

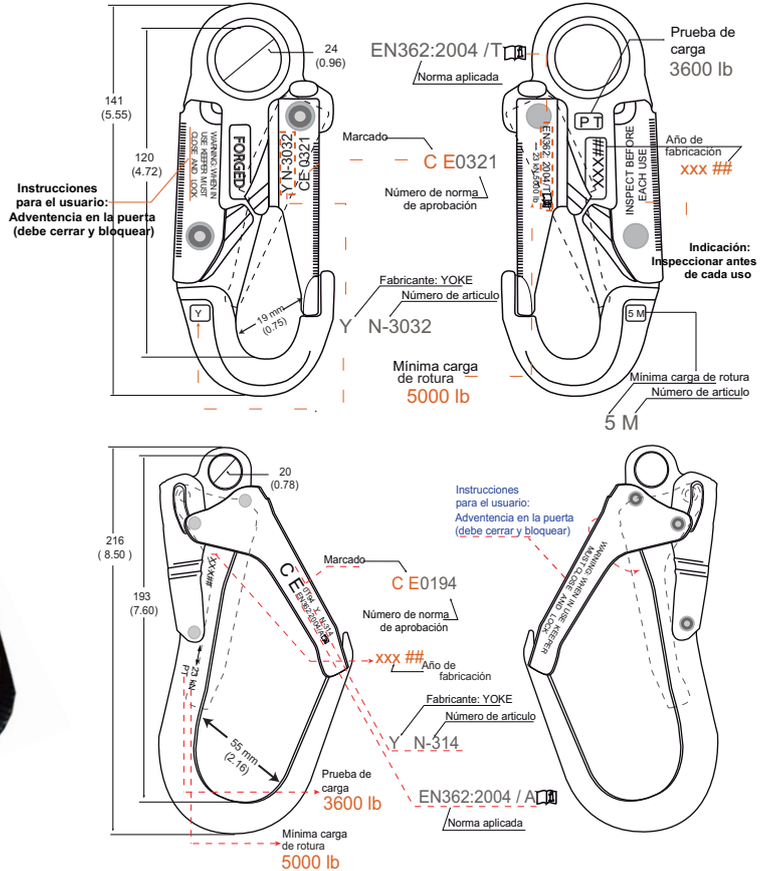


LINEA DE VIDA DOBLE CON AMORTIGUADOR MODELO: RN-2GDR



RHINO SLING

POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-2GDR
Clase de absorbedor de energía	Caida libre de 1.8m (6ft)/MAAF de 4kN (900lb)
Tipo de línea	Fijo
Número de Ramales	Doble Línea
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Tipo de costura	puntada ZIG-ZAG
Material de hilo	100% poliamida
Etiqueta	Vinilo
Cinta	Poliéster
Ancho de cinta	30 mm
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4
Gancho de conexión del anclaje	Acero cincado 2 1/4"
Absorbedor de energía	Nailon
Cubierta del absorbedor de energía	PVC
Peso físico	1.9 kg (4.1 lb)
Resistencia de la cinta	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS

ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007, A10.32-2012, OSHA1926.502

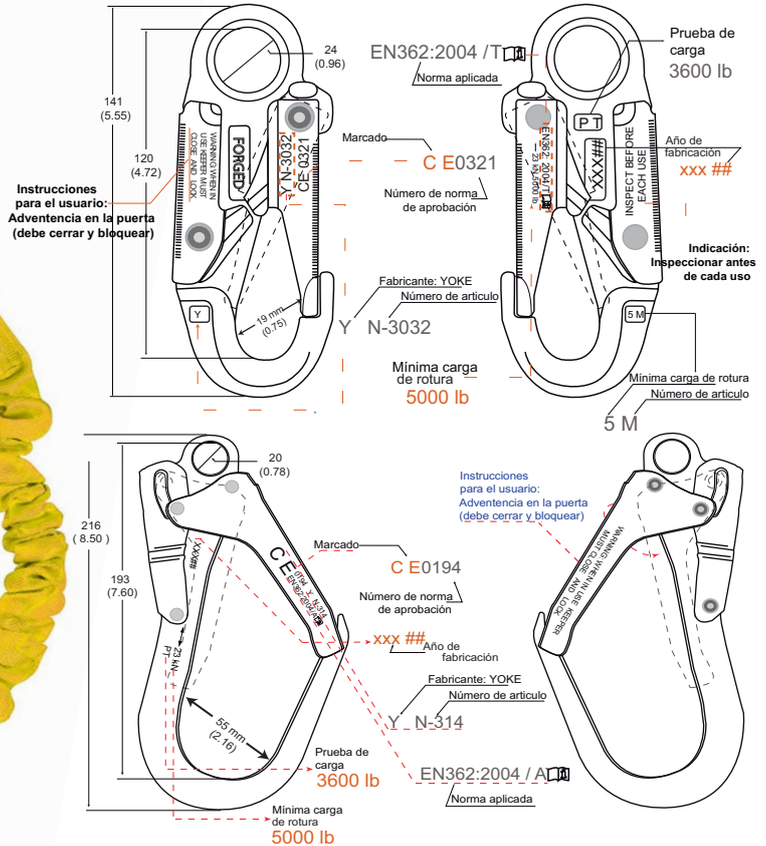


LINEA DE VIDA DOBLE CORRUGADA MODELO RN-2GDR



RHINO SLING

POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



ESPECIFICACIONES:

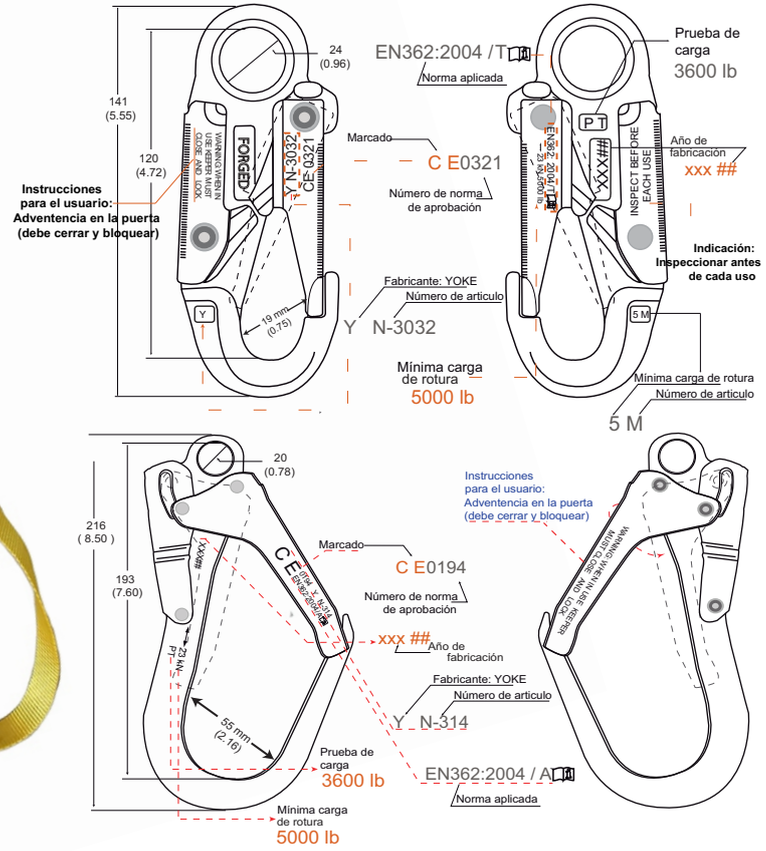
Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-2GDR
Tipo de línea	Fijo
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Tipo de costura	puntada ZIG-ZAG
Material de hilo	100% poliamida
Etiqueta	Vinilo
Cinta	Tubular
Ancho de cinta	30 mm
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4"
Gancho de conexión de anclaje	Acero cincado 2 1/4"
Peso físico	2585 gr (5.7 lb)
Resistencia de la cinta	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS

LINEA DE VIDA DOBLE SIN AMORTIGUADOR MODELO RN-2GD



RHINO SLING

POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-2GD
Tipo de línea	Fijo
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Tipo de costura	puntada ZIG-ZAG
Material de hilo	100% poliamida
Etiqueta	Vinilo
Cinta	Poliéster
Ancho de cinta	30 mm
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4"
Gancho de conexión de anclaje	Acero cincado 2 1/4"
Peso físico	1650 gr (3.6 lb)
Resistencia de la cinta	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS

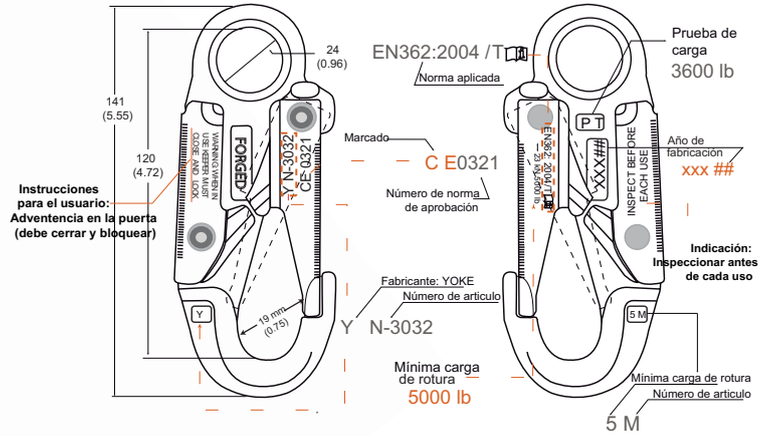


LINEA DE CONEXION MODELO RN-LS1P



RHINO SLING

POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MINIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura.	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	303 gr	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004

ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-LS1P
Tipo de línea	Fijo
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Tipo de costura	puntada ZIG-ZAG
Material de hilo	100% poliamida
Etiqueta	Vinilo
Cinta	Poliéster
Ancho de cinta	30 mm
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4
Hebilla Reguladora	No
Peso físico	750 gr (1.7 lb)
Resistencia de la cinta	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS



ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007, A10.32-2012, OSHA1926.502

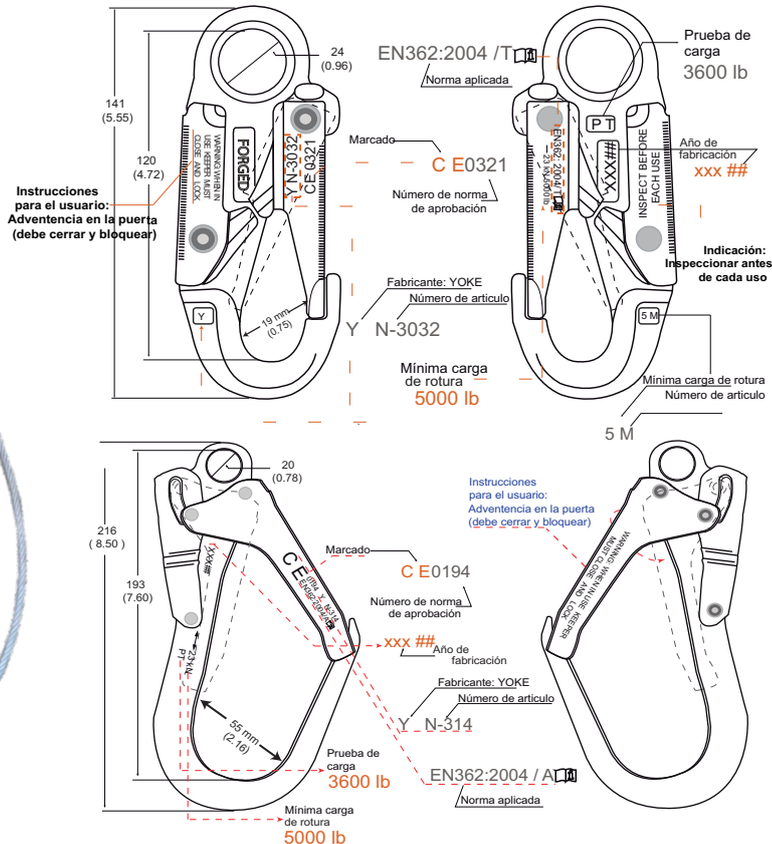


LINEA DE VIDA SIMPLE MODELO RN-1PA



RHINO SLING

POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-1PA
Clase de absorbedor de energía	Caida libre de 1.8m (6ft)/MAAF de 4kN (900lb)
Tipo de línea	Fijo
Número de Ramales	Simple
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Etiqueta	Vinilo
Material	Cable de Acero
Diametro	1/4 (6.3MM)
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4
Gancho de conexión del anclaje	Acero cincado 2 1/4"
Absorbedor de energía	Nailon
Cubierta del absorbedor de energía	PVC
Peso fisico	1.5 KG (3.30 LB)
Carga de ruptura	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS

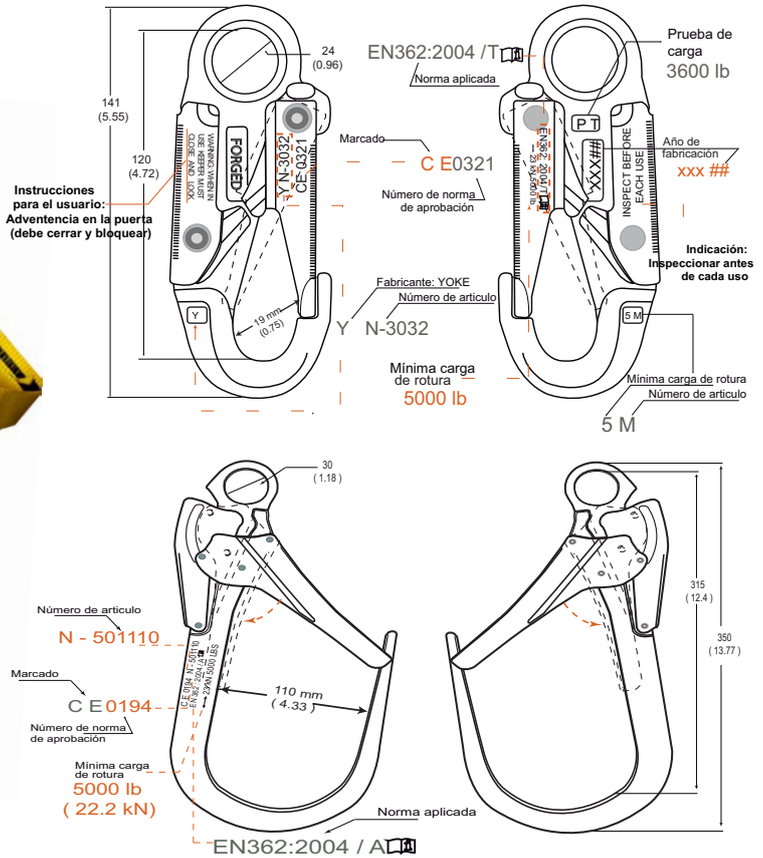


LINEA DE VIDA DOBLE CON AMORTIGUADOR MODELO: RN-DS2GXG



RHINO SLING

POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-DS2GXG
Clase de absorbedor de energía	Caida libre de 1.8m (6ft)/MAAF de 4kN (900lb)
Tipo de línea	Fijo
Número de Ramales	Doble Línea
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Tipo de costura	puntada ZIG-ZAG
Material de hilo	100% poliamida
Etiqueta	Vinilo
Cinta	Poliéster
Ancho de cinta	30 mm
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4"
Gancho de conexión del anclaje	Acero cincado 4"
Absorbedor de energía	Nailon
Cubierta del absorbedor de energía	PVC
Peso físico	2.65kg (5.8lb)
Resistencia de la cinta	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS



ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007, A10.32-2012, OSHA1926.502



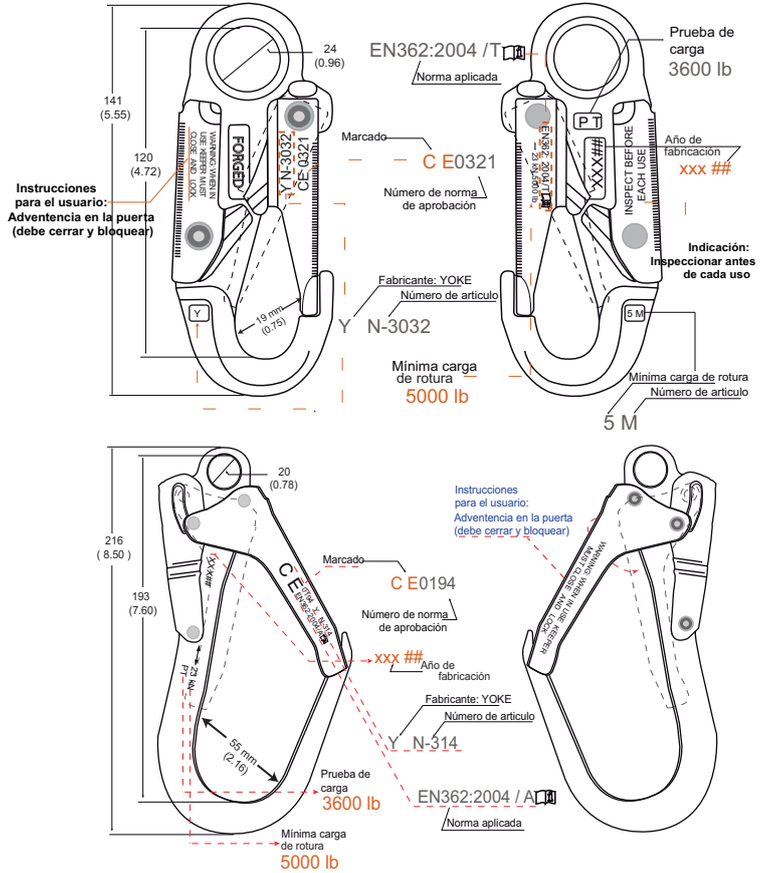


LINEA DE VIDA DOBLE CON AMORTIGUADOR MODELO: RN-2GDR



RHINO SLING

POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-2GDR
Clase de absorbedor de energía	Caida libre de 1.8m (6ft)/MAAF de 4kN (900lb)
Tipo de línea	Fijo
Número de Ramales	Doble Línea
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Tipo de costura	puntada ZIG-ZAG
Material de hilo	100% poliamida
Etiqueta	Vinilo
Cinta	Poliéster
Ancho de cinta	30 mm
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4
Gancho de conexión del anclaje	Acero cincado 2 1/4"
Absorbedor de energía	Nailon
Cubierta del absorbedor de energía	PVC
Peso físico	1.9 kg (4.1 lb)
Resistencia de la cinta	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS

ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007, A10.32-2012, OSHA1926.502



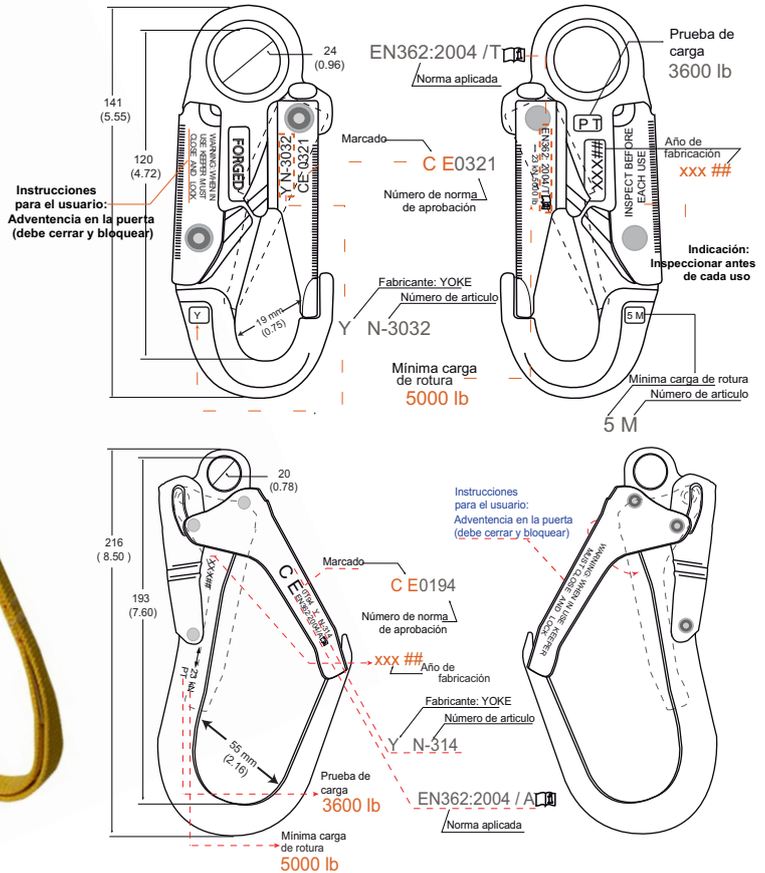


LINEA DE VIDA DOBLE REGULABLE CON AMORTIGUADOR MODELO: RN-DS2GR



RHINO SLING

POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-DS2GR
Clase de absorbedor de energía	Caida libre de 1.8m (6ft)/MAAF de 4kN (900lb)
Tipo de línea	Fijo
Número de Ramales	Doble Línea
Longitud de la línea	Max 6 pies (1.8m) Min. 4 pies (1.10m)
Tipo de costura	puntada ZIG-ZAG
Material de hilo	100% poliamida
Etiqueta	Vinilo
Cinta	Poliéster
Ancho de cinta	30 mm
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4"
Gancho de conexión del anclaje	Acero cincado 2 1/4"
Absorbedor de energía	Nailon
Cubierta del absorbedor de energía	PVC
Peso físico	2000 gr
Resistencia de la cinta	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS

ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007, A10.32-2012, OSHA1926.502

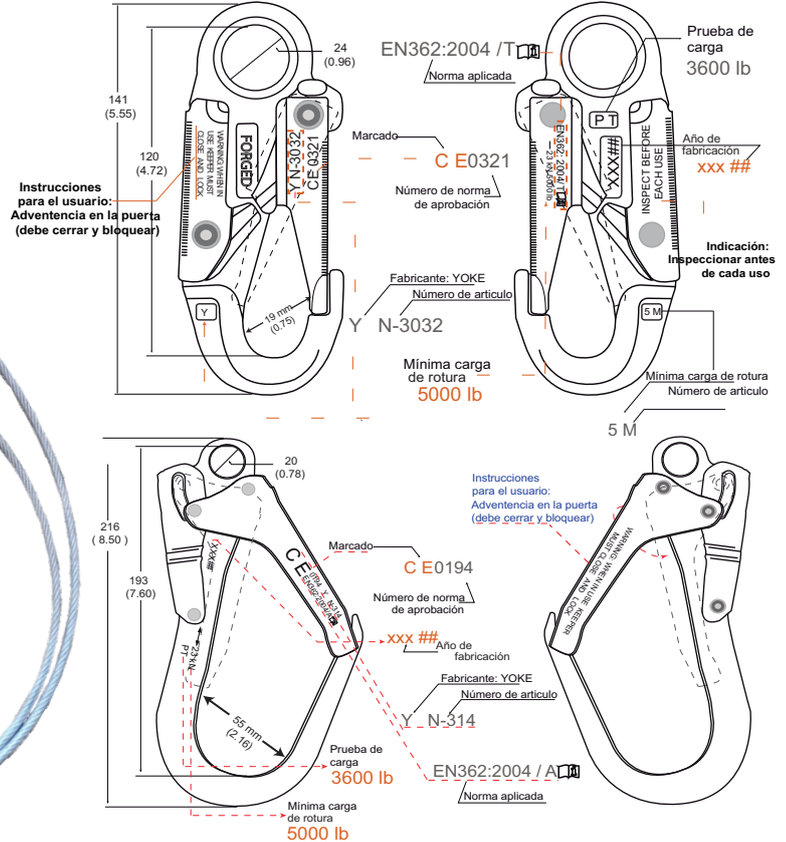
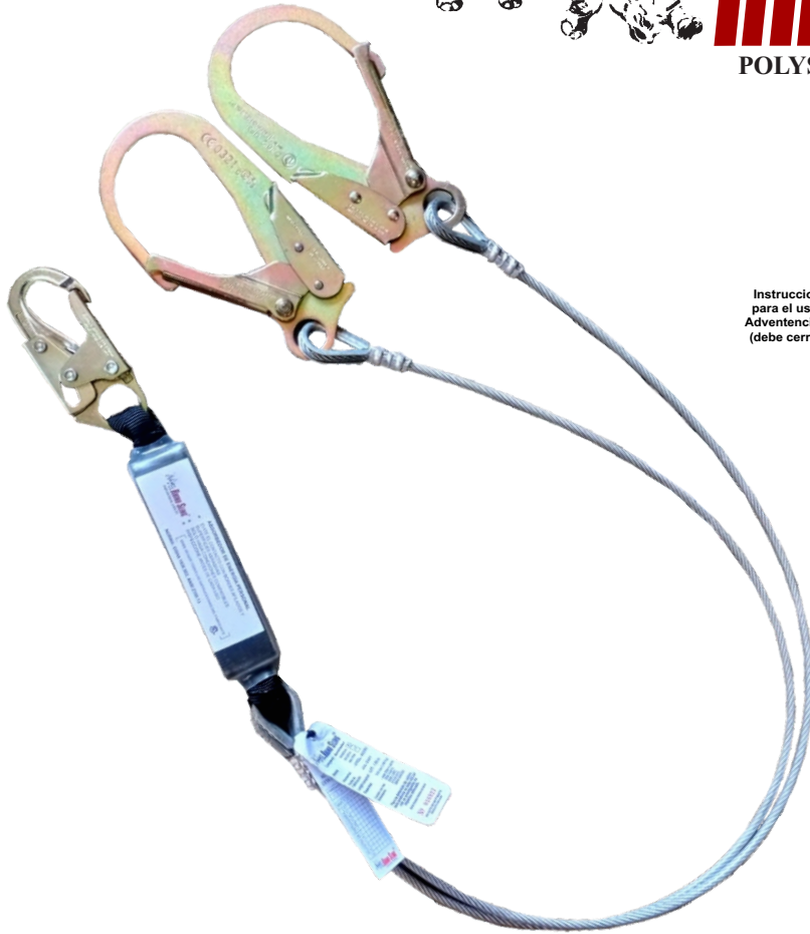




LINEA DE VIDA DOBLE MODELO RN-2GA



RHINO SLING POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-2GA
Clase de absorbedor de energía	Caida libre de 1.8m (6ft)/MAAF de 4kN (900lb)
Tipo de línea	Fijo
Número de Ramales	Doble Línea
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Etiqueta	Vinilo
Material	Cable de Acero
Diametro	1/4 (6.3MM)
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4
Gancho de conexión del anclaje	Acero cincado 2 1/4"
Absorbedor de energía	Nailon
Cubierta del absorbedor de energía	PVC
Peso físico	2.25 KG (4.10 LB)
Carga de ruptura	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS



ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007, A10.32-2012, OSHA1926.502



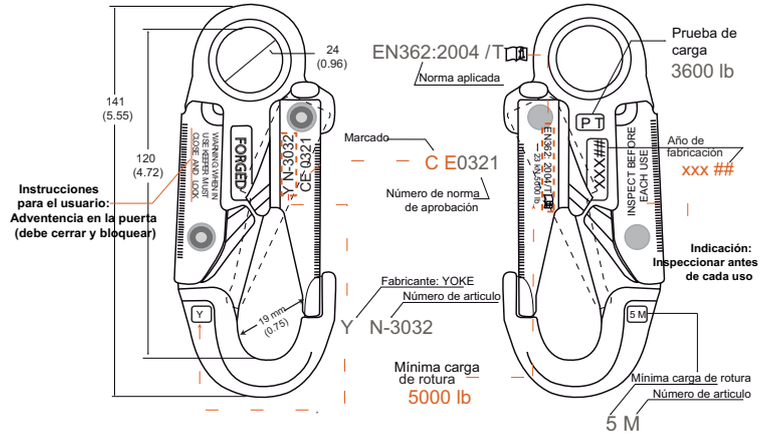


LINEA DE CONEXION REGULABLE MODELO RN-LS1PR



RHINO SLING

POLYESTER SLING-WIRE ROPE SLING



PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MINIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura.	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	303 gr	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004

ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-LS1PR
Tipo de línea	Fijo
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Tipo de costura	puntada ZIG-ZAG
Material de hilo	100% poliamida
Etiqueta	Vinilo
Cinta	Poliéster
Ancho de cinta	30 mm
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4
Hebilla Reguladora	Si
Peso físico	850 gr (1.9 lb)
Resistencia de la cinta	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS

ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007, A10.32-2012, OSHA1926.502



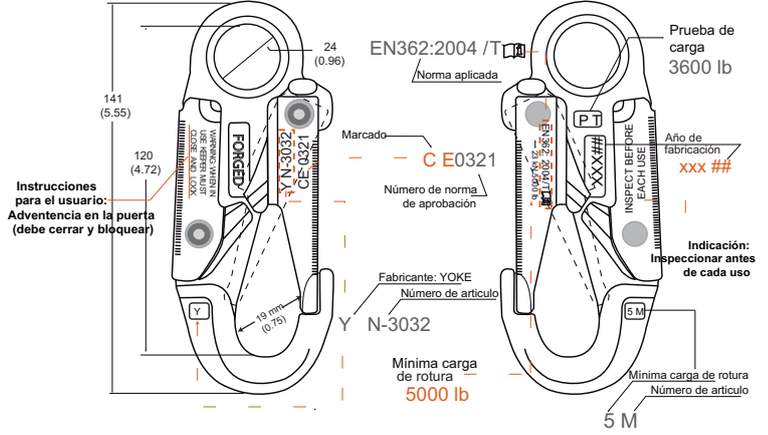


LINEA DE CONEXION MODELO RN-2GP1S



RHINO SLING

POLYSTER SLING-WIRE ROPE SLING



PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MINIMA CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura.	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	303 gr	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004



ESPECIFICACIONES:

Capacidad	310 Lbs / (140 Kg)
Marca	RHINO SLING
Modelo	RN-2GP1S
Tipo de línea	Fijo
Número de Ramales	Simple
Longitud de la línea	6 pies(1.8m)
Puntos	Empalme de 5 vueltas
Etiqueta	Vinilo
Material	Cabo->Nylon
Medida	5/8"
Gancho de conexión del arnés	Acero cincado 3/4"
Guardacabo de plastico	Si
Peso físico	900gr (2.0 lb)
Carga de Ruptura	5000 lb (22.2KN)
	NORMAS

ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013
Z359.1-2007, Z359.3-2007, A10.32-2012, OSHA1926.502

