

**ESLINGAS**  
**RHINO**



**ESLINGAS RHINO** es una empresa mexicana, forma parte del grupo corporativo MAYD, consorcio con presencia en el sector de Telecomunicaciones a través de la empresa Red Sinergia de Telecomunicaciones; así como en el sector agrícola por medio de la empresa Agrocomercializadora Grupo MAYD.

### Nuestra fortaleza

**ESLINGAS RHINO** cuenta con presencia en el Estado de México y en Guadalajara, permitiendo una posición rápida, estratégica y eficiente capaz de cubrir las necesidades del mercado nacional en la industria del levantamiento y sujeción de cargas.



Es la marca de nuestra empresa ofreciendo una gama de eslingas: **sintéticas, planas, redondas y sistemas de sujeción**; estrictamente apegados a los estándares de las normas internacionales como la WSTDA (WEB SLING & TIE DOWS ASSOCIATION) y ASME B30.9

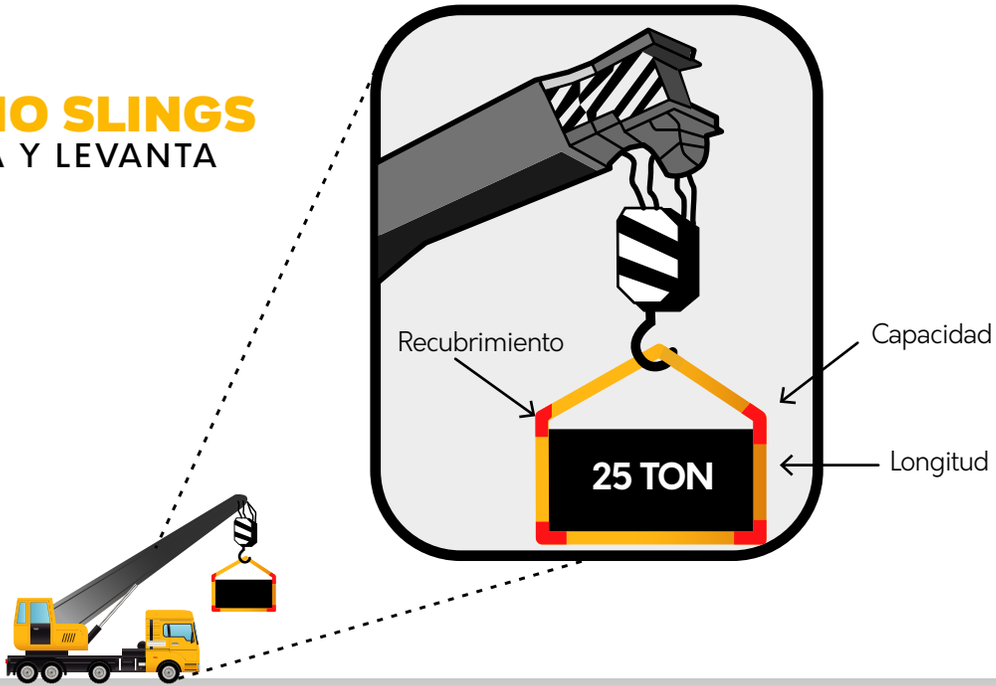
Además, **RHINO SLINGS** se posiciona para apoyar dos grandes industrias que complementan la seguridad del manejo de cargas con la distribución de herramientas complementarias de marcas líderes en el mercado nacional e internacional.

Para nosotros es muy importante que cada uno de nuestros clientes encuentren las herramientas de izaje o de amarre adecuadas para cada una de sus maniobras, con nuestra experiencia y asesoría técnica que te brindamos de manera personalizada.

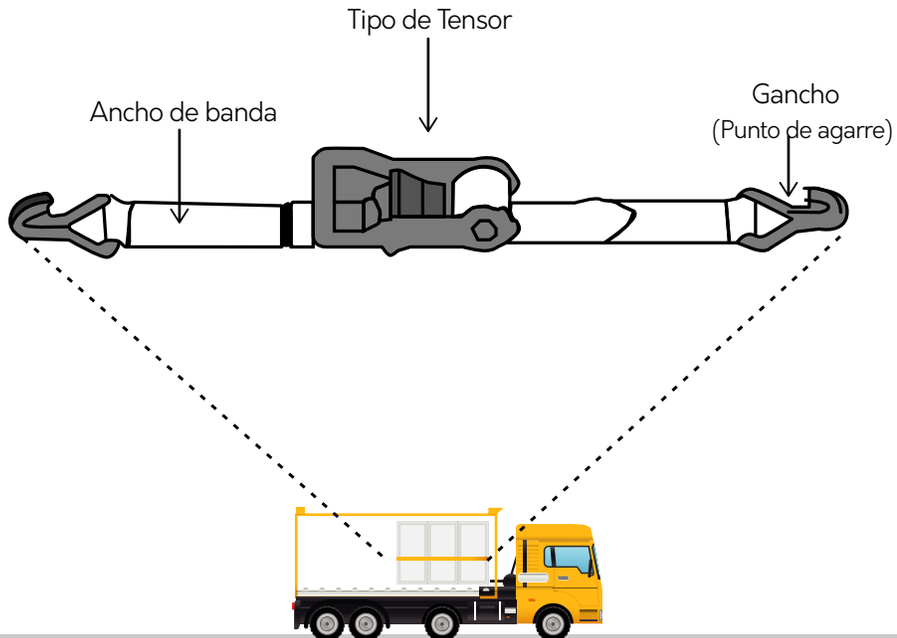
# LAS ESLINGAS FUERTES DE MÉXICO.

SI PIENSAS EN RESISTENCIA, PIENSA EN RHINO SLINGS.

**RHINO SLINGS**  
CARGA Y LEVANTA



**RHINO SLINGS**  
AMARRA Y SUJETA



# ÍNDICE

## **RHINO SLINGS AMARRA Y SUJETA**

Mallas Logísticas

**21**

Cinchos, Bandas y Cinturon Sujetadores

**22**

Bandas de Sujecion Para Llanta

**24**

Tensores Para Sujeción de Llanta

**24**

Accesorios de Sujeción Para Plataforma y Caja Cerrada

**25**

## **EQUIPO PARA MANEJO DE CARGA**

**27**

## RHINOS SLINGS AMARRA Y SUJETA

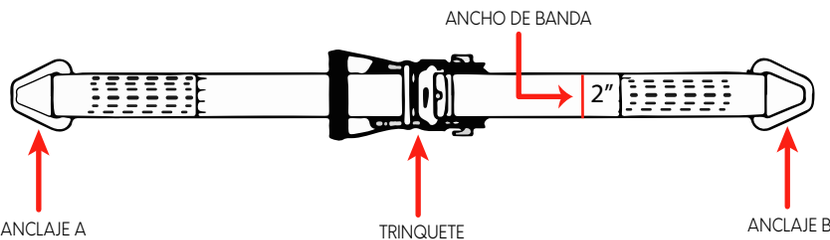
Rhino slings amarra y sujeta mantiene un amplio catálogo de productos para los diferentes usos en amarres de carga, sobre plataforma o cajas secas, equipos para cargas sobre plataforma, sujeción libre y sujeciones especiales.

Las correas para amarre de **RHINOSLINGS** cumplen con las normas internacionales establecidas por la WSTDA, estas mantienen una longitud estándar pero también pueden ser fabricadas a la medida así como cambiando sus puntos de sujeción dependiendo la necesidad de nuestros clientes.



Los cinchos para amarre o sujeción son fabricados bajo los estándares de aceptabilidad de la **WSTDA-T-1**.

### ¿COMO PEDIR UN CINCHO O UNA BANDA PARA AMARRE?



**NOTA:** SI EL ANCLAJE ES EL MISMO EN AMBOS LADOS SOLO ESPECIFICAR ANCLAJE A

CÓDIGO=	MODELO	ANCLAJE A - ANCLAJE B	MEDIDA	UNIDAD DE MEDIDA
	Ver los modelos en las paginas siguientes	<b>JJ=</b> Gancho de alambre <b>GP=</b> Gancho plano <b>A=</b> Anillo circular <b>AD=</b> Argolla tipo delta <b>AT=</b> Argolla Triangular <b>E=</b> Ojos Forrados	Medida de la longitud máxima	<b>M=</b> Metros <b>FT=</b> Pies (ft)





**RHINO SLINGS**  
AMARRA Y SUJETA

## MALLAS LOGÍSTICAS

Las mallas logísticas son un sistema de sujeción para las cargas dentro de una caja seca o contenedor, son de gran importancia para el transporte de mercancías, ya que nos ayudan a mantener la carga estable para un transporte seguro.

La utilización de mallas en el transporte reduce el riesgo de dañar las mercancías ya que la **malla logística RHINO SLINGS** fija la carga a la caja, evitando así que se mueva durante su trayecto.

Las mallas logísticas RHINO SLINGS, son fabricadas en poliéster de alta resistencia y herrajes que permiten un ajuste y anclaje eficiente, son diseñadas en base a la especificación de tu unidad de transporte o contenedor.



Foto de Fabrica de Carrocerias en Tlajomulco de Zuñiga Jal. 2025, Malla Logística RHINO SLINGS

Para la cotización de tu **malla logística RHINO SLINGS**, debes llenar el formato de DISEÑO DE MALLA LOGISTICA RHINO SLINGS, que puedes obtener directamente con tu asesor de ventas o en el QR de esta página.



### Sistemas de ajuste



TM811



BJ910

### Anclajes



JJ - GA1006



S- GA1101

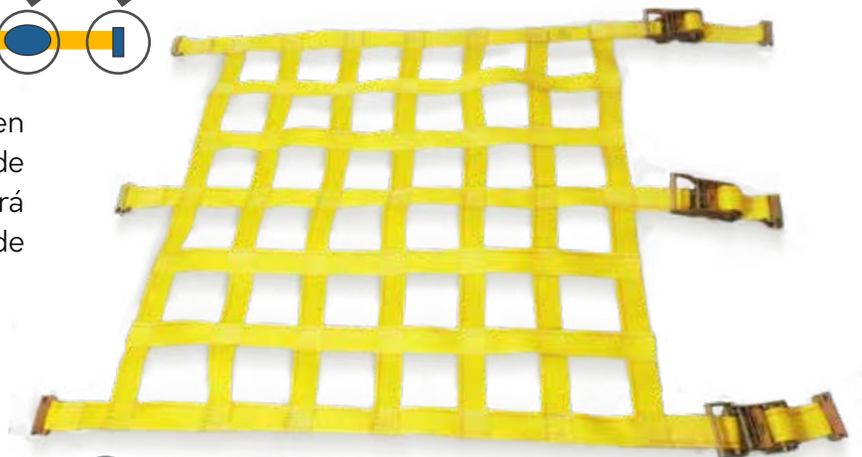


GAFE8427-1



GAFE8306-1

Las **mallas logísticas RHINO SLINGS**, pueden ser fabricadas con diferentes tipos de sistemas de ajuste y anclaje esto dependerá de tu necesidad y el equipamiento actual de tu caja seca o contenedor.



### CINCHOS, BANDAS Y CINTURONES SUJETADORES

CINCHO SUJETADOR CON MATRACA DE 1"



**CSM1**  
Ancho: 1"  
CLT: 250 kg / 550 lb  
Long. Estandar  
3, 4, 6 metros

Opciones de anclajes



JJ - GA1003 S- GA1101

CINCHO SUJETADOR CON BROCHE DE 1"



**CSB1**  
Ancho: 2"  
CLT: 250kg / 550 lb  
Long. Estandar  
3, 6 metros

Opciones de anclajes



JJ - GA1003 S- GA1101

CINCHO SUJETADOR CON BROCHE DE 2"



**CSB2**  
Ancho: 2"  
CLT: 750 kg / 1,650 lb  
Long. Estandar  
3, 4, 6 metros

Opciones de anclajes



JJ - GA1006 S- GA1101

CINCHO SUJETADOR CON MATRACA DE 2"



**CSM2**  
Ancho: 2"  
CLT: 1,500kg / 3,300lb  
Long. Estandar  
6, 9, 12 metros

Opciones de anclajes



JJ - GA1006 GP- GA1015



AD- AN1023 AC-AN340356

CINCHO SUJETADOR CON MATRACA DE 2" LOGISTICO



**CSML2**  
Ancho: 2"  
CLT: 750 kg / 1,650 lb  
Long. Estandar  
12, 16 ft

Opciones de anclajes



GAFE8427-1 GAFE8306-1

CINCHO SUJETADOR CON BROCHE DE 2" LOGISTICO



**CSBL2**  
Ancho: 2"  
CLT: 400kg / 880 lb  
Long. Estandar  
12, 16 FT

Opciones de anclajes



GAFE8427-1 GAFE8306-1

CINCHO SUJETADOR CON MATRACA DE 3"



**CSM3**  
Ancho: 3"  
CLT: 3,000kg/6,600lb  
Long. Estandar  
6, 9, 12 metros

Opciones de anclajes



JJ - GA1016 GP- GA1021



AC- AC3705 AN-AN1026

CINCHO SUJETADOR CON MATRACA DE 4"



**CSM4**  
Ancho: 4"  
CLT: 3,000kg/6,600 lb  
Long. Estandar  
6, 9, 12 metros

Opciones de anclajes



JJ - GA1016 GP- GA1021



AC- AC3705 AN-AN1026



# RHINO SLINGS AMARRA Y SUJETA

## CINTURON CON MATRACA DE 1"

**CIM1**  
Ancho: 1"  
CLT: 250kg/550lb  
Long. Estandar  
3, 4, 6 metros



Opciones de anclajes  
**Ojal sin fin**



## CINTURON CON BROCHE DE 1"

**CIB1**  
Ancho: 1"  
CLT: 250 kg / 550lb  
Long. Estandar  
3, 4, 6 metros

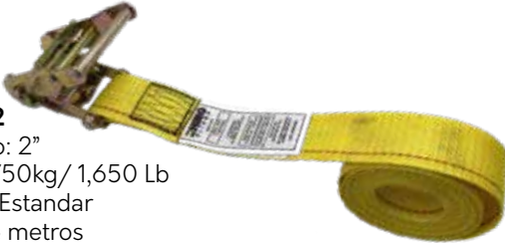


Opciones de anclajes  
**Ojal sin fin**



## CINTURON CON MATRACA LOGISTICA DE 2"

**CIML2**  
Ancho: 2"  
CLT: 750kg/1,650 lb  
Long. Estandar  
3, 4, 6 metros



Opciones de anclajes  
**Ojal sin fin**



## CINTURON CON BROCHE DE 2"

**CIB2**  
Ancho: 2"  
CLT: 400 kg / 880 lb  
Long. Estandar  
3, 4, 6 metros



Opciones de anclajes  
**Ojal sin fin**



## CINTURON CON MATRACA DE 2"

**CIM2**  
Ancho: 2"  
CLT: 1,500kg/ 3,300lb  
Long. Estandar  
3, 4, 6, 9 metros



Opciones de tensor



TM804

TM804-MP

Opciones de anclajes  
**Ojal sin fin**



## BANDA DE SUJECION DE 2"

**BS2**  
Ancho: 2"  
CLT: 400 kg / 880 lb  
Long. Estandar  
3, 4, 6 metros



Opciones de anclajes



JJ-GA1016 GP-GA1021 AN30035-6

## CINTURON CON MATRACA DE 3"

**CIM3**  
Ancho: 3"  
CLT: 300kg / 660lb  
Long. Estandar  
6, 8, 9 metros



Opciones de anclajes  
**Ojal sin fin**



## BANDA DE SUJECION DE 3"

**BS3**  
Ancho: 3"  
CLT: 300 kg / 660 lb  
Long. Estandar  
6, 8, 9 metros



Opciones de anclajes



JJ-GA1016 GP-GA1021



AC-AC3705 AN-AN1026

## CINTURON CON MATRACA DE 4"

**CIM4**  
Ancho: 4"  
CLT: 300 kg / 660lb  
Long. Estandar  
6, 8, 9 metros



Opciones de anclajes  
**Ojal sin fin**



## BANDA DE SUJECION DE 4"

**BS4**  
Ancho: 4"  
CLT: 300 kg / 660 lb  
Long. Estandar  
6, 8, 9 metros



Opciones de anclajes



JJ-GA1016 GP-GA1021



AC-AC3705 AN-AN1026

### BANDA DE SUJECIÓN PARA LLANTA

#### BANDA DE SUJECIÓN PARA LLANTA TIPO 1

##### BLT1

Cap. de trabajo:  
1,850 kg  
Cap. de ruptura:  
5,920 kg  
Para sujeción de  
llanta R15-19



Opciones de anclajes



JJ-GA1016 GP-GA1015



GPS-GP1209 JG-GAJG1006

#### BANDA DE SUJECIÓN PARA LLANTA TIPO 2

##### BLT2

Cap. de trabajo:  
1,850 kg  
Cap. de ruptura:  
5,920 kg  
Para sujeción de  
llanta R15-19



Opciones de anclajes



JJ-GA1016 GP-GA1015



JG-GAJG1006

#### BANDA DE SUJECIÓN PARA LLANTA TIPO 3

##### BLT3

Cap. de trabajo:  
1,850 kg  
Cap. de ruptura:  
5,920 kg  
Para sujeción de  
llanta R15-19



#### BANDA DE SUJECIÓN PARA LLANTA TIPO 4

##### BLT4

Cap. de trabajo:  
1,850 kg  
Cap. de ruptura:  
5,920 kg  
Para sujeción de  
llanta R15-19



Opciones de tensor



TPL1 TPL2

#### BANDA DE SUJECIÓN PARA LLANTA TIPO 5

##### BLT5

Cap. de  
trabajo:  
1,850 kg  
Cap. de  
ruptura:  
5,920 kg  
Para sujeción  
de llanta  
R15-19



Opciones de anclajes



GS-GA1211 GPS-GP1209



#### BANDA DE SUJECIÓN PARA LLANTA TIPO 6

##### BLT6

Cap. de  
trabajo:  
1,850 kg  
Cap. de  
ruptura:  
5,920 kg  
Para sujeción  
de llanta  
R15-19



Opciones de anclajes



JJ-GA1016 GP-GA1015 JG-GAJG1006



### TENSORES PARA SUJECIÓN DE LLANTAS

#### TPL1



Cap. de trabajo: 1,850 kg  
Cap. de ruptura: 5,920 kg  
Para sujeción de llanta  
R15-19

Tipos de gancho: JJ-GA1016

#### TPL2



Cap. de trabajo: 1,850 kg  
Cap. de ruptura: 5,920 kg  
Para sujeción de llanta  
R15-19

Tipos de gancho: GP-GA1015

#### TPL3



Cap. de trabajo: 1,850 kg  
Cap. de ruptura: 5,920 kg  
Para sujeción de llanta  
R15-19

Tipos de gancho: JG-GAJG1006

#### TPL4



Cap. de trabajo: 1,850 kg  
Cap. de ruptura: 5,920 kg  
Para sujeción de llanta  
R15-19

Tipos de gancho: GPS-GP1009

#### TPL5



Cap. de trabajo: 1,850 kg  
Cap. de ruptura: 5,920 kg  
Para sujeción de llanta  
R15-19

Tipos de gancho: GAC-001

#### TPL6



Cap. de trabajo: 1,850 kg  
Cap. de ruptura: 5,920 kg  
Para sujeción de llanta  
R15-19

Tipos de gancho: FE8171-1



# RHINO SLINGS

## AMARRA Y SUJETA

### ACCESORIOS DE SUJECIÓN PARA PLATAFORMAS Y CAJAS CERRADAS

#### BARRA DE AJUSTE PARA WINCH



CÓDIGO	TIPO	Medida
C-00750	Cromada	35 mm X 84 mm

#### TENSOR DE CADENA TIPO PALANCA



CÓDIGO	MEDIDA	Carga límite de trabajo	Cap Max de quiebre
C-00400	1/4"-5/16"	1,180 kg	4,173 kg
C-00410	5/16"-3/8"	2,460 kg	8,618 kg
C-00420	3/8"-1/2"	4,180 kg	14,968 kg

#### CADENA PARA SUJECION GRADO 70 TROPICALIZADA



CÓDIGO	MEDIDA	Long. Max. (ft - m)	Limite de carga (Ton) Trabajo / Ruptura	
D-100	5/16"	16' - 4.8m	2.13T	8.5 T
D-110	5/16"	20' - 6.0m	2.13T	8.5 T
D-115	5/16"	25' - 7.6m	2.13T	8.5 T
D-120	3/8"	16' - 4.8m	2.9T	11.9 T
D-130	3/8"	20' - 6.0m	2.9T	11.9 T
D-135	3/8"	25' - 7.6m	2.9T	11.9 T
D-140	1/2"	20' - 6.0m	5.1T	20.5 T

#### CADENA PARA GRUA CON GANCHO

CÓDIGO	DESCRIPCION	Largo de cadena	Gancho	Con pera
C-02080	2 TRAMOS DE CADENA "V"	8'(2.43m)	J 15" (381 mm) EN AMBOS EXTREMOS	SI
C-02085	2 TRAMOS DE CADENA "V"	6'(1.82 m)	J 15" (381 mm) EN AMBOS EXTREMOS	SI
C-02090	2 TRAMOS DE CADENA "V"	3'(0.91 m)	J 15" (381 mm) EN AMBOS EXTREMOS	SI
C-02095	2TRAMOS DE CADENA "V"	8'(2.43 m)	J 8" (202 mm) EN AMBOS EXTREMOS	SI
C-02100	2 TRAMOS DE CADENA "V"	6'(1.82 m)	RTJ EN AMBOS EXTREMOS	SI

#### GANCHO CON PERNO PARA CADENA

Fabricado en acero al carbón forjado acabado galvanizado Grado 43



Factor de seguridad 3:1

CÓDIGO	MEDIDA	Carga límite de trabajo
C-00250	1/4"	1.17
C-00255	5/16"	1.76
C-00260	3/8"	2.44
C-00265	1/2"	4.17

#### WINCH PARA BANDAS DE 4"



CÓDIGO	TIPO	Carga de trabajo
C-00760	Soldable	2,000 kg
C-00765	Atornillable	2,000 kg

#### TENSOR DE CADENA TIPO MATRACA



CÓDIGO	MEDIDA	Carga límite	Cap Max
C-00430	1/4"-5/16"	1,180 kg	4,173 kg
C-00440	5/16"-3/8"	2,460 kg	8,618 kg
C-00450	3/8"-1/2"	4,180 kg	14,968 kg

#### GANCHO DE SUJECION SOLDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	Carga límite de trabajo	Peso Neto
C-00186	5/16"	2,132 kg	0.21 kg
C-00187	3/8"	2,994 kg	0.40 kg
C-00188	1/2"	5,126 kg	0.79 kg



Carga limite de trabajo 2.11T



Cadena 5/16" grado 70



Capacidad de carga 2T Pera de 5/8"

#### GANCHO CON PERNO PARA CADENA CON SEGURO

Acero forjado Acabado galvanizado Cuenta con pestillo para mantener la carga segura



Factor de seguridad 4:1

CÓDIGO	MEDIDA	Carga límite de trabajo
C-00266	1/4"	0.88
C-00267	5/16"	1.30
C-00268	3/8"	1.81
C-00269	1/2"	2.94

### ESLABÓN DE HORQUILLA DOBLE GRADO 70 TROPICALIZADO



CÓDIGO	MEDIDA	Límite de carga (Ton) trabajo / ruptura	
C-00249	1/4"-5/16"	2.13T	8.5T
C-00249-1	3/8"	2.9T	11.9T
C-00249-2	7/16"-1/2"	5.1T	20.5T

### RIEL DE ACERO TIPO E HORIZONTAL GALVANIZADO



CÓDIGO	ANCHO	Long.. (ft)
RE-43001	5"	10 ft / 3 m

### GANCHO FORJADO DE OJO CON SEGURO

Acero forjado  
Acabado galvanizado  
Cuenta con pestillo para  
mantener la carga segura

Factor de seguridad 4:1



CÓDIGO	MEDIDA	Carga límite de trabajo
C-00270	1/4"	0.885
C-00271	5/16"	1.305
C-00272	3/8"	1.815
C-00273	1/2"	2.50

### BARRA ESTABILIZADORA DE ALUMINIO CON TACONES, AJUSTABLE



CÓDIGO	LONGITUD
BT-10085	90"-105" / 228 - 266 CM

### GANCHO FORJADO DE OJO SIN SEGURO

Acero forjado  
Acabado galvanizado



CÓDIGO	MEDIDA	Carga límite de trabajo
C-00273-01	1/4"	0.9
C-00274	1/2"	3

### BARRA ESTIBADORA DE ALUMINIO PARA RIEL TIPO E



CÓDIGO	LONGITUD	Carga límite de trabajo
BT-10085	90"-105" 228 - 266 CM	1,000 kg

## SOGA DE POLIPROPILENO

La tensión aplica para  
sogas nuevas y sin nudos  
Variación en el rendimiento de +/-5%  
Resistencia a la abrasión  
Medida 3/16"  
Incluye carrete, no se pudre.



100% polipropileno



90% polipropileno 10% polietileno

CÓDIGO	Diámetro	Rendimiento (m / kg)	Resistencia a tensión	MxC
B-690	3/16"	110+/-11	116.8	1,100
B-700	1/4"	52.6+/-5.2	243.2	1,052
B-710	5/16"	34+/-3.4	371.2	680
B-720	3/8"	24+/-1.9	537.6	480
B-730	1/2"	13+/-1	960	338
B-740	5/8"	8.3+/-0.4	1,535	215.8

CÓDIGO	Diámetro	Rendimiento (m / kg)	Resistencia a tensión	MxC
B-600	3/16"	110+/-11	145.6	1,100
B-610	1/4"	52.6+/-5.2	304	1,052
B-620	5/16"	34+/-3.4	464	680
B-630	3/8"	24+/-1.9	672	480
B-640	7/16"	19	832	380
B-650	1/2"	13+/-1	1,200	338
B-660	5/8"	8.3+/-0.4	1,920	215.8
B-670	3/4"	6.3+/-0.3	2,528	163.8
B-680	1"	4	4,224	104



# RHINO SLINGS

## EQUIPO PARA MANEJO DE CARGA

### APILADOR MANUAL PARA TARIMA

CÓDIGO	Capacidad	Elevacion	Centro de carga	Largo de horquillas
Y-9099-API	1T	1.6m	50cm	1,060 mm

Altura maxima: 190mm  
 Altura minima: 75mm  
 Diametro de rodillo: 74x93mm  
 Palanca de ruido: 70

Mastil de acero de alta calidad, garantiza rigidez y durabilidad  
 Cuenta con cuchillas ajustables Ideal para espacios estrechos

Ideal para el manejo de mercancía en almacenes; Construcción de acero de calibre pesado; Control manual de 3 opciones: elevar, bajar y neutral



### PATIN HIDRAULICO PARA TARIMA

CÓDIGO	Capacidad	Rueda	Diametro de rueda	Radio de Giro
Y-9099-PAT	2500 kg	Poliuretano	180 mm	1335 mm
Y-9099-PATN	2500 kg	Nailon	180 mm	1335 mm
Y-9099-PATG	2500 kg	Poliuretano	180 mm	1335 mm
Y-9099-PAS	2000 kg	Poliuretano	160 mm	1265 mm



### JUEGO DE PATINES PARA MOVER CARGA

CÓDIGO	Tipo	Cap	Ruedas	Medidas (largoxAnchoxAlto)	Peso
M-02110	A	6T	4	280x215x110 mm	13.5kg
M-02115	A	8T	6	380x215x110 mm	20kg
M-02130	A	12T	8	475x220x110 mm	27.5kg
M-02100	B	6T	4	280x215x110 mm	13.5kg
M-02120	B	12T	8	475x220x110 mm	27.5kg

Usado para trasladar cualquier objeto pesado; Rodillo de poliuretano para asegurar la facilidad de movimiento y distribuir la carga protegiendo del daño.

Asas en ambos extremos para facilitar el movimiento; Ruedas de poliuretano. La carga se puede levantar utilizando una barra de carga o el gato, permitiendo que los patillos se coloquen por debajo.



### MALACATE CON CABLE

CÓDIGO	Capacidad	Levante	Ø Cable	Peso
M-01964	1 T	2.5 m	0.2"	3.15 kg
M-01966	2 T	1.3 m	0.2"	3.60 kg

Para remolques de equipos pesados fabricado en acero al carbon  
 Largo de cable: 3.5 m  
 Ideal para tensar mallas y cables.



### MALACATE MANUAL

CÓDIGO	CAP MAX DE		Ø Cable	Longitud de cable	Longitud maxima	Longitud minima
	Arrastre	Carga				
M-01964	1 T	500 kg	4.8mm	3,65 m	1,900 mm	3,450 mm
M-01966	2 T	1,000 kg	4.8 mm	2,2 m	600 mm	1,400 mm

Mango ergonómico antiderrapante para mayor comodidad.  
 Botón de seguridad para liberar el mecanismo  
 Ideal para tensado de cable y mallas para remolque de equipos pesados. (M-01964)

### DIABLO PROFESIONAL

Ruedas de hule

CÓDIGO	Capacidad	Dimensiones
Y-9098-2	200 kg	118 x 39 x 30 cm
Y-9098-4	400 kg	137 x 47 x 30 cm
Y-9098-5	365 kg	



### JUEGO DE PATINES PARA MOVER CARGA

Formado por modulo frontal (x) y modulo trasero (y)  
 Con barra conectadora  
 tamaño de rueda 80x70mm



CÓDIGO	Capacidad	llantas por modulo
M-02140	4 TON	4
M-02150	8 TON	8

### PATIN PARA MOVER CARGA CON ROTACION

Ligero, fácil de operar  
 Rotación de 180  
 Tamaño de ruedas 80x70mm

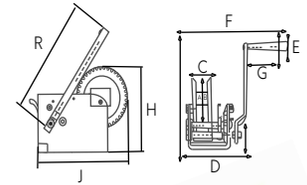


CÓDIGO	Capacidad	Superficie	Ruedas
M-02160	6T	22x28 cm	4
M-02170	8T	18x31 cm	6
M-02180	5 TON	1,520 mm largo de palanca	2

### RESTIRADOR MANUAL CON CABLE

Cable de acero de 10m de largo  
Restirador con manivela.

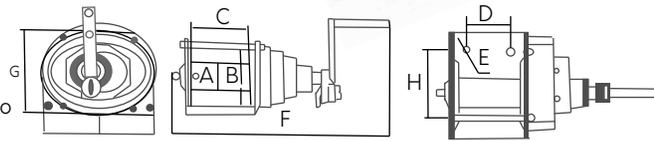
CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø Cable	Relacion de engrane	Medidas (mm)									
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	R
M-01900	600lb (272.15kg)	4mm	2.9:1	21	116	51	119	25	228	91	138	165	180
M-01910	800lb (362.87kg)	4mm	3.7:1	21	116	51	119	25	228	91	138	165	180
M-01920	1,200lb (544.31kg)	4mm	4.2:1	21	165	51	119	25	228	91	156	184	180
M-01930	2,000lb (907.18kg)	5mm	10.35:14.5:1	27	150	65	174	25	281	91	182	250	251



### RESTIRADOR MANUAL CON CABLE Y GANCHO USO PESADO

Cable de acero galvanizado  
Largo max. de palanca: 350 mm  
Carga de presión colgante: 120

Ideal para usarse en ubicaciones de difícil acceso; el trinquete permite movimiento alternativo del mango en ambas direcciones para el alojamiento y descenso.



CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø x Largo de Cable	Medidas (mm)									Peso
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	
M-01940	1 T	Ø8x10 m	Ø76	Ø175	154	110	Ø18	443	214	170	266	19.7kg
M-01945	1 T	Ø8x40 m	Ø76	Ø175	154	110	Ø18	443	214	170	266	19.7kg
M-01950	2 T	Ø9x10 m	Ø90	Ø190	195	155	Ø18	490	230	170	300	25.1kg
M-01955	2 T	Ø9x40 m	Ø90	Ø190	195	155	Ø18	490	230	170	300	25.1kg
M-01960	3 T	Ø12.5x10 m	Ø100	Ø230	205	155	Ø18	549	296	170	365	44.3kg



### WINCH HIDRAULICO

Sellado extremo brinda una resistencia al agua superior, cable no incluido

Motor hidráulico de larga duración y alta eficiencia, se puede girar para adaptarse a diferentes longitudes de tubería de aceite. Sistema de frenos hidráulicos multidiscos 100% automático y confiable

Excelente relación peso - resistencia  
Dos orificios de montaje de cable de acero en el tambor para una operación segura  
Válvula de equilibrio doble garantiza una función de freno confiable de freno confiable

CÓDIGO	CAPACIDAD DE TRACCION	Presión de trabajo	Dimensiones del tambor (AxB)	Base de montaje (CxX)	Dimensiones generales (ExFxG)
M-01027	8T (8,172KG)	17 MPA	126 X 208 mm	637X304X276 mm	215.9X317.5 mm



### WINCH ELECTRICO

CÓDIGO	CAPACIDAD (IB)	HP	Ø Cable	Largo de cable
M-00990	2,000 (907.18 kg)	0.95	4.8 mm (0.19")	7.6 m
M-01000	4,500 (2,041.2 kg)	2	6 mm (0.24")	12 m
M-01010	6,000 (2,721.6 kg)	2.6	6 mm (0.24")	28 m
M-01020	9,000 (4082.3 kg)	4.8	9.2 mm (0.36")	28 m

Voltaje 12V  
Sistema de frenado automático; Con cable de acero y gancho  
Embrague de giro libre  
Engranaje de acero



### WINCH HIDRAULICO

CÓDIGO	CAPACIDAD DE TRACCION	Ø cable	largo de cable
M-00980	4T (9,000 IB)	11 mm	25 m

Se puede montar en camionetas u otros vehículos, rápida velocidad de línea proporciona una alta eficiencia para la recuperación. Motor hidráulico de alta resistencia freno mecánico integrado. Incluye cable galvanizado



### WINCH ELECTRICO PORTATIL

CÓDIGO	CAPACIDAD DE ENROLLADO	Capacidad marina	Capacidad de traccion
M-00980	6,000 IB (2,722 kg)	5,000 IB (2,268 kg)	2,000 IB (907 kg)

Motor: 0.4Hp (0.3KW)  
12Vcc, máx. 40A  
Vel. De línea: 6(1.8 m/min)  
Con carga cable de corriente 15(4.5m)  
Cable de control remoto: 9.9(4.5m)  
Medidas: 240x254x190 mm  
Peso: 13 kg  
Incluye placa de montaje manivela cable galvanizado de 05.1mm x 9m.



“LOS CLIENTES COMO USTED SON LOS QUE NOS INSPIRAN A MEJORAR DIA A DIA, ASI QUE SOLO NOS RESTA HACER DOS COSAS: SEGUIR MEJORANDO Y DARLE LAS GRACIAS”

---

**2025**



### CONTACTO DE VENTAS

AGENTE: \_\_\_\_\_

TELEFONO: \_\_\_\_\_

WHATSAPP: \_\_\_\_\_

CORREO: \_\_\_\_\_