbs.
	45.75	48.5	42	42B-500-SRC	36 lbs.	42C-500-SRC	36.2 lbs.	42-054-HSRC	55.9 lbs.
ESPE	51.75	54.5	48	48B-500-SRC	40.3 lbs.	48C-500-SRC	40.5 lbs.	48-054-HSRC	62.8 lbs.
ш	57.75	60.5	54	-	-	-	-	54-054-HSRC	69.7 lbs.
	63.75	66.5	60	-	-	-	-	60-054-HSRC	76.7 lbs.
	69.75	72.5	66	-	-	-	-	66-054-HSRC	83.6 lbs.
	75.75	78.5	72	-	-	-	-	72-054-HSRC	90.5 lbs.

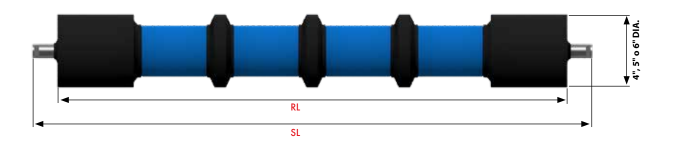
DIÁMETRO DE 6"

				CEM	IA C	CEM	IA D
	RL	SL	CORREA	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
ES	21.75	24.5	18	18-063-HSRC	30.3 lbs.	18-064-HSRC	32.4 lbs.
N	27.75	30.5	24	24-063-HSRC	37.7 lbs.	24-064-HSRC	40.3 lbs.
ACI	33.75	36.5	30	30-063-HSRC	44.4 lbs.	30-064-HSRC	48.2 lbs.
ESPECIFICACIONES	39.75	42.5	36	36-063-HSRC	52.6 lbs.	36-064-HSRC	58.7 lbs.
	45.75	48.5	42	42-063-HSRC	60.1 lbs.	42-064-HSRC	64.1 lbs.
SPE	51.75	54.5	48	48-063-HSRC	64.8 lbs.	48-064-HSRC	72.0 lbs.
Ш	57.75	60.5	54	-	-	54-064-HSRC	79.9 lbs.
	63.75	66.5	60	-	-	60-064-HSRC	87.9 lbs.
	69.75	72.5	66	-	-	66-064-HSRC	100.3 lbs.
	75.75	78.5	72	_	_	72-064-HSRC	103.7 lbs



IE 2400/3400

2400/3400 RODILLOS DE RETORNO DE DISCO



DIÁMETRO DE 5"

				CEM	IA C	CEM	IA D
	RL	SL	CORREA	N.° DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
ES	21.25	24.5	18	18C-500-DRC	27.1 lbs.	18-054-HDRC	30.8 lbs.
ON	27.25	30.5	24	24C-500-DRC	32.2 lbs.	24-054-HDRC	37.9 lbs.
Ď	33.25	36.5	30	30C-500-DRC	37.3 lbs.	30-054-HDRC	49.9 lbs.
):	39.25	42.5	36	36C-500-DRC	42.4 lbs.	36-054-HDRC	57.6 lbs.
ESPECIFICACIONES	45.25	48.5	42	42C-500-DRC	47.5 lbs.	42-054-HDRC	66.3 lbs.
SPE	51.25	54.5	48	48C-500-DRC	52.6 lbs.	48-054-HDRC	72.1 lbs.
Ш	57.25	60.5	54	-	-	54-054-HDRC	80.8 lbs.
	63.25	66.5	60	-	-	60-054-HDRC	85.5 lbs.
	69.25	72.5	66	-	-	66-054-HDRC	97.5 lbs.
	75.25	78.5	72	-	-	72-054-HDRC	101.9 lbs.

DIÁMETRO DE 6"

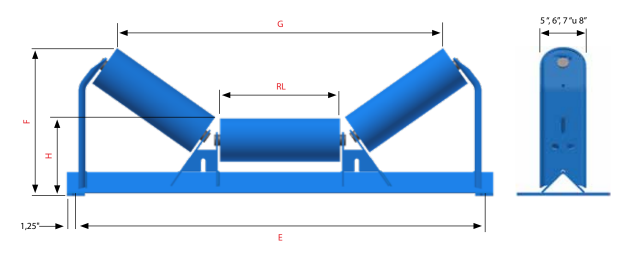
				CEN	IA C	CEM	A D
	RL	SL	CORREA	N.° DE PIEZA	PESO	N.º DE PIEZA	PESO
ES	21.25	24.5	18	18-063-HDRC	31.5 lbs.	18-064-HDRC	33.5 lbs.
O	27.25	30.5	24	24-063-HDRC	37.0 lbs.	24-064-HDRC	39.1 lbs
Ş	33.25	36.5	30	30-063-HDRC	43.5 lbs.	30-064-HDRC	52.0 lbs.
ESPECIFICACIONES	39.25	42.5	36	36-063-HDRC	48.0 lbs.	36-064-HDRC	59.4 lbs.
Ö	45.25	48.5	42	42-063-HDRC	54.5 lbs.	42-064-HDRC	67.8 lbs.
SPE	51.25	54.5	48	48-063-HDRC	61 lbs.	48-064-HDRC	73.2 lbs.
Ш	57.25	60.5	54	-	-	54-064-HDRC	81.7 lbs.
	63.25	66.5	60	-	-	60-064-HDRC	86.1 lbs.
	69.25	72.5	66	-	-	66-064-HDRC	97.8 lbs.
	75.25	78.5	72	-	-	72-064-HDRC	103.9 lbs.



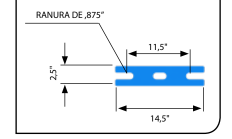
DISCOS DE URETANO disponible



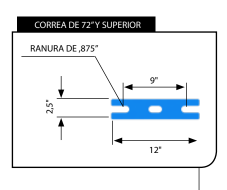
RODILLOS DE ACERO IGUALES



TRABAJO PESADO HD



CORREA DE 84"Y SUPERIOR

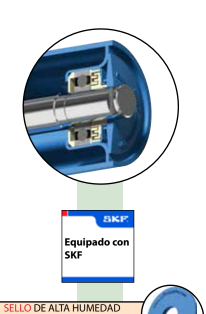


CARACTERISTICAS

- Disponible en diámetros de 5 ", 6", 7" y 8"
- Tapa de acero
- Armazón estándar de ,188" o disponible en ,255"

Eje de 1,75″	rodamiento 6308	HD	Rodillos de 5 ", 6", 7" y 8" disponible

- Protección antibloqueo/Sello de alta humedad estándar
- Sello de triple laberinto
- Sello trasero
- rodamiento de bolas 6308 SKF
- Eje de 1,75", bajado a 40 mm para rodamiento
- Rodillos estándar y personalizados disponibles
- Para aplicaciones de trabajo pesado
- Inigualable calidad de Luff completa con 2 años de garantía

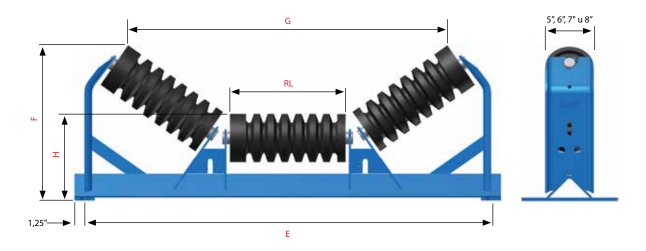


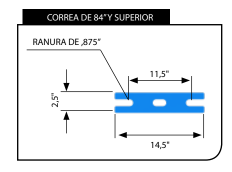
ESTÁNDAR

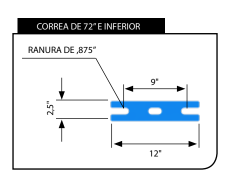
ÍNDICES DE CARGA PARA RODILLOS CEMA E (Libras)									
	,	Ángulo de can	al						
Ancho de la correa (pulgadas)	20°	30°	45°	Retorno					
36	1800	1800	1800	1000					
42	1800	1800	1800	1000					
48	1800	1800	1800	1000					
54	1800	1800	1800	925					
60	1800	1800	1800	850					
72	1800	1800	1800	700					
84	1800	1674	1620	550					
96	1750	1628	1575	400					

CE	MA E		DIF	AMETRO	DE 6 PULO	JADAS	
CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO
36"	45"	15,5"	39,25"	10,75"	12,75"	36-265-HSE	127 lbs.
42"	51"	16,25"	45"	10,75"	14,75"	42-265-HSE	135 lbs.
48"	57"	16,875"	50,75"	10,75"	16,75"	48-265-HSE	143 lbs.
54"	63"	17,625"	56,5"	10,75"	18,75"	54-265-HSE	151 lbs.
60"	69"	18,25"	62,25"	10,75"	20,75"	60-265-HSE	177 lbs.
72"	81"	20,375"	73,75"	11,5"	24,75"	72-265-HSE	232 lbs.
84"	93"	21,875"	85,25"	11,625"	28,75"	84-265-HSE	267 lbs.
96"	105"	23,25"	96,75"	11,625"	32,75"	96-265-HSE	302 lbs.
CORREA					DI	N ° DE DIEZA	PESO
	E	F	G 25"	H	RL	N.º DE PIEZA	
36"	45" 51"	18,375"	35"	10,75"	12,75"	36-365-HSE	133 lbs. 141 lbs.
42" 48"	57"	19,5" 20,625"	40,25" 45,5"	10,75" 10,75"	14,75″ 16,75″	42-365-HSE 48-365-HSE	141 lbs. 149 lbs.
54"	63"	20,625	45,5 50,75"	10,75"	18,75"	54-365-HSE	149 lbs. 157 lbs.
60"	69"	21,75	56"	10,75"	20,75"	60-365-HSE	137 lbs. 183 lbs.
72"	81"	25,875"	66,625"	11,5"	24,75"	72-365-HSE	238 lbs.
84"	93"	28.375"	77,125"	11,625"	28,75"	72-363-HSE 84-365-HSE	273 lbs.
96"	105"	30,625"	87,75"	11,625"	32,75"	96-365-HSE	308 lbs.
CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
36"	45"	20,125"	30,875"	10,75"	12,75"	36-465-HSE	138 lbs.
42"	51"	21,5"	37,25"	10,75"	14,75"	42-465-HSE	146 lbs.
48"	57"	22,875"	42,125"	10,75"	16,75"	48-465-HSE	154 lbs.
54"	63"	24"	47"	10,75"	18,75"	54-465-HSE	162 lbs.
60"	69"	25,5"	51,875"	10,75″	20,75"	60-465-HSE	188 lbs.
72"	81"	29"	61,625"	11,5"	24,75"	72-465-HSE	243 lbs.
84"	93"	32"	77,375"	11,625"	28,75"	84-465-HSE	278 lbs.
96"	105"	34,875"	81,125"	11,625"	32,75″	96-465-HSE	313 lbs.
96"	105"	34,875"			32,75°	LGADAS	313 lbs.
96" CE	MA E	F	G	PIÁMETRO	O DE 7 PU	LGADAS N.º DE PIEZA	PESO
96" CE CORREA 36"	MA E E 45"		G 38,875"	DIÁMETRO	O DE 7 PU	LGADAS N.º DE PIEZA 36-275-HSE	PESO 169 lbs.
96" CE CORREA 36" 42"	MA E E 45" 51"	F 16" 16,75"	G 38,875" 44,625"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25"	O DE 7 PU RL 12,75" 14,75"	LGADAS N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs.
96" CORREA 36" 42" 48"	WA E E 45" 51" 57"	F 16" 16,75" 17,375"	G 38,875" 44,625" 50,375"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25"	O DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75"	N.º DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs.
96" CCREA 36" 42" 48" 54"	WA E E 45" 51" 57" 63"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	O DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75"	LGADAS N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs.
96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60"	MA E E 45" 51" 57" 63" 69"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	O DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs.
96" CCE CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81"	F 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75"	N.º DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs.
96" CCE CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93"	F 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12" 12,125"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs.
96" CCE CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81"	F 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75"	N.º DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs.
96" CCRREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96"	MA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,25" 12,125" 12,125"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs.
96" CCE CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93"	F 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,25" 12,125" H	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75"	LGADAS N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs.
96" CCRREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96"	MA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12" 12,125" 12,125" H 11,25"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs.
96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,25" 12,125" H	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs.
96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12" 12,125" 12,125" H 11,25" 11,25"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE 96-275-HSE N.° DE PIEZA 36-375-HSE 42-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs.
96" CCREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" G 34,5" 39,75" 45"	DIÁMETRO H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" H 11,25" 11,25" 11,25"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE 96-275-HSE N.° DE PIEZA 36-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs.
96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" G 34,5" 39,75" 45" 50,25"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE 96-275-HSE N.° DE PIEZA 36-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs.
96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" G 34,5" 39,75" 45" 50,25" 55,5"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE 96-275-HSE 42-375-HSE 42-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 60-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs.
96" CCREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69" 81"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" G 34,5" 39,75" 45" 50,25" 55,5" 66,125"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE 96-275-HSE N.° DE PIEZA 36-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 54-375-HSE 60-375-HSE 72-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs. 273 lbs.
96" CCREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75" 26,75"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" G 34,5" 39,75" 45" 50,25" 55,5" 66,125" 76,625"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	PL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 24,75" 25,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE 96-275-HSE 42-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 60-375-HSE 72-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs. 273 lbs.
96" CCRREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75" 26,75" 28,75"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" G 34,5" 39,75" 45" 50,25" 55,5" 66,125" 76,625" 87,25"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125"	DE 7 PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 28,75" 28,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE 96-275-HSE 42-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 54-375-HSE 72-375-HSE 84-375-HSE 96-375-HSE N.° DE PIEZA	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs. 273 lbs. 308 lbs. 343 lbs.
96" CCRREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75" 26,75" 28,75" 31" F 20,5"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" 45" 50,25" 55,5" 66,125" 76,625" 87,25"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	PL 12,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 28,75" 28,75" 28,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE 96-275-HSE 42-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 54-375-HSE 54-375-HSE 96-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs. 273 lbs. 308 lbs. 343 lbs.
96" CCREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75" 26,75" 28,75" 31" F 20,5" 21,875"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" 45" 50,25" 55,5" 66,125" 76,625" 87,25"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	PU RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 28,75" 21,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE N.° DE PIEZA 36-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 54-375-HSE 72-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs. 273 lbs. 308 lbs. 343 lbs. PESO 180 lbs.
96" CCRREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 96"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75" 26,75" 28,75" 31" F 20,5" 21,875" 21,875" 23,25"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" 45" 50,25" 55,5" 66,125" 76,625" 87,25"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	PL 12,75" 14,75" 16,75" 24,75" 24,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 24,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 72-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE N.° DE PIEZA 36-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 54-375-HSE 72-375-HSE 84-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs. 273 lbs. 308 lbs. 343 lbs. PESO 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs.
96" CCREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 54"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75" 26,75" 28,75" 31" F 20,5" 21,875" 21,875" 23,25" 24,375"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" 45" 50,25" 55,5" 66,125" 76,625" 87,25" 36,5" 41,375" 46,25"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 24,75" 28,75" 27,75" 28	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE N.° DE PIEZA 36-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 54-375-HSE 84-375-HSE 96-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 96-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs. 273 lbs. 308 lbs. 343 lbs. PESO 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 213 lbs.
96" CCRREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75" 26,75" 28,75" 31" F 20,5" 21,875" 23,25" 24,375" 25,875"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" 45" 50,25" 55,5" 66,125" 76,625" 87,25" G 31,625" 36,5" 41,375" 46,25" 51,125"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 24,75" 26,75" 27,75"	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE N.° DE PIEZA 36-375-HSE 42-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 96-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 96-375-HSE 84-375-HSE 96-375-HSE 84-375-HSE 96-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs. 273 lbs. 308 lbs. 343 lbs. PESO 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 213 lbs. 246 lbs.
96" CCREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" CORREA 36" 42" 48" 54" 54"	VIA E E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105" E 45" 51" 57" 63" 69" 81" 93" 105"	F 16" 16,75" 17,375" 18,125" 18,75" 20,875" 22,375" 23,75" F 18,75" 19,875" 21" 22,125" 23,75" 26,75" 28,75" 31" F 20,5" 21,875" 21,875" 23,25" 24,375"	G 38,875" 44,625" 50,375" 56,125" 61,875" 73,375" 84,875" 96,375" 45" 50,25" 55,5" 66,125" 76,625" 87,25" 36,5" 41,375" 46,25"	H 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 12,125" 12,125" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25" 11,25"	RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 28,75" 32,75" RL 12,75" 14,75" 16,75" 18,75" 20,75" 24,75" 24,75" 28,75" 27,75" 28	N.° DE PIEZA 36-275-HSE 42-275-HSE 48-275-HSE 54-275-HSE 54-275-HSE 60-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 84-275-HSE 96-275-HSE N.° DE PIEZA 36-375-HSE 48-375-HSE 54-375-HSE 54-375-HSE 84-375-HSE 96-375-HSE 84-375-HSE 84-375-HSE 96-375-HSE	PESO 169 lbs. 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 235 lbs. 267 lbs. 302 lbs. 337 lbs. PESO 175 lbs. 186 lbs. 197 lbs. 208 lbs. 241 lbs. 273 lbs. 308 lbs. 343 lbs. PESO 180 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 191 lbs. 202 lbs. 213 lbs.

RODILLO DE IMPACTO PAREJO IGUALES







TRABAJO PESADO HD

CARACTERISTICAS

- Disponible en diámetros de 5 ", 6", 7" y 8"
- Disposición estándar de sellado de triple laberinto Luff SAE
- Rodillos estándar y personalizados disponibles

rodamiento sellado SKF 2 años de garantía Rodillos de 5 "- 8" disponibles Para aplicaciones de trabajo pesado

- Inigualable calidad de Luff completa con 2 años de garantía
- Bastidor reforzado con placa angular



REFERENCIA RÁPIDA CEMA E TRABAJO PESADO HASTA 6,000 STPH BULTOS DE HASTA 12"





	CEN	ЛА Е	DIÁMETRO DE 6 PULGADAS						
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO	
0,	36"	45"	15,5"	39,25"	10,75"	12,5"	36-265-HDE	146 lbs.	
DE 2	42"	51"	16,25"	45"	10,75"	14,5"	42-265-HDE	156 lbs.	
0	48"	57"	16,875"	50,75"	10,75"	16,5"	48-265-HDE	167 lbs.	
ÁNGUL	54"	63"	17,625"	56,5"	10,75"	18,5"	54-265-HDE	177 lbs.	
ÁNG	60"	69"	18,25"	62,25"	10,75"	20,5"	60-265-HDE	205 lbs.	
	72"	81"	20,375"	73,75"	11,5"	24,5"	72-265-HDE	265 lbs.	
	84"	93"	21,875"	85,25"	11,625"	28,5"	84-265-HDE	306 lbs.	
Į	96"	105"	23,25"	96,75"	11,625"	32,5"	96-265-HDE	346 lbs.	

Г	CORREA	-	E	G	Н	RL	N.º DE PIEZA	PESO
	CORREA	-	г	G	П	NL .	N. DE PIEZA	PESO
2°	36"	45"	18,375"	35"	10,75"	12,5"	36-365-HDE	152 lbs.
DE 3	42"	51"	19,5"	40,25"	10,75"	14,5"	42-365-HDE	162 lbs.
0.	48"	57"	20,625"	45,5"	10,75"	16,5"	48-365-HDE	173 lbs.
Ing	54"	63"	21,75"	50,75"	10,75"	18,5"	54-365-HDE	183 lbs.
ÁNG	60"	69"	22,875"	56"	10,75"	20,5"	60-365-HDE	211 lbs.
	72"	81"	25,875"	66,625"	11,5"	24,5"	72-365-HDE	271 lbs.
Ì	84"	93"	28,375"	77,125"	11,625"	28,5"	84-365-HDE	312 lbs.
	96"	105"	30,625"	87,75"	11,625"	32,5"	96-365-HDE	352 lbs.

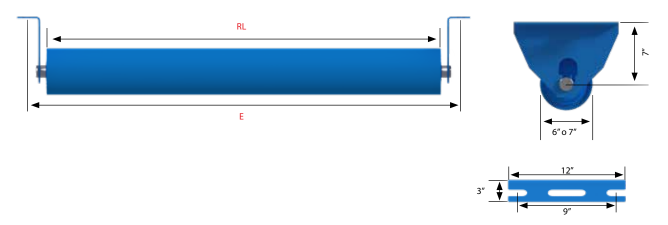
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
5°	36"	45"	20,125"	30,875"	10,75"	12,5"	36-465-HDE	157 lbs.
DE 4	42"	51"	21,5"	37,25"	10,75"	14,5"	42-465-HDE	167 lbs.
0.0	48"	57"	22,875"	42,125"	10,75"	16,5"	48-465-HDE	178 lbs.
105	54"	63"	24"	47"	10,75"	18,5"	54-465-HDE	188 lbs.
ĄNG	60″	69"	25,5"	51,875"	10,75"	20,5"	60-465-HDE	216 lbs.
<u> </u>	72"	81"	29"	61,625"	11,5"	24,5"	72-465-HDE	276 lbs.
	84"	93"	32"	71,375"	11,625"	28,5"	84-465-HDE	317 lbs.
	96"	105"	34,875"	81,125"	11,625"	32,5"	96-465-HDE	357 lbs.

	CE	MA E		DI	ÁMETRO	DE 7 PU	LGADAS	
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
0,0	36"	45"	16"	38,875"	11,25"	12,5"	36-275-HDE	188 lbs.
DE 2	42"	51"	16,75"	44,625"	11,25"	14,5"	42-275-HDE	202 lbs.
OTO [48"	57"	17,375"	50,375"	11,25"	16,5"	48-275-HDE	215 lbs.
301	54"	63"	18,125"	56,125"	11,25"	18,5"	54-275-HDE	228 lbs.
ÁNG	60"	69"	18,75"	61,875"	11,25"	20,5"	60-275-HDE	263 lbs.
	72″	81"	20,875"	73,375"	12"	24,5"	72-275-HDE	200 lbs.
	84"	93"	22,375"	84,875"	12,125"	28,5"	84-275-HDE	339 lbs.
	96"	105"	23,75"	96,375"	12,125"	32,5"	96-275-HDE	378 lbs.

	CORREA	E	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
2°	36"	45"	18,75"	34,5"	11,25"	12,5"	36-375-HDE	194 lbs.
DE 3	42"	51"	19,875"	39,75"	11,25"	14,5"	42-375-HDE	208 lbs.
0	48"	57"	21"	45"	11,25"	16,5"	48-375-HDE	222 lbs.
106	54"	63"	22,125"	50,25"	11,25"	18,5"	54-375-HDE	235 lbs.
ĄNG	60"	69"	23,75"	55,5"	11,25"	20,5"	60-375-HDE	270 lbs.
	72"	81"	26,75"	66,125"	12"	24,5"	72-375-HDE	308 lbs.
	84"	93"	28,75"	76,625"	12,125"	28,5"	84-375-HDE	350 lbs.
	96"	105"	31"	87,25"	12,125"	32,5"	96-375-HDE	388 lbs.

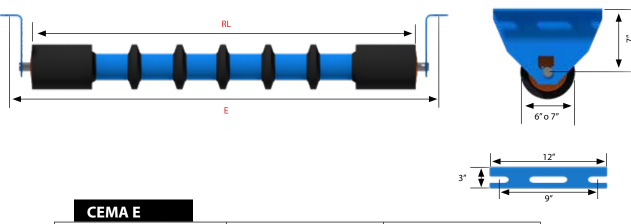
	CORREA	Е	F	G	Н	RL	N.° DE PIEZA	PESO
5.	36"	45"	20,5"	31,625"	11,25"	12,5"	36-475-HDE	199 lbs.
DE 4	42"	51"	21,875"	36,5"	11,25"	14,5"	42-475-HDE	213 lbs.
	48"	57"	23,25"	41,375"	11,25"	16,5"	48-475-HDE	228 lbs.
ÁNGULO	54"	63"	24,375"	46,25"	11,25"	18,5"	54-475-HDE	241 lbs.
ĄΝζ	60"	69"	25,875"	51,125"	11,25"	20,5"	60-475-HDE	276 lbs.
	72"	81"	29,375"	60,875"	12"	24,5"	72-475-HDE	315 lbs.
	84"	93"	32,375"	70,625"	12,125"	28,5"	84-475-HDE	360 lbs.
	96"	105"	35,25"	80,375"	12,125"	32,5"	96-475-HDE	396 lbs.

RODILLO DE RETORNO DE ACERO



CEMA E Diámetro de 6" Diámetro de 7" **CORREA** Е RL N.° DE PIEZA N.° DE PIEZA **PESO** PESO 36-065-HSRC 74 lbs. 36-075-HSRC 96 lbs. 36" 45" 39,75" 42" 51" 45,75" 42-065-HSRC 84 lbs. 42-075-HSRC 109 lbs. 57" 94 lbs. 48" 51,75" 48-065-HSRC 48-075-HSRC 122 lbs. 54" 63" 57,75" 54-065-HSRC 104 lbs. 54-075-HSRC 136 lbs. 60" 63,75" 60-065-HSRC 114 lbs. 60-075-HSRC 69" 149 lbs. 66" 69,75" 66-065-HSRC 124 lbs. 66-075-HSRC 162 lbs. 72" 81" 75,75" 72-065-HSRC 134 lbs. 72-075-HSRC 175 lbs. 84-065-HSRC 84" 93" 87,75" 154 lbs. 84-075-HSRC 201 lbs. 96" 105" 99,75" 96-065-HSRC 174 lbs. 96-075-HSRC 227 lbs.

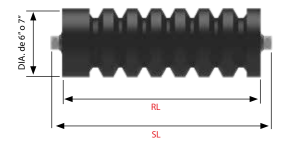
RODILLO DE RETORNO DE DISCO



	CEN	1A E					
				Diámet	ro de 6″	Diámet	ro de 7"
	CORREA	Е	RL	N.º DE PIEZA	PESO	N.° DE PIEZA	PESO
	36"	45"	39,25"	36-065-HDRC	63 lbs.	36-075-HDRC	73 lbs.
ĒS	42"	51"	45,25"	42-065-HDRC	72 lbs.	42-075-HDRC	82 lbs.
ESPECIFICACIONES	48"	57"	51,25"	48-065-HDRC	81 lbs.	48-075-HDRC	92 lbs.
FICA FICA	54"	63"	57,25"	54-065-HDRC	90 lbs.	54-075-HDRC	101 lbs.
ECI	60"	69"	63,25"	60-065-HDRC	100 lbs.	60-075-HDRC	111 lbs.
ES	66"	75"	69,25"	66-065-HDRC	109 lbs.	66-075-HDRC	120 lbs.
	72"	81"	75,25"	72-065-HDRC	118 lbs.	72-075-HDRC	130 lbs.
	84"	93"	87,25"	84-065-HDRC	137 lbs.	84-075-HDRC	149 lbs.
	96″	105"	99,25"	96-065-HDRC	155 lbs.	96-075-HDRC	168 lbs.

RODILLOS DE REPUESTO 4500







DIÁMETRO DE 6 O 7 PULGADAS

			O E G / I G / I G					
			CEMA E A	CERO (EJe de 1,75 "	′> 40mm)			
RL	SL	CORREA	6" N.° DE PIEZA	7" N.° DE PIEZA	PESO (6"/7")			
6,75"	8,325"	All Unequal Rolls	6ES07	7ES07	16/20 lbs.			
12,75"	14,375"	36 (E)	6ES13	7ES13	24/31 lbs.			
14,75"	16,375"	42 (E)	6ES15	7ES15	27/35 lbs.			
16,75″	18,375"	48 (E)	6ES17	7ES17	29/38 lbs.			
18,75"	20,375"	54 (E)	6ES19	7ES19	32/42 lbs.			
19,75"	21,375"	36 (V)	6ES20	7ES20	33/44 lbs.			
20,75"	22,375"	60 (E)	6ES21	7ES21	35/46 lbs.			
22,75"	24,375"	42 (V)	6ES23	7ES23	37/49 lbs.			
24,75"	26,375"	36 (U); 72 (E)	6ES25	7ES25	39/52 lbs.			
25,75"	27,375"	48 (V)	6ES26	7ES26	41/55 lbs.			
28,75"	30,375"	54 (V); 84 (E)	6ES29	7ES29	46/61 lbs.			
30,75"	32,375"	42 (U)	6ES31	7ES31	49/65 lbs.			
31,75"	33,375"	60 (V)	6ES32	7ES32	51/67 lbs.			
32,75"	34,375"	96 (E)	6ES33	7ES33	53/70 lbs.			
36,75"	38,375"	48 (U)	6ES37	7ES37	59/79 lbs.			
37,75"	39,375"	72 (V)	6ES38	7ES38	61/81 lbs.			
42,75"	44,375"	54 (U)	6ES43	7ES43	69/92 lbs.			
43,75"	45,375"	84 (V)	6ES44	7ES44	71/94 lbs.			
48,75"	50,125"	60 (U)	6ES49	7ES49	79/105 lbs.			
49,75"	51,375"	96 (V)	6ES50	7ES50	81/107 lbs.			
60,75"	62,375"	72 (U)	6ES61	7ES61	99/126 lbs.			
72,75"	74,375"	84 (U)	6ES73	7ES73	119/158 lbs.			
84,75"	86,375"	96 (U)	6ES85	7ES85	139/184 lbs.			



DIÁMETRO DE 6 O 7 PULGADAS

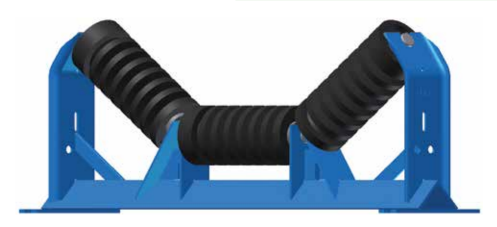
				CEMA E IN	IPACTO (EJe de 1,75	"> 40mm)
	RL	SL	CORREA	6" N.° DE PIEZA	7" N.° DE PIEZA	PESO (6"/7")
	6,5"	8,325"	All Unequal Rolls	6ED07	7ED07	9/12 lbs.
ì	12,5"	14,375"	36 (E)	6ED13	7ED13	20/25 lbs.
	14,5"	16,375"	42 (E)	6ED15	7ED15	25/30 lbs.
	16,5"	18,375"	48 (E)	6ED17	7ED17	29/35 lbs.
	18,5"	20,375"	54 (E)	6ED19	7ED19	33/40 lbs.
	19,5"	21,375"	36 (V)	6ED20	7ED20	35/42 lbs.
	20,5"	22,375"	60 (E)	6ED21	7ED21	38/45 lbs.
	22,5"	24,375"	42 (V)	6ED23	7ED23	42/50 lbs.
	24,5"	26,375"	36 (U); 72 (E)	6ED25	7ED25	46/55 lbs.
	25,5"	27,375"	48 (V)	6ED26	7ED26	48/58 lbs.
	28,5"	30,375"	54 (V); 84 (E)	6ED29	7ED29	55/66 lbs.
	30,5"	32,375"	42 (U)	6ED31	7ED31	59/70 lbs.
	31,5"	33,375"	60 (V)	6ED32	7ED32	61/73 lbs.
	32,5"	34,375"	96 (E)	6ED33	7ED33	63/75 lbs.
	36,5"	38,375"	48 (U)	6ED37	7ED37	72/86 lbs.
	37,5"	39,375"	72 (V)	6ED38	7ED38	74/88 lbs.
	42,5"	44,375"	54 (U)	6ED43	7ED43	84/100 lbs.
	43,5"	45,375"	84 (V)	6ED44	7ED44	86/102 lbs.
	48,5"	50,125"	60 (U)	6ED49	7ED49	97/115 lbs.
	49,5"	51,375"	96 (V)	6ED50	7ED50	99/117 lbs.
	60,5"	62,375"	72 (U)	6ED61	7ED61	122/144 lbs.
	72,5"	74,375"	84 (U)	6ED73	7ED73	148/175 lbs.
	84,5"	86,375"	96 (U)	6ED85	7ED85	173/204 lbs.

(E): Conjuntos de rodillos parejos (U): Ensambles de rodillos disparejos (V): Retornos en V de 10° (Acero)

SERIE CEMA F



DIBUJOS DE INGENIERÍA Y DIMENSIONES DISPONIBLES POR SOLICITUD



TRABAJO PESADO HD



CARACTERISTICAS

- Disponible en diámetros de 6 ", 7", 8" y 10"
- Tapa de acero
- Armazón estándar de 250"

Eje de 2,188″	rodamiento 6310	HD	Tapa de acero

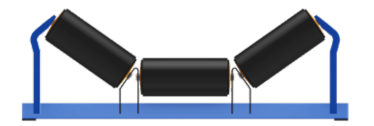
- Sello de triple laberinto
- Sello trasero
- rodamiento de bolas 6310 SKF
- Eje de 2,188", bajado a 50mm para rodamiento
- Rodillos estándar y personalizados disponibles
- Para aplicaciones de trabajo pesado
- Inigualable calidad de Luff completa con 2 años de garantía



GUÍA DE N.º	DE PIEZA	(por ej.: 8FS	15)
0	_		
B DIÁ. DE	F CFMA	S ACERO (S)	15 IONGITUD
RODILLO	SERIE	ACERO (S) IMPACTO (D)	LONGITUD DEL RODILLO

ÍNDICES DE CARGA PARA RODILLOS CEMA F (Libras)										
	Ángulo de canal									
Ancho de la correa (pulgadas)	20°	30°	45°	Retorno						
60	3000	3000	3000	1500						
72	3000	3000	3000	1200						
84	3000	3000	3000	900						
96	2800	2800	2800	600						

RODILLOS COMPUESTOS







OPCIONAL ANTIBLOQUEO PROTECCIÓN disponible



ALTA HUMEDAD SELLO disponible



CARACTERISTICAS

- En comparación con el acero tradicional, el cloruro de polivinilo (PVC) y los productos de polietileno de alta densidad (HDPE), el compuesto de Luff es excepcionalmente ligero, fuerte y duradero.
- Más duradero que los productos comparativos, lo que resulta en menos tiempo de inactividad y una mayor eficiencia del transportad

Ligero

Resistente a la corrosión

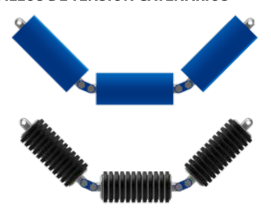
Índices de carga para CEMA E Disponibles

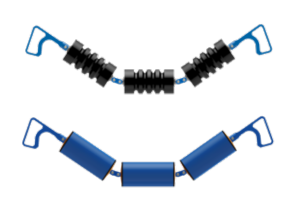
- Junto con las tapas de polímero patentadas de Luff, la serie Composite ofrece el producto más confiable en el mercado hoy en día.
- Excepcional resistencia a la abrasión y corrosión, incluso en ambientes ácidos.
- Los rodillos exhiben una expansión y contracción mínimas, disminuyendo la falla relacionada con la tensión del rodillo tensor
- Creado para los entornos y aplicaciones más exigentes

LIGERO

Hasta un 40% más ligero que los modelos de acero comparativos. (según los modelos mostrados)

RODILLOS DE TENSIÓN CATENARIOS





DISPONIBLES EN CEMA B - F

CARACTERISTICAS

- El bastidor no rígido es perfecto para transportadores terrestres portátiles y subterráneos y permite un fácil
- Diseño de bajo perfil para áreas con limitaciones de espacio.
- Pernos de grado 8 y enlaces para conectores pesados
- Varias manijas/conexiones disponibles
- Instalación rápida y fácil.

CAMBAROLL



Ya sea que esté transportando material por debajo del suelo o por encima del suelo, Luff puede mejorar su rendimiento de transporte sin reemplazar la estructura existente o los marcos inactivos.

CARACTERISTICAS

- Completo con los rodamientos sellados estándar y probados de Luff y el diseño de sello de triple laberinto.
- Diseñado tanto para carga extrema como para impacto, Luff proporciona 10 rodamientos en un conjunto de 5 rodillos y 6 rodamientos en una confirmación de 3 rodillos.
- Sigue el mismo perfil de correa que Limberroll OEM
- Estilo pin y Estilo ranura disponibles
- · Adaptaciones en trabas de remo y soportes existentes





CLEANWEAVE



El Rodillo de Retorno Clean Weave está compuesto por discos de poliuretano que ofrecen resistencia a la abrasión y una vida útil al menos 5 veces más larga que los rodillos de acero o caucho.



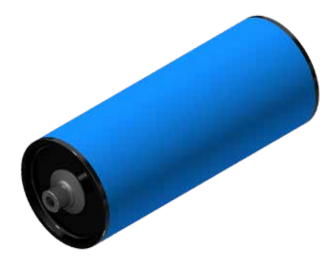


- Diseñado con discos de durómetro 90 diseñados con una superficie en espiral autolimpiante para evitar cualquier acumulación de material entre los discos o en la banda.
- Este material especialmente formulado es resistente al óxido y la corrosión.
- El diseño en espiral limpia el lado inferior de la cinta transportadora a través de una acción de barrena.
- El diseño en espiral garantiza que los discos giratorios siempre hagan contacto con la banda en un área nueva, lo que aumenta la acción de limpieza.

RODILLOS DE YESO

Los rodillos de yeso se fabrican con una TIR máxima de 0,020" en comparación con la TIR estándar de la industria de 0.125", lo que proporciona el nivel más alto de concentricidad.

Todos los rodamientos están engrasados y sellados de por vida, lo que proporciona una disposición de sellado óptima y rodillos de mayor duración.







CLIP DE SEGURIDAD

El clip bloquea los ejes a la placa final con un tornillo Tek

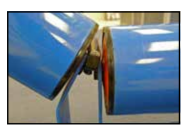


El diseño del enchufe bloquea los ejes en el soporte central



Los clips de seguridad de nuevo diseño son rápidos y fáciles de instalar en cualquiera de los ensamblajes de rodillos de LUFF.





CARACTERÍSTICAS

- Fácil extracción para cambiar los rodillos
- No se romperá y se puede reutilizar muchas veces
- No se requiere herramienta para el tapón del soporte intermedio.

ESCUDO ANTIBLOQUEO / SELLO DE ALTA HUMEDAD

Luff ha diseñado y diseñado un disco de polímero que se asienta dentro de la tapa del extremo, permaneciendo estacionario mientras el rodillo gira a su alrededor. Esto permite que el rodillo gire libremente, incluso con material acumulado entre el extremo del rodillo y el marco del rodillo.

El derrame de las cintas transportadoras puede provocar el atasco del rodillo, si el exceso de material cae entre el rodillo y la placa final del bastidor, el rodillo se atascará y desgastará un punto plano o un agujero que podría romper la correa.

CARACTERISTICAS

- Reduce o elimina el agarre de los rodillos debido al exceso de escombros o derrames de material
- Reduce los costos de mantenimiento y el tiempo de inactividad
- · Actúa como un escudo de deflexión contra la presión directa de humedad.
- Fabricado con polímeros duraderos.
- Se instala fácilmente en el campo
- Disponible en diámetros de 4", 5", 6" y 7"
- Disponible en acero y rodillos de impacto





Los productos de polímero Luff, incluida la tapa del extremo y el disco de polímero, son seguros para operar en temperaturas que oscilan entre -45°C y 90°C (-49°F a 194°F).

Los rodillos Luff con el escudo antibloqueo y el sello de alta humedad disminuirán los costos de mantenimiento y aumentarán la eficiencia al duplicar la vida útil de sus rodillos en aplicaciones problemáticas.

SELLO OPCIONAL DE ALTA HUMEDAD

Los rodillos equipados con HMS cuentan con una cavidad llena de grasa detrás del protector que actúa como una barrera para cualquier humedad o contaminantes que puedan quedar detrás del disco. La combinación del diseño patentado de la tapa del extremo con un sello de laberinto triple y el disco de polímero ha creado una protección de sellado sin igual.





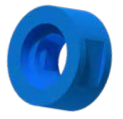
La solución perfecta para entornos con alta humedad o humedad excesiva y áreas con potencial de contaminación por partículas finas.

		N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
	ES	SAL4	DIA de 4" PROTECCIÓN ANTIBLOQUEO
	IOI	SAL5	DIA de 5" PROTECCIÓN ANTIBLOQUEO
	ESPECIFICACIONES	SAL 6	DIA de 6" PROTECCIÓN ANTIBLOQUEO
	ECIFI	HMS-2	SELLO DE ALTA HUMEDAD EN DOS EXTREMOS
	ESP	HMS-6	SELLO DE ALTA HUMEDAD EN LOS SEIS EXTREMOS
		SAL-2	PROTECCIÓN ANTI-BLOQUEO EN DOS EXTREMOS
		SAL-6	PROTECCIÓN ANTI-BLOQUEO EN LOS SEIS EXTREMOS

MODIFICACIONES



0,9375 "HEX - SIN ARCÉN



PIONEER



1,25 "HEX - SIN ARCÉN



1,125 "HEX/1,250" HEX



FORANO



2" HEX (HEX/REDONDO)



2" HEX con PESTAÑA DE BLOQUEO

REMODELAR

Luff Industries es capaz de adaptar cualquier estilo de acero o rodillo de impacto

Luff tiene una línea completa de adaptadores disponibles. Podemos adaptar su marco existente, sin importar el estilo que use actualmente. Estas modificaciones ofrecen una adaptabilidad conveniente cuando se cambia a la línea de productos de alta calidad de Luff.

ADAPTADORES ESPECIALES O A LA ORDEN

Adaptadores personalizados disponibles para cualquier aplicación. Llame para solicitar informacion.

Llame sin cargo: 1-888-349-LUFF (5833)

PRODUCTOS DE ACERO INOXIDABLE

Los productos de acero inoxidable de Luff Industries son ideales para aplicaciones corrosivas o magnéticas. Los productos de acero inoxidable se pueden encontrar en varias industrias de manejo de materiales, incluyendo carga de barcos, minas de sal, plantas de tratamiento de aguas residuales e instalaciones de procesamiento de alimentos.





El acero inoxidable es perfecto para aplicaciones magnéticas, ya que los rodillos no interfieren con el campo magnético.

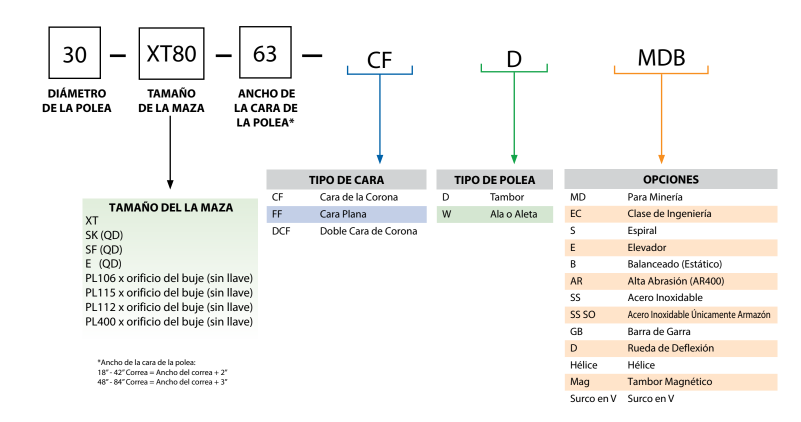
PRODUCTOS DISPONIBLES

- Rodillos completos
- Poleas de tambor/Ala
- Poleas de tambor magnético
- Rodillos completos
- Rodillos HDPE con ejes de acero inoxidable
- Bastidores de rodillos
- Bastidores de recolección



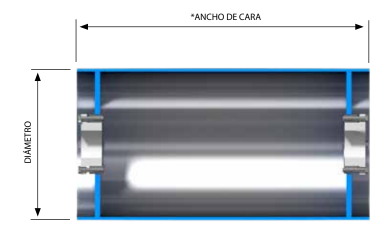
GUÍA DE NÚMERO DE PIEZA PARA POLEAS

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: 30-XT80-63 CFDMDB





POLEAS DE TAMBOR O DE ALETA





CORONA TRAPEZOIDAL

Las poleas Luff presentan un diseño de corona trapezoidal, que proporciona capacidades superiores de seguimiento de la correa, al tiempo que reduce el desgaste de la correa.





NOTA:

Todas las poleas de ala de 16" de diámetro y mayores vienen completas con un anillo de refuerzo. Todas las poleas para trabajos en minas vienen equipadas con un anillo de refuerzo

BLOQUEO SIN LLAVE MONTAJE Disponible



POLEAS DE ESTILO XT®/QD®/SIN LLAVE

Fabricadas según los estándares CEMA para poleas transportadoras de acero soldadas

Trabajo en mina disponible	ISO 9001	Clase de ingeniería disponible
----------------------------	----------	--------------------------------

- Todas las poleas están soldadas con jig y mecanizadas según los estrictos estándares de calidad de Luff, junto con I.S.O. (Normas internacionales de calidad)
- Completamente ensamblado cuando se solicitan bujes y eje
- Poleas de clase minera y de ingeniería disponibles bajo pedido
- Las poleas de tambor se pueden equilibrar estática o dinámicamente a pedido
- Todas las poleas de tambor fabricadas con tubos de pared gruesa.

	E	stilo XT	E	stilo QD	
ESPECIFICACIONES	TAMAÑO DEL BUJE	TAMAÑO MÁXI- MO DE ORIFICIO	TAMAÑO DEL BUJE	TAMAÑO MÁXIMO DE ORIFICIO	
ICAC	XT15	1,4375"	SDS	1,9375"	
ECIF	XT20	1,9375"	SK	2,188"	
ESP	XT25	2,4375"	SF	2,4375"	
	XT30	2,9375"	E	2,9375"	
	XT35	3,4375"	F	3,4375"	
	XT40	3,9375"	J	3,9375"	
	XT45	4,4375"	М	4,9375"	
	XT50	4,9375"	N	5,063"	
	XT60	6,00"	Р	5,813"	
	XT70	7,00"	w	6,00"	
	XT80	8,00"	S	6,00"	
	XT100	10,00"	-	-	
	XT120	12,00"	-	-	

SPIRAL DRUM AND WING PULLEYS



POLEAS ESPIRALES

POLEAS DE TAMBOR ESPIRAL

POLEAS DE TAMBOR ESPIRAL

La polea de tambor espiral está formada por un par de barras de acero enrolladas helicoidalmente alrededor de la polea de tambor. Estas barras convergen en el centro de la polea y salen en espiral hacia ambos extremos en un paso de 3 pulgadas. Este diseño garantiza un contacto constante con la correa, reduciendo la posibilidad de acumulación de material entre la correa y la cara de la polea.

La acción de limpieza de la polea de tambor espiral es extremadamente efectiva en aplicaciones de alta tensión o alta velocidad, donde no se puede usar una polea de ala.

Los tambores en espiral se pueden hacer con XT®, QD®, Taper Lock® o conjuntos de bloqueo sin llave (KLA), disponibles en corona o cara plana. Barras de contacto de alta abrasión AR disponibles

Auto-Limpieza XT®, QD®, cerradura cónica, sin llave Envoltura en espiral de alta abrasión AR disponible

POLEA DE ALA ESPIRAL

La polea de ala espiral está formada por un par de barras de acero planas enrolladas helicoidalmente alrededor de una polea de ala. Las barras convergen en el centro de la polea, en espiral hacia ambos extremos en un paso de 3 pulgadas, asegurando un contacto constante con la correa. Este contacto elimina el ruido y la vibración excesivos que a veces se encuentran en los diseños estándar de poleas de ala.

La rotación de la polea inicia automáticamente la acción de autolimpieza, descargando material extraño a los lados del transportador.

Las alas en espiral se pueden hacer con XT®, QD®, Taper Lock® o conjuntos de bloqueo sin llave (KLA). Disponible en corona o cara plana y se puede producir con envoltura AR.





POLEAS DE ALA WEAR WOLF

Luff Wear Wolf es la solución de la industria cuando se opera en aplicaciones de alto desgaste.



En el pasado se han utilizado placas AR o soldaduras de superficie dura, que se desgastan mucho más rápido y pueden provocar una tensión previa en las soldaduras y una falla catastrófica de la polea.

La mezcla de materiales patentada de Luff cuenta con propiedades de desgaste 4 veces mejores que las placas AR y superó en 2 a 3 veces a las superficies duras, sin perder las propiedades dúctiles.

RECETA WEAR WOLF	66 ROCKWELL C		
SOLDADURA DE SUPERFICIE DURA	57 ROCKWELL C		
PLACA AR	43 ROCKWELL C		

POLEAS HELICE







DISEÑO DE HÉLICE

El diseño Helix de Luff ofrece una construcción de polea más fuerte al tiempo que mantiene un contacto constante con la correa, lo que resulta en una vibración reducida y un menor desgaste en la cinta transportadora.

Servicio estándar, servicio de minas y clase de ingeniería disponible. Llame sin cargo para más detalles: 1-888-349-LUFF (5833)

POLEAS PARA ELEVEADORES DE CANGILON



Las poleas para elevadores de cangilones de Luff están fabricadas con tubería de cédula gruesa, lo que permite un rendimiento mejorado y una vida útil más larga. Un gran ángulo de corona trapezoidal maquinado proporciona un seguimiento superior de la correa y asegura la máxima concentricidad de la polea, incluso a altas velocidades.

Disponible con una variedad de opciones de revestimiento.

Poleas de ala y hélice también disponibles.

POLEAS MAGNÉTICAS



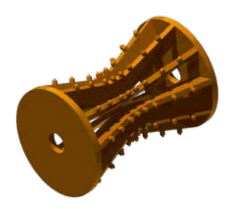
La carcasa de la polea magnética de Luff está hecha de acero inoxidable y el núcleo está construido con potentes bloques de cerámica magnética que no se deterioran y que producen un fuerte campo magnético. La función principal de una polea magnética es la extracción y separación del hierro residual y metales similares del material no magnético que se transporta.

 $Quitar\ metales\ del\ material\ puede\ ayudar\ a\ proteger\ equipos\ como\ trituradoras,\ amoladoras,\ trituradoras,\ pulverizadores\ y\ otra\ maquinaria\ valiosa.$

 $Disponible \ en \ cualquier \ diametro \ o \ ancho \ de \ cara \ requerido, \ la \ polea \ puede \ fabricarse \ a \ medida \ según \ los \ requisitos \ de \ su \ aplicación.$

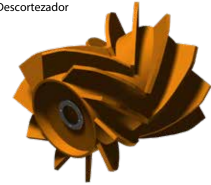
Montada en un eje de acero de alta resistencia a la tracción y ajustada a los requisitos de manejo de los clientes, la polea de tambor magnético está disponible en estilos de cubo QD, XT o sin llave.

POLEAS ASERRADERO



Poleas diseñadas específcamente para aumentar el rendimiento de las operaciones de aserradero.

- Rodillos de alimentación
- · Tambores balanceados de alta velocidad
- Rodillo de centrado
- Tambores Spiker/Rollo Descortezador



REVESTIMIENTO DE POLEA

REVESTIMIENTO

Durómetro 50/60, orilla Un revestimiento de goma SBR está unido directamente al borde de la polea. Chevron, Herringbone y Diamond Groove están disponibles. También se puede suministrar revestimiento de goma con un acabado liso. Si se requiere ranurado, se requiere la dirección de rotación.

También disponible: Neopreno, Nitrilo, Uretano, Roughtop y Cerámica.



RICHWOOD REDI-LAGG

LRichwood Redi-Lagg está disponible en una línea completa de revestimiento de caucho para soldar y revestimiento de cerámica para soldar para cubrir la mayoría de las aplicaciones.

Redi-Lagg-R tiene un patrón de banda de rodadura agresivo, lo que proporciona una potencia superior de agarre a la banda y una vida útil más prolongada.

Redi-Lagg-C está fabricado con la misma tecnología líder en la industria que se usa en el revestimiento cerámico Richwood Combi-Lagg, lo que proporciona un desgaste 4 veces mayor que el revestimiento de caucho.

Disponible en longitudes de hasta 72" de largo y 1/2" y 3/4" de espesor.

SBR estándar y mezclas de caucho retardante de fuego, resistentes al aceite y antiestáticas disponibles.

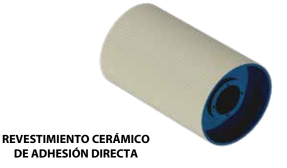


Las placas cerámicas se unen directamente a la superficie de acero mediante el sistema de unión flexible patentado de alta resistencia MultoLag. El sistema de unión ofrece una resistencia al corte instalada de >25 MPa. Las tejas no se desgastan, lo que reduce el tiempo de inactividad y los costos operativos.

Las poleas de transmisión utilizan placas cerámicas de alta densidad con pernos para mantener la máxima tracción en todas las condiciones. Los espárragos tienen bordes redondeados para evitar el desgaste de la correa y las ranuras de drenaje ayudan a disipar el agua y la suciedad para mantener la tracción de la correa en condiciones húmedas o lodosas.

Las placas cerámicas conducidas son suaves, lo que reduce la fricción y el desgaste tanto en la carcasa de la polea como en la cinta transportadora.





REVESTIMIENTO CERÁMICO RICHWOOD

Luff Industries se ha asociado con Richwood Molded Rubber Products para proporcionar un revestimiento cerámico de primera línea en las poleas Luff Drum.

El revestimiento Combi-Lagg y Combi-Grip utiliza un compuesto de caucho premium Richwood R2000LS y baldosas cerámicas con protuberancias elevadas para proporcionar el máximo agarre, evitando el deslizamiento de la correa.

Combi-Lagg y Combi-Grip

- · Mayores valores de fricción
- Arrastre de correa mejorado
- · Arroja agua y tierra
- Fácil instalación
- Menos desgaste de la polea
- Minimiza el tiempo de inactividad





REVESTIMIENTO DE POLEA DE ALAS

Una mezcla de SBR natural y químicamente moldeado en un canal de acero de calibre 12. Diseñado para una máxima tracción en ambas direcciones, lo que permite utilizar el revestimiento de ala Luff en las correas de inversión.

- Reduce el desgaste de la correa y la polea
- Se puede utilizar en cintas transportadoras inversas (dos direcciones)
- Disminuye el tiempo de inactividad
- Reduce los costos de mantenimiento
- Previene derrames
- Se adapta a la polea plana y coronada



REVESTIMIENTO									
N.° DE PIEZA	BARRA PLANA								
WL-108-32	1,5"								
WL-200-32	2"								

REVEST	REVESTIMIENTO DE POLEA DE ALAS - NÚMERO DE TIRAS DE 32" REQUERIDAS PARA SELECCIONAR ANCHOS DE CARA Y DIÁMETROS															
N.° PLANO BARRA DEALE- TAMA- NÚMERO DE TIRAS PARA CARA Y D								DIÁMETROS SELECCIONADOS								
TAS	ÑO	DIA.	12	14	16	18	20	22	26	32	38	44	51	57	63	72
8	1"	6	4	4	4	5	5	6	7	8	10	11	14	16	16	18
8	1,5"	8	4	4	4	5	5	6	7	8	10	11	14	16	16	18
8	1,5"	10	4	4	4	5	5	6	7	8	10	11	14	16	16	18
8	1,5"	12	4	4	4	5	5	6	7	8	10	11	14	16	16	18
10	1,5"	14	4	5	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	20	23
10	1,5"*	16	4	5	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	20	23
12	1,5"*	18	5	6	6	7	8	8	11	12	15	17	20	23	24	27
12	2"	20	5	6	6	7	8	8	11	12	15	17	20	23	24	27
14	2"	24	6	7	7	8	10	10	12	14	17	20	24	28	28	32
18	2"	30	7	8	9	11	12	13	15	18	22	25	28	34	34	38
18	2"	36	7	8	9	11	12	13	15	18	22	25	28	34	34	38
20	2"	42	8	9	10	12	13	14	17	20	24	27	32	36	38	43
22	2"	48	9	10	11	13	15	15	18	22	26	30	34	42	42	47

PAQUETES DE TRANSMISIÓN DODGE

LOS PAQUETES DE TRANSMISIÓN ABB/DODGE ESTÁN DISPONIBLES PARA TODAS LAS POLEAS LUFF.

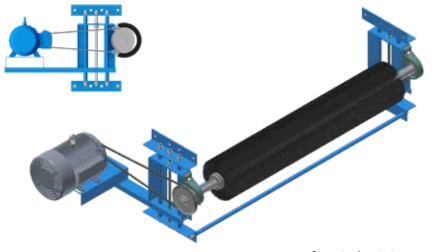


Polea de tambor con rodamientos

CARACTERISTICAS

- Reductor
- Kit de buje
- Conjunto de varilla
- Montaje del motor con motor de trituración
- Gavillas esquivadoras

UNIDAD DE LIMPIEZA DE CEPILLO DE LA CORREA



Se muestra sin protector

Fácil instalación

MEJORA EL ARRASTRE

La limpieza de la cinta transportadora ayuda con el seguimiento de la cinta al reducir la acumulación de arrastre en los rodillos.

MOTOR ELÉCTRICO

Impulsado por su propio motor eléctrico, el cepillo gira en sentido opuesto a la dirección de desplazamiento de la correa, proporcionando una acción de limpieza positiva.

PERSONALIZAR

rodamientos de bloque de almohada

Luff puede construir la unidad a medida, proporcionando el máximo rendimiento específicamente adaptado a sus necesidades.

CARACTERISTICAS

Motor de 1,200 rpm

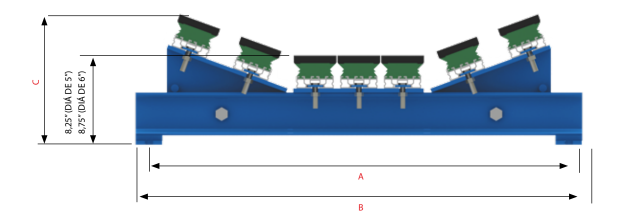
El conjunto de varilla de estilo de recogida proporciona un fácil ajuste del cepillo

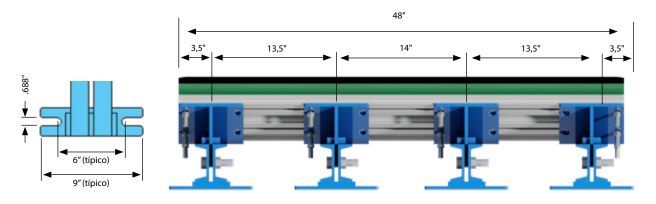
Cepillo de 10" de diámetro

Los soportes de suspensión se montan directamente en el marco del transportador para una fácil instalación

- Se encuentran disponibles ejes de longitud estándar, o se pueden suministrar ejes extra largos para instalación en campo
- Rodamientos de bloque de almohada para un accionamiento confiable y sin fricción (lubricado periódicamente) Motor TEFC de 1,200 rpm. 60 ciclos, trifásico, 230/460 voltios. A prueba de explosiones y 575 voltios disponibles
- La velocidad del cepillo se puede ajustar independientemente de la velocidad de la correa (la velocidad del cepillo suele ser 2-3 veces más rápida que la velocidad del transportador)
- El cepillo estándar de 10 pulgadas de diámetro, con cerdas de 3 pulgadas, es el cepillo de mejor calidad disponible actualmente en el mercado. Otros diámetros de cepillo y longitudes de cerdas disponibles bajo pedido
- Los miembros transversales proporcionan resistencia y estabilidad a la unidad de limpieza. Disponible extralargo para instalación en campo
- Protector de correa suministrado como equipo estándar

CAMA DE IMPACTO





LONGITUDES ESTÁNDAR DISPONIBLES: 48", 60", 72" | DISEÑOS PERSONALIZADOS Y DE PERFIL BAJO DISPONIBLES

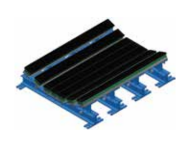
CAMAS DE IMPACTO

Las barras de impacto de Luff están hechas de un material de uretano de alto rendimiento, específicamente formulado para absorber y dispersar las fuerzas de impacto. La energía cinética producida por el impacto del material no se amplifica y devuelve como con las barras de impacto estándar. Esto evita daños y desgaste prematuro en la superficie de la correa.

El diseño nuevo y mejorado presenta canales de aluminio más fuertes y un rebote reducido.

Disponible en longitudes estándar de 48", 60" y 72". Todas las barras vienen de serie con un inserto de aluminio extruido de alta resistencia, que proporciona rigidez a la barra de desgaste y está diseñado para aceptar una arandela y perno estándar de 1/2" de grado 5.

Las camas de impacto cuentan con dos secciones deslizables, lo que permite una fácil extracción y reemplazo de las barras de impacto.



						N.º DE	PIEZA
2"	CORREA	Α	В	C (20o)	C (35o)	ÁNGULO DE 20°	ÁNGULO DE 35°
) DE	18"	27"	29,5"	11"	12,875"	18-254-HDIB-48	18-354-HDIB-48
DIÁMETRO	24"	33"	35,5"	11,5"	13,4375"	24-254-HDIB-48	24-354-HDIB-48
ME	30"	39"	41,5"	12,063"	14,3125"	30-254-HDIB-48	30-354-HDIB-48
DIÁ	36"	45"	47,5"	12,875"	15,75"	36-254-HDIB-48	36-354-HDIB-48
	42"	51"	53,5"	13,562"	16,813"	42-254-HDIB-48	42-354-HDIB-48
	48"	57"	59,5"	14,25"	18,063"	48-254-HDIB-48	48-354-HDIB-48
	54"	63"	65,5"	14,9375"	19,188"	54-254-HDIB-48	54-354-HDIB-48
	60"	69"	71,5"	15,562"	20,313"	60-254-HDIB-48	60-354-HDIB-48
	72"	81"	83,5"	16,875"	22,562"	72-254-HDIB-48	72-354-HDIB-48

						N.° DE	PIEZA
9	CORREA	Α	В	C (20o)	C (35o)	ÁNGULO DE 20°	ÁNGULO DE 35°
) DE	18"	27"	29,5"	11,5"	13,375"	18-264-HDIB-48	18-364-HDIB-48
DIÁMETRO	24"	33"	35,5"	12"	13,9375"	24-264-HDIB-48	24-364-HDIB-48
ME	30"	39"	41,5"	12,562"	14,813"	30-264-HDIB-48	30-364-HDIB-48
ЫÁ	36"	45"	47,5"	13,375"	16,25"	36-264-HDIB-48	36-364-HDIB-48
	42"	51"	53,5"	14,063"	17,313"	42-264-HDIB-48	42-364-HDIB-48
	48"	57"	59,5"	14,75"	18,562"	48-264-HDIB-48	48-364-HDIB-48
	54"	63"	65,5"	15,4375"	19,688"	54-264-HDIB-48	54-364-HDIB-48
	60"	69"	71,5"	16,063"	20,813"	60-264-HDIB-48	60-364-HDIB-48
	72"	81"	83,5"	17,375"	23,063"	72-264-HDIB-48	72-364-HDIB-48

DESLIZADOR/CAMAS DE IMPACTO TIPO DESLIZADOR





CAMA CORREDIZA



VISTA SUPERIOR DE CAMA CORREDIZA

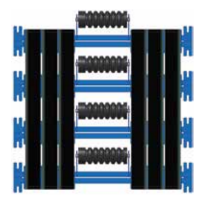


VISTA FRONTAL DE CAMA CORREDIZA



VISTA LATERAL DE CAMA CORREDIZA

CORREDERA DE IMPACTO



VISTA SUPERIOR DE CORREDERA DE IMPACTO



VISTA FRONTAL DE CORREDERA DE IMPACTO



VISTA LATERAL DE CORREDERA DE IMPACTO

CARACTERÍSTICAS

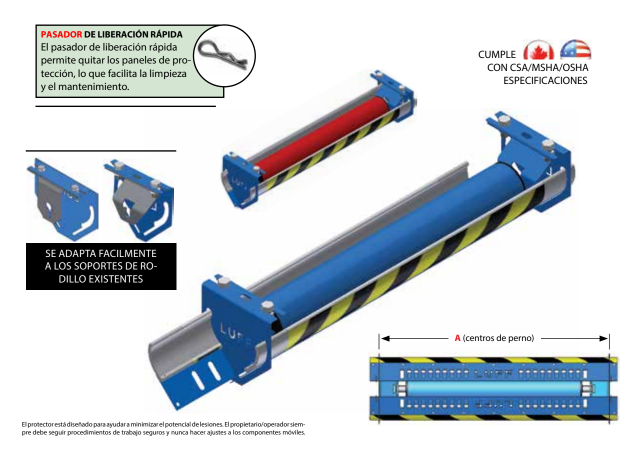
- Disponible en clasificaciones de carga CEMA B, C, D, E y F
- Construido para máxima resistencia y durabilidad. Perfecto para aplicaciones de trabajo medio-pesado

CEMA B, C, D, E y F Diseño Personalizado HD Reduce la Fricción

- Diseño óptimo para sellar con zócalos, eliminando derrames
- · Maximiza la vida al bordear
- Los rodillos centrales reducen la fricción permitiendo que la correa ruede libremente, minimizando la acumulación de calor y el desgaste.
- Todas las camas fabricadas con pernos CEMA estándar y dimensiones de altura
- El equipo de ingeniería en el sitio diseñará a medida la Cama Deslizante para satisfacer sus necesidades específicas para una instalación rápida y fácil en el campo

TRABAJOPESADO HD

PROTECCIÓN DE RODILLO RETRO-PROTECTORA



CARACTERISTICAS

- Los paneles de protección de liberación rápida brindan un acceso conveniente al tensor para mantenimiento y limpieza
- Actualice su rodillo de retorno existente, utilizando los soportes de un competidor
- Disponible con rodillos de retorno de disco de goma autolimpiables o de acero.
- Escudo antibloqueo opcional en rodillos de retorno de acero

Paneles de Protección de Liberación Rápida		Disco de Acero o Goma	Fácil de Limpiar
	Actúa como una canasta para	a atrapar el rodillo en caso	de falla del rodillo

- de tensión
- El borde de ataque compuesto protege la correa de la abrasión por desgaste.
- Protege al usuario al eliminar los puntos de pellizco
- Los paneles deslizantes Luff hacen que el protector prácticamente no requiera mantenimiento
- Diseños personalizados disponibles
- Cumple con las especificaciones MSHA, OSHA y CSA

CORREA WIDTH	Α	N.° DE PIEZA
18"	27"	RRP-18-4/5/6
24"	33"	RRP-24-4/5/6
30″	39"	RRP-30-4/5/6
36"	45"	RRP-36-4/5/6
42"	51"	RRP-42-4/5/6
48"	57"	RRP-48-4/5/6
54"	63"	RRP-54-4/5/6
60″	69"	RRP-60-4/5/6
66"	75″	RRP-66-4/5/6
72"	81"	RRP-72-4/5/6
84"	93"	RRP-84-4/5/6
96″	105"	RRP-96-4/5/6

ELIJA EL DIÁMETRO: 4", 5", o 6"

PROTECCIÓN PARA LOS RETORNODE RODILLOS



CARACTERISTICAS

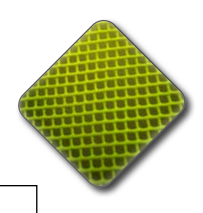
- Elimina todos los puntos de pellizco entre la correa y el rodillo de retorno.
- Disponible para todos los tamaños en diseño de compensación de caída recta o protector de correa

PN.° DE PIEZA RRG-____(ANCHO DE CORREA)
(RECTO)

MALLA DE SEGURIDAD



LA MALLA DE SEGURIDAD LUFF PROPORCIONA UNA SOLUCIÓN DE PROTECCIÓN FLEXIBLE Y SEGURA



CARACTERISTICAS

- Hecha de HDPE para una barrera fuerte y no conductora.
- Cortada fácilmente en cualquier tamaño o forma para adaptarse a su sistema de transporte.
- Amarillo de seguridad de alta visibilidad para una fácil detección de áreas peligrosas.

Tamaño de la malla: 2mm x 2mm

Longitud del rollo: 4" de ancho x 100' de largo

- Los paneles de protección son resistentes a los rayos UV y mantienen una estabilidad de hasta 100
 oC para garantizar la máxima durabilidad en diversos entornos.
- El material de HDPE es de grado alimenticio
- Todos los paneles vienen completos con tornillos autoperforantes TEK y destornillador para fijar a la maquinaria.

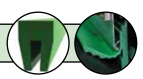
LIMPIADOR DE CORREA



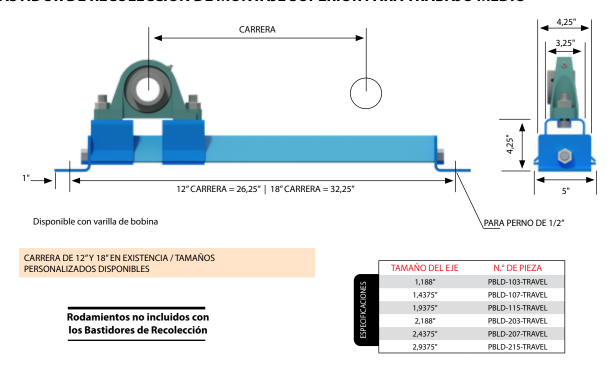
CARACTERISTICAS

- Diseñado para limpiar eficientemente la cinta transportadora
- Elimina la acumulación de escombros, aumentando el rendimiento del transportador.
- El diseño versátil y liviano permite una instalación rápida y fácil en varias configuraciones de correa
- El peso ligero permite la instalación en lugares estrechos
- Los tornillos son de 0,75", lo que reduce la necesidad de múltiples herramientas
- Económico con larga vida útil de la cuchilla.
- Mantenimiento mínimo necesario
- Se puede usar en correas reversibles
- Cambio simple de la cuchilla para un mantenimiento rápido Muchos tamaños y estilos en inventario

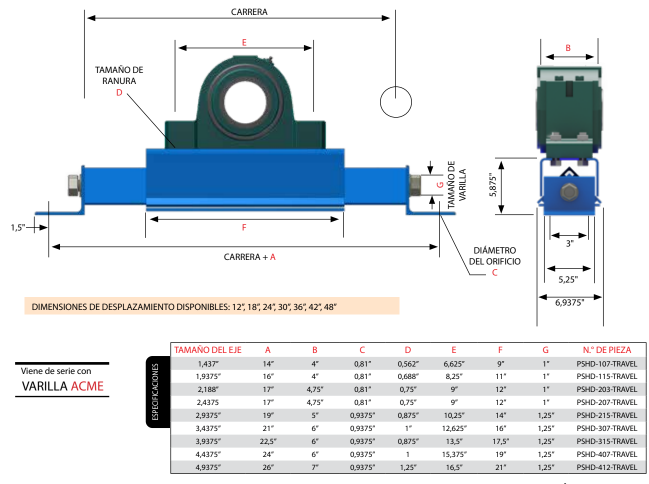
Otros productos de uretano disponibles, incluyendo barra de correa y rodapié Llame para solicitar informacion: 1-888-349-LUFF (5833)



BASTIDOR DE RECOLECCIÓN DE MONTAJE SUPERIOR PARA TRABAJO MEDIO

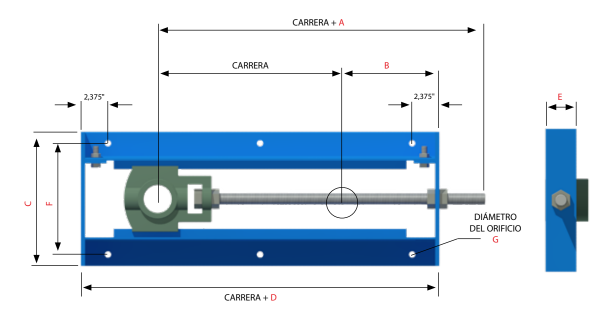


BASTIDOR DE RECOLECCIÓN DE MONTAJE SUPERIOR PARA TRABAJO MEDIO HD



- PSXHD (TRABAJO PESADO EXTRA) Y PSHD LP (PERFIL BAJO DE TRABAJO PESADO) TAMBIÉN DISPONIBLE
- OPCIÓN DE 2 O 4 PERNOS DISPONIBLE

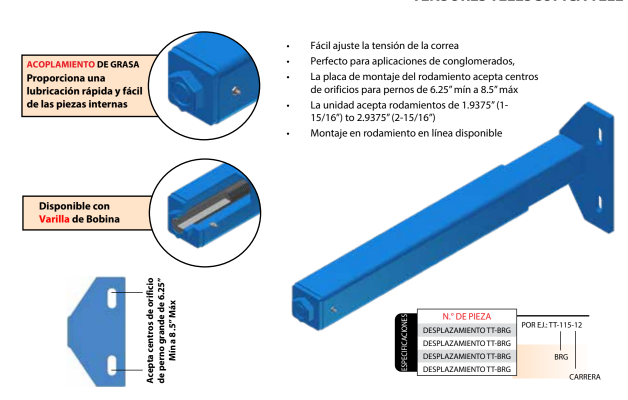
BASTIDOR DE RECOLECCIÓN DE MONTAJE LATERAL CON RANURA



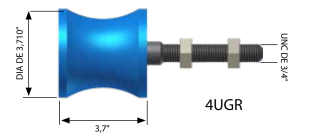
TAMAÑOS DE CARRERA DISPONIBLES: 12", 18", 24", 30", 36", 42", 48" | rodamiento ESTÁNDAR DE RANURA ESTRECHA

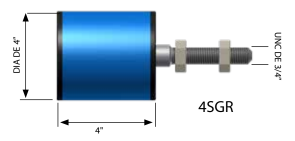
									TU-SSM
ES	TAMAÑO DEL EJE	Α	В	C	D	Е	F	G	N.° DE PIEZA
ESPECIFICACIONES	1,188″	1,9375"	5,625"	8,4375"	11,75"	2"	6,4375"	0,4375"	LTU-103-TRAVEL
ICAC	1,4375"	7,9375"	5,875"	8,4375"	11,75"	2"	6,4375"	0,4375"	LTU-107-TRAVEL
ECIF	1,9375"	8,25"	6,625"	10,375"	13,25"	2,5"	8,375"	0,4375"	LTU-115-TRAVEL
ESP	2,188″	9,75"	6,625"	11,688"	13,25"	2,5"	9,688"	0,562"	LTU-203-TRAVEL
	2,4375"	10"	6,625"	11,688"	13,25"	2,5"	9,688"	0,562"	LTU-207-TRAVEL
	2,9375"	11,562"	7,875"	14"	15,75"	3″	11"	0,562"	LTU-215-TRAVEL
	3,4375"	12,75"	9,4375"	17,5"	18,9375"	3″	14,5"	0,688"	LTU-307-TRAVEL
	3,9375"	14"	10,125"	18,3125"	20,25"	3″	15,3125"	0,688	LTU-315-TRAVEL

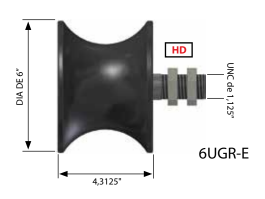
TENSORES TELESCOPICA TELE-TAKE

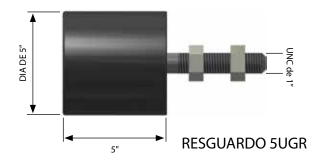


RODILLOS GUÍA











CARACTERÍSTICAS

RODILLOS GUÍA 4UGR

El rodillo guía de poliuretano de Luff está diseñado para controlar la alineación de la correa sin causar daños a la correa como se encuentra en algunas aplicaciones de guía de acero. El diseño único del 4UGR garantiza una larga vida útil y estabilidad incluso en las condiciones más duras.

Rodamiento de Bolas Sellado 6205 SKF	Diseño Cóncavo	Armazón de Poliuretano
--------------------------------------	----------------	------------------------

- Contiene dos rodamientos de bolas sellados 6205 con un sello de triple laberinto Luff para mayor protección.
- Armazón moldeado por inyección de poliuretano termoplástico de alta calidad, resistente al desgaste.
- Roscado de longitud completa para un ajuste de altura ilimitado
- El diseño cóncavo es superior a los rodillos guía de acero plano, ya que ayuda a forzar la correa hacia abajo sobre los rodillos locos.

RODILLOS GUÍA 6UGR-E

- Construido específicamente para aplicaciones de cintas transportadoras pesadas, incluyendo minería, carga de buques y agregado
- Hecho de material compuesto de uretano, que proporciona una mayor resistencia, durabilidad y resistencia a la corrosión que los rodillos guía de acero convencionales.

Rodamiento de Bolas Sellado 6306 SKF	Uretano	2 Años de Garantía
--------------------------------------	---------	--------------------

- La forma de reloj de arena ofrece lo último en control de la correa, al evitar que la correa suba al rodillo guía.
- Consiste en un eje mecanizado de gran tamaño, dos rodamientos de bolas sellados 6306 2RS C3, el sistema de sellado de triple laberinto SAE patentado por Luff.
- Eje roscado NC de 1,125" para una fácil instalación.
- Construido para durar y respaldado por la garantía completa de 2 años de Luff.
- Varios diseños y perfiles disponibles, según la aplicación.

	N.° DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
	CANAL LATERAL	
ES	4UGR	RODILLO GUÍA DE URETANO DE 4"
ESPECIFICACIONES	4UGRB	RODILLO GUÍA Y SOPORTE DE URETANO DE 4"
FICA	4SGR	RODILLO GUÍA DE ACERO DE 4"
PECII	4SGB	SOPORTE DE RODILLOS GUÍA DE SOLDADURA SOLAMENTEB
ESI	4SGRB	RODILLO GUÍA Y SOPORTE DE ACERO DE 4"
	LADO RETORNO	
	2SGR	RODILLO GUÍA DE ACERO DE 2"
	2SGB/SR	SOPORTE PERNO DE SERIE DE CAÍDA DE 1,5" ÚNICAMENTE
	S2SGRB/SR	RODILLO GUÍA Y SOPORTE DE ACERO DE 2" (2400)
	2SGB/HSR	SOPORTE PERNO DE SERIE DE CAÍDA DE 4,5" ÚNICAMENTE
	2SGRB/HSR	RODILLO GUÍA Y SOPORTE DE 2" (3400)

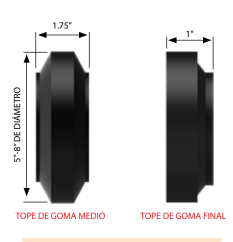




SOPORTE AJUSTABLE DISPONIBLE

- Permite que la correa sea arrastrado de forma agresiva.
- Ajustable en dos direcciones





	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
_	MR4-206-100	4" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA FINAL CEMA C (1" DE ANCHO)
ES	ER5-206-100	5" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA FINAL CEMA C
ESPECIFICACIONES	MR5-206-175	5" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA MEDIO CEMA C
-ICA	ER5-214-100	5" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA FINAL CEMA D
ECIF	MR5-214-175	5" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA MEDIO CEMA D
ES	ER6-206-100	6" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA FINAL CEMA C
	MR6-206-175	6" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA MEDIO CEMA C
	ER6-214-100	6" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA FINAL CEMA D
	MR6-214-175	6" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA MEDIO CEMA D
	MR7-214-175	7" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA MEDIO CEMA E
	MR7-414-175	7" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA MEDIO CEMA F
	MR8-600-175	8" DE DIÁMETRO TOPE DE GOMA MEDIO CEMA F

DISCOS DE DIÁMETRO DE 4" DISPONIBLES

DISCOS URETANO disponibles

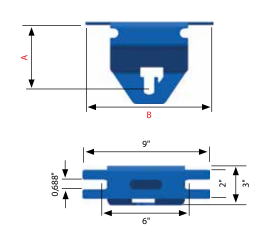
DISCOS DE URETANO

- Los discos de uretano están disponibles en anchos de correa estándar de 18" a 96".
- Recomendado para rodillos de retorno.
- Proporciona mayor resistencia a la abrasión y mayor vida útil que los discos de caucho.



SOPORTES 2400/3400/4500

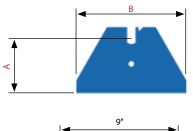


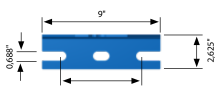




945SR	4,5"	9″	2,6 lbs.	
N.° DE PIEZA	Α	В	PESO	

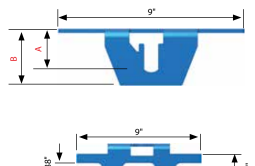






N.° DE PIEZA	Α	В	PESO
945BPS	4,5"	9"	2,6 lbs.
915BPS	1,5"	9"	1,3 lbs.



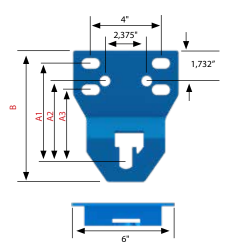




		-	9"		•		
889,0	<u> </u>		7				. "2
9′0	†						
			6"	-			

N.º DE PIEZA	А	В	PESO
915BPSR	1,5"	2,625"	1,3 lbs.
945BPSR	4,5"	5,5"	1,9 lbs.

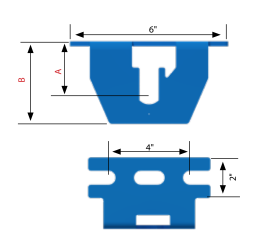
RETORNO 2400/3400

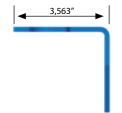




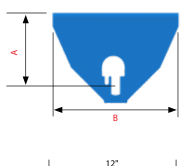
N.º DE PIEZA	A1	A2	A3	В	PESO
545CIR	5,5"	4,5"	4"	7,25"	1,4 lbs.

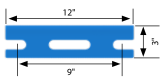
RETORNO 2400/3400





N.° DE PIEZA	Α	В	PESO
620CIR	2"	2,938"	1,3 lbs.



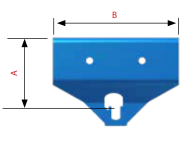


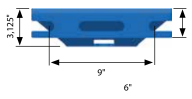


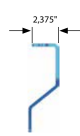


N.º DE PIEZA	Α	В	PESO
1270BPSR	7"	12"	6,6 lbs.

RETORNO 4500









COMPAÑÍA:			APROBA	DO PARA FA	BRICACIÓN F	POR:			
CONTACTO:					FEC	CHA:			
N.° DE TELÉFONO:					FIR	MA:			
EMAIL:									
	ACERO					— IMPAC	то ——		
RODILLO 1	RL -		RODILLO2	DIA			RL ————————————————————————————————————		
			Γ		RETO	ORNO DE DIS	CO DE GOMA		
RODILLO 2 —		<u> </u>	RODILO 3			RL SL	DDA		
ESCOJA SU EST	TILO								
		D	C H			H		E C	H
REVISE UNO	ESTILO A	EST	ГІІО В		ESTIL	ос		ESTILO	D
	DT1 DT1		90			\bigcirc		¿PREGUNTA Llame sin ca	rgo:
	ESTILO E	ES	TILO F		ESTIL	OG		1.888.349.5	833
CANTIDAD DIÁMETRO DEL RODILLOS DE TENSIÓN		TUD DEL SERIE CEMA (SL)	DIÁMETRO DEL EJE (C)	ONGITUD DE LA RANURA (D)	LONGITUD DEL ARCÉN (E)	ANCHO PLANO HEX (F)	ESPESOR DE LA RANURA (H)		NÚMERO DEL ADAPTADOR
TENSION								_	
								0	
	ando se usa el ESTILO E o E			DT1	DT2	<u> </u>	\(\text{\text{QD}} \)		

NOTAS:

HOJA DE DATOS DEL TRANSPORTADOR



C	COMPAÑÍA:		N.° DE T	ELÉFONO:				
C	CONTACTO:			CORREO:				
	A		RODAMIENTO C/C		В	EJE DEL RODILLO DE TENSIÓN	EJE DETRANSMISIÓN	
	•		- LONGITUD DEL EJE -			_ EE _	EJE DE	
	•		- LONGITUD DEL EJE					
1.	POSICIÓN/UBICACIÓN DE LA POLEA:	0	TRANSMISIÓN	SIN TRANSMISIÓN	N	NUB (COLA	OTRO
2.	TIPO DE POLEA:		TAMBOR	ALETA				
3.	TIPO DE CARA DE POLEA:		PLANO	CORONA				
4.	TRABAJO DE LA POLEA:		ESTÁNDAR (MINERA	CLASE DI	E INGENIE	RÍA	
5.	EQUILIBRADO:		I O	NO				
6.	DIÁMETRO (pulgadas):							
7.	ANCHO DE CARA (en):							
8.	GROSOR DE LA CÁSCARA:	ļ						
9.	GROSOR DE LA PLACA CENTRAL:							
10.	ESPESOR DE LA PLACA FINAL:							
11.	TIPO DE MAZA:		XT O	QD SII	N CHAVET	A O E	EJE SOLDADO	
12.	NÚMERO DE PARTE DE LA MAZA:	Ī						
13.	DIÁMETRO DEL BUJE:	I						
14.	ESPESOR DE REVESTIMIENTO:		1/4" 🔵 1/	′2″ 🔵 3/	8"	5/8"	1″	OTRO
15.	TIPO DE REVESTIMIENTO:		PLANO DI	AMANTE 🔵	SOLDAD	DA 🔵	CERÁMICO	HTV DBC
16.	RODAMIENTO C/C:							
17.	NÚMERO DE PARTE DEL RODAMIENTO:							
18.	LONGITUD DEL EJE (DE CONDUCCIÓN):							
19.	LONGITUD DEL EJE DE TRANSMISIÓN:	į						
20.	DESPLAZAMIENTO DE POLEA - DIM A:	į						
21.	BORDE AL TURNDOWN - DIM B:							
22.	POLEA COMPENSACIÓN - DIM C:							
23.	LARGO DE CHAVETA DE TRANS DIM D:							
24.	DIÁ. DEL EJE. POLEA PASANTE - DIM OD:							
25.	DIÁ. DEL EJE. DEL ROD. PASANTE - DIM N	:						
26.	DIÁ.DEL EJE A TRAVÉS DE TRANS DIM M	l:						
27	MATERIAL DEL ETE:		C1018	1045	4140	OTR	0	

COMPAÑÍA: N.º DE TELÉFONO	
CONTACTO: EMAIL:	
1. CAPACIDAD:* STPH MTPH	
2. LONGITUD DEL TRANSPORTADOR (Polea de centro a centro): *	
3. INCLINACIÓN DEL TRANSPORTADOR PARA LEVANTAR:*	
4. MATERIAL TRANSPORTADO:*	
5. TAMAÑO DEL BULTO DE MATERIAL:* Pulgadas mm	
6. ANGULO DE REPOSO:* Grad	
7. DENSIDAD DEL BULTO:*	
8. TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:*	
9. ANCHO DE LA CORREA:* Pulgadas m	
10. VELOCIDAD DE LA CORREA:* Official properties Bosquejo de la configuración del transpo	ortador:
11. ESPACIO DEL RODILLO DE TENSIÓN: Pies m	
12. ÁNGULO DEL RODILLO DE TENSIÓN: Grad	
13. MOTOR: HP kW	
14. ESPECIFICACIÓN DE LA CORREA:	
15. NÚMERO DE SURCOS DE LA CORREA:	
16. NÚMERO DE RASPADORES DE CORREA:	
17. LONGITUD DEL RODAPIÉ:	
18. O TOMA AUTOMÁTICA O TOMA MANUAL	
19. CONTRAPESO: Skg Lbs kg	
FPARA APLICACIONES DE CORREAS DE ALIMENTACIÓN:	
1. ANCHO DE APERTURA DE LA TOLVA: Pies m	#
2. LONGITUD DE APERTURA DE LA TOLVA: Pies m ¿PREGUI Llame sin cargo: 1	
PARA CAMAS DE IMPACTO:	
1. ALTURA DE CAÍDA: Pies m	
Información adicional/Comentarios:	

GUÍA DE REFERENCIA DE ÍNDICE DE CARGA

ÍNDICES DE CARGA PARA RODILL	OS DE TEN	NSIÓN CEMA I	3 (Libras)	
	ÁN	IGULO DE CA	NAL	
ANCHO DE LA CORREA (PULGADAS)	20°	35°	45°	RETURN
18	410	410	410	220
24	410	410	410	190
30	410	410	410	165
36	410	410	396	155

ÍNDICES DE CARGA PARA RODILLOS DE TENSIÓN CEMA ${\color{red}\mathsf{C}}$ (Libras)

	ÁN	GULO DE CA	NAL	
ANCHO DE LA CORREA (PULGADAS)	20°	35°	45°	RETURN
18	900	900	900	475
24	900	900	900	325
30	900	900	900	250
36	900	837	810	200
42	850	791	765	150
48	800	744	720	125
54	750	698	675	_
60	700	650	630	_

ÍNDICES DE CARGA PARA RODILLOS DE TENSIÓN CEMA D (Libras)

	ÁN	IGULO DE CA	NAL	
ANCHO DE LA CORREA (PULGADAS)	20°	35°	45°	RETURN
24	1200	1200	1200	600
30	1200	1200	1200	600
36	1200	1200	1200	600
42	1200	1200	1200	500
48	1200	1200	1200	425
54	1200	1116	1080	375
60	1150	1070	1035	280
72	1050	977	945	155

ÍNDICES DE CARGA PARA RODILLOS DE TENSIÓN CEMA ${\color{red} {\bf E}}$ (Libras)

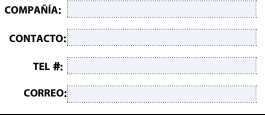
	ÁN	GULO DE CA	NAL	
ANCHO DE LA CORREA (PULGADAS)	20°	35°	45°	RETURN
36	1800	1800	1800	1000
42	1800	1800	1800	1000
48	1800	1800	1800	1000
54	1800	1800	1800	925
60	1800	1800	1800	850
72	1800	1800	1800	700
84	1800	1674	1620	550
96	1750	1628	1575	400

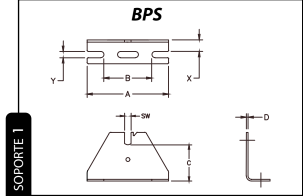
ÍNDICES DE CARGA PARA RODILLOS DE TENSIÓN CEMA F (Libras)

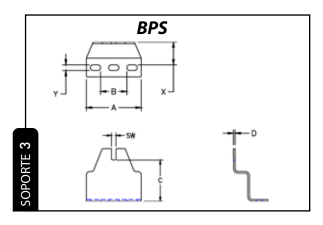
	ÁN	GULO DE CA	NAL	
ANCHO DE LA CORREA (PULGADAS)	20°	35°	45°	RETURN
60	3000	3000	3000	1500
72	3000	3000	3000	1200
84	3000	3000	3000	900
96	2800	2800	2800	600

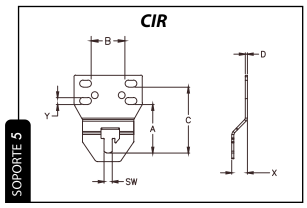


¿PREGUNTAS? Llame sin cargo: 1.888.349.5833

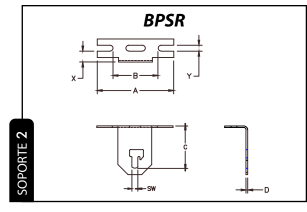








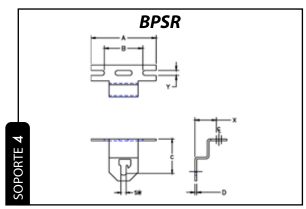
MARQUE

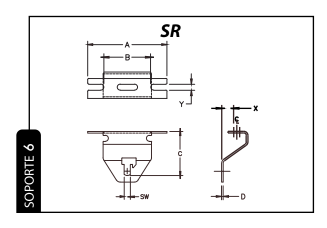


APROBADO PARA FABRICACIÓN POR:

FECHA:

FIRMA:





ELIGE SU SOPORTE	MARQUE UNO
SOPORTE 1 - BPS	
SOPORTE 2 - BPSR	
SOPORTE 3 - BPS	
SOPORTE 4 - BPSR	
SOPORTE 5 - CIR	
SOPORTE 6 - SR	

CANTIDAD	DIM A	DIM B	DIM C	DIM D	DIM X	DIM Y	DIM SW

NOTAS:			

TÉRMINOS Y CONDICIONES

GARANTÍA

Luff Industries Ltd. garantiza que los productos que fabrica están libres de defectos en materiales y mano de obra, cuando se usan en condiciones normales de operación. La duración de esta garantía es de 24 meses a partir de la fecha de entrega, o 2 000 horas de operación, lo que ocurra primero.

Si se encuentra un defecto derivado de la fabricación, el cliente debe notificar a Luff Industries Ltd. por escrito, dentro de los 30 días a partir de la fecha de la falla antes de proceder con las reparaciones o devolver el producto.

Luff Industries Ltd. corregirá cualquier defecto en materiales o mano de obra mediante la reparación o el reemplazo del producto defectuoso.

Luff Industries Ltd. no será responsable, bajo ninguna circunstancia, de más que el costo de reparación o reemplazo del producto defectuoso.

El incumplimiento de las condiciones anteriores puede anular la garantía y Luff Industries Ltd. no será responsable por el costo de reparar o reemplazar el producto

PRODUCTOS DEVUELTOS

Los productos de Luff Industries Ltd. no pueden devolverse sin aprobación previa. Todos los gastos incurridos en la devolución del producto serán responsabilidad del cliente. El producto devuelto está sujeto a una tarifa de reposición del 20 por ciento.

PRECIOS Y TÉRMINOS DE PAGO

Los precios permanecerán vigentes durante quince (15) días después de la fecha de cotización. De lo contrario, los precios están sujetos a cambios sin previo aviso. En los créditos aprobados, los pagos vencen 30 días después de la fecha de la factura, a menos que se acuerde lo contrario.

CANCELACIÓN

Los pedidos solo se pueden cancelar antes de que comience la producción, de lo contrario se aplicarán los cargos por los costos incurridos.

CAMBIOS

Los clientes pueden solicitar cambios o adiciones a los productos de acuerdo con las especificaciones y criterios de Luff Industries Ltd. En caso de que Luff Industries Ltd. acepte dichos cambios o adiciones, puede haber una revisión del precio y el calendario de entregas. Luff Industries Ltd. se reserva el derecho de cambiar el diseño y las especificaciones del producto sin previo aviso al cliente, excepto con respecto a los productos hechos a medida.

DIMENSIONES

Las dimensiones enumeradas en el catálogo son solo de referencia y pueden no ser exactas. Solicite planos certificados para dimensiones exactas.

FNVÍOS

Todos los envíos serán enviados FOB (Free On Board) Luff Industries Ltd. flete por cobrar, a menos que se especifique lo contrario en el contrato. Todas las reclamaciones por productos perdidos o dañados que ocurran en tránsito, después de ser recogidos por el transportista de carga, deben ser manejados por el cliente directamente con el transportista.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Los productos de Luff Industries Ltd. se proporcionan solo con los dispositivos de seguridad identificados en la factura. Será responsabilidad del cliente proporcionar protectores adecuados para las piezas de maquinaria de acuerdo con las regulaciones aplicables.

PESO

Los pesos que se muestran en este catálogo son aproximados y se proporcionan solo con fines de estimación.

ACEPTACIÓN

Todos los pedidos se aceptan con la condición de que el cliente acepte estar sujeto a los Términos y Condiciones aquí contenidos.



TF: 1.888.349.LUFF(5833)

E: info@luffindustries.com

W: www.luffindustries.com