



MEGADYNE

Jason Industrial Inc.
A MEGADYNE GROUP CO.

SEDES DE MEGADYNE

Via Trieste 16, 10075
Mathi (TO) - ITALY
mail@megadyne.it
www.megadyne.it

JASON DE MEXICO

Av. Ceylan 959 - 9 y 10
Col. Industrial Vallejo
Azcapotzalco, D.F.
C.P. 02300
011 52 55 55873680
www.jasonindustrial.com



**EUROPA
ESTE MEDIO
AFRICA**

MATHI (Italy)*
VENICE (Italy)
MILAN (Italy)*
MINSK (Belarus)
PRAGUE (Czech Republic)
PARIS (France)
ST. JEANNE DE MAURIENNE (France)*
LYON (France)
BORCHEN (Germany)*
ULM (Germany)
BUDAPEST (Hungary)
BYDGOSZCZ (Poland)
BARCELONA (Spain)*
DUDLEY (U.K.)
STOCKHOLM (Sweden)



AMERICA

FAIRFIELD, NJ (U.S.A.)
CAROL STREAM, IL (U.S.A.)
BELL, CA (U.S.A.)
TAMPA, FL (U.S.A.)
DALLAS, TX (U.S.A.)
PORTLAND, OR (U.S.A.)
CHARLOTTE, NC (U.S.A.)*
GREENVILLE, SC (U.S.A.)*
DORVAL, Quebec (Canada)
MISSISSAUGA, Ontario (Canada)
EDMONTON, Alberta (Canada)
AZCAPOTZALCO (Mexico)
SAO PAULO (Brasil)
SOROCABA (Brasil)
CARTAGENA (Colombia)
CORDOBA (Argentina)
LIMA (Peru)

ASIA/PACIFICO

NINGBO (R.P.C.)*
QINGDAO (R.P.C.)*
SHANGHAI (R.P.C.)
FOSHAN (R.P.C.)

***FACILIDADES DE FABRICACION**

HULES Y PISOS



- Pisos de hule para talleres, negocios, etc.
- Hojas de hule industrial.
- Panel anti-fatiga.
- Pistas de atletismo.
- Aisladores de sonido.
- Tapetes para camionetas, camiones.

PISOS Y HULES INDUSTRIALES

PVC, SILICON, EPDM, SBR, & NITRILO

Jason de México[®] es una filial de **Jason Industrial**, compañía del grupo Megadyne que fabrica y comercializa un volúmen muy importante de productos de hule y poliuretano como bandas sincrónicas, bandas en V, mangueras industriales e hidráulicas, conexiones y hules, además de dar soporte a la comunidad industrial al rededor del mundo.

Cuando usted tenga algún requerimiento específico, trabajaremos conjuntamente con usted desde el diseño hasta la producción del mismo, creando así soluciones personalizadas que se adapten a sus necesidades.

Como cliente de Jason, usted puede estar seguro de la calidad e integridad de nuestros productos, la rapidez y eficiencia con la que se entregan y la experiencia, y el servicio al cliente que nuestros representantes locales se comprometen a proporcionar.

Las oficinas corporativas de Jason se encuentran en Fairfield, New Jersey. Nuestro centro de distribución se encuentra en las afueras de Chicago, Illinois, con oficinas adicionales en Canadá, México y Brasil, así como los centros de fabricación, almacén y distribución en ciudades de todo el mundo.

Bienvenido a Jason...el primer nombre de productos mecánicos de hule y poliuretano que potencializan la industria.



TABLA DE CONTENIDOS

Pisos de Hule	Código	Página
Piso "Mil Rayas"	7330	1
Piso "Tachonado"	7331	1
Piso "Diamantado"		2
Piso "Rayado"		2
Piso "Astriado grueso"		2
Piso "Americano"	7332	3
Piso Liso	7333	3
Piso Granulado		4
Piso Mil Rayas Verde		4
Piso "Diamantado pequeño"		4
Rollos de Hule		
Hule SBR Rojo	6303	5
Hule SBR Negro con Tela	6331	5
Hule SBR Negro	6361	6
Hule Natural Ambar	6344	6
Hule Natural Rojo	6345	7
Rollo de Silicón		7
Hule Anti estático		7
Hule NBR Blanco	6347	8
Hule NBR Negro	6401	8
Hule Neopreno		9
Hule Vitón		9
Hule EPDM		9
Hule de Aislamiento		10
Hule Esponja		10
Hule Faldón	6341	11
Hule Faldón con Borde Biselado	6340	12
Paneles de Hule		
Panel Anti Fatiga Negro	7341	12
Panel Anti Fatiga Rojo		13
Placa de Anti Fatiga Negro		13
Panel Granulado		14
Rollo de Piso Granulado		14
Panel Relieves Hexagonales		14
Panel Relieves Romboides		15
Panel Relieves Encontrados		15

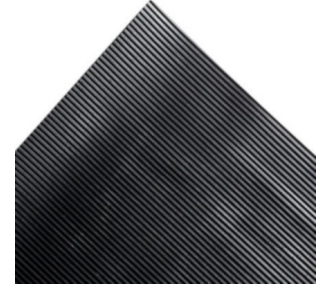
7330/7330T PISO DE HULE MILRAYAS

Rollos de hule de SBR Astriado o Mil Rayas (Con múltiples rayas pequeñas) recomendado para piso. De excelente calidad y acabado. Fabricado con tela o sin tela. Elongación $\geq 150\%$, Dureza 65-70 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3 MPa.

Aplicación: Puede utilizarse en pisos de gimnasios, remolques, pasillos, etc.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias, fácil de limpiar, secado rápido y reduce el riesgo por lesiones.



Tipo de rollo de hule	Espesor		Ancho		Largo m	No. Telas	Peso kg/rollo
	pg	mm	pg	m			
7330-03-100	0.12	3	39.4	1.0	25	0	105.0
7330-03-120	0.12	3	47.3	1.2	25	0	126.0
7330-03-140	0.12	3	55.2	1.4	25	0	147.0
7330-03-160	0.12	3	63.0	1.6	25	0	168.0
7330-03-180	0.12	3	70.9	1.8	25	0	189.0
7330T-03-100	0.12	3	39.4	1.0	25	0	105.0
7330T-03-120	0.12	3	47.3	1.2	25	0	126.0
7330T-03-140	0.12	3	55.2	1.4	25	0	147.0
7330T-03-160	0.12	3	63.0	1.6	25	0	168.0
7330T-03-180	0.12	3	70.9	1.8	25	0	189.0

Nota: Se pueden fabricar en espesores de hasta 8mm, también disponible en PVC.

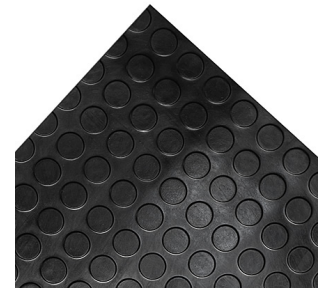
7331/7331T PISO DE HULE TACHONADO

Rollos de hule de SBR Tachonado (Con bolitas) recomendado para piso. De excelente calidad y acabado. Fabricado con tela o sin tela. Elongación $\geq 200\%$, Dureza 65-75 Duro, Densidad 1.5 y 1.6. El Gris, Fuerza Tensil 3 MPa.

Aplicación: Puede utilizarse en corredores, pasillos, áreas de mucho tránsito y detrás de los mostradores de venta.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias, fácil de limpiar, secado rápido y reduce el riesgo por lesiones.



Código	Tipo de rollo de hule	Espesor		Ancho		Largo m	No. Telas	Peso kg/rollo
		pg	mm	pg	m			
7331-03-100	Sin Tela	0.118	3	39.40	1	25	0	105.00
7331-03-120	Sin Tela	0.118	3	47.25	1.2	25	0	126.00
7331-03-140	Sin Tela	0.118	3	55.20	1.2	25	0	147.00
7331-03-160	Sin Tela	0.118	3	63.00	1.6	25	0	168.00
7331-03-180	Sin Tela	0.118	3	70.87	1.8	25	0	189.00
7331-04-180	Sin Tela	0.157	4	70.87	1.8	25	0	261.00
7331G-03-160	Sin Tela/Gris	0.118	3	63.00	1.6	25	0	179.20
7331T-03-100	Con tela	0.118	3	39.40	1.0	25	1	145.00
7331T-03-120	Con tela	0.118	3	47.25	1.2	25	1	174.00
7331T-03-140	Con tela	0.118	3	55.12	1.4	25	1	203.00
7331T-03-160	Con tela	0.118	3	63.00	1.6	25	1	232.00
7331T-03-180	Con tela	0.118	3	70.87	1.8	25	1	261.00
7331T-04-180	Con tela	0.157	4	70.87	1.8	25	1	266.40
7331TG03-160	Con tela/Gris	0.157	3	63.00	1.6	25	1	179.20

Nota: Se pueden fabricar en espesores de hasta 8mm, también disponible en Gris en todos los anchos.

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

DIAMANTADO

Rollos de hule "Diamantado" que es recomendado para piso. De excelente calidad y acabado. Elongación $\geq 150\%$, Dureza 65-70 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3 MPa.

Aplicación: Puede utilizarse en corredores, pasillos, áreas de mucho tránsito, puertas, etc.

Características: Largas longitudes, sin poros y protección de superficies.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias, fácil de limpiar, secado rápido y reduce el riesgo por lesiones.

Nota: Se pueden fabricar en PVC.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg.	m	m	Telas
3	8	39.40	1	10	0
3	8	47.25	1.2	10	0
3	8	55.20	1.2	10	0
3	8	63.00	1.6	10	0
3	8	70.87	1.8	10	0

CHECKER

Rollos de hule "CHECKER" que es recomendado para Piso de excelente calidad y acabado. Elongación $\geq 150\%$, Dureza 65-70 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3 MPa.

Aplicación: Puede utilizarse en corredores, pasillos, áreas de mucho tránsito y detrás de los mostradores de venta.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias, fácil de limpiar, secado rápido y reduce el riesgo por lesiones.

Nota: Se pueden fabricar en PVC.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg.	m	m	Telas
3	8	39.40	1	10	0
3	8	47.25	1.2	10	0
3	8	55.20	1.2	10	0
3	8	63.00	1.6	10	0
3	8	70.87	1.8	10	0

ASTRIADO GRUESO

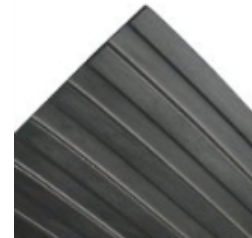
Rollos de hule "Astriado grueso" que es recomendado para piso. De excelente calidad y acabado. Elongación $\geq 150\%$, Dureza 65-70 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3 MPa.

Aplicación: Puede utilizarse en corredores, pasillos, áreas de mucho tránsito y detrás de los mostradores de venta.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias, fácil de limpiar, secado rápido y reduce el riesgo por lesiones.

Nota: Se pueden fabricar en PVC.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg.	m	m	Telas
3	8	39.40	1	10	0
3	8	47.25	1.2	10	0
3	8	55.20	1.2	10	0
3	8	63.00	1.6	10	0
3	8	70.87	1.8	10	0

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

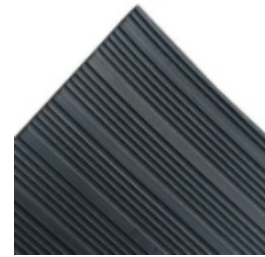
7332/7332T PISO DE HULE TIPO AMERICANO

Rollos de hule " Tipo Americano" que es recomendado para piso. De excelente calidad y acabado. Elongación $\geq 150\%$, Dureza 65-70 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3 MP a.

Aplicación: Puede utilizarse en corredores, pasillos, áreas de mucho tránsito y detrás de los mostradores de venta.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias, fácil de limpiar, secado rápido y reduce el riesgo por lesiones.



Código	Tipo de rollo de hule	Espesor		Ancho		Largo	No.	Peso
		pg.	mm	pg.	m	m	Telas	kg/rollo
7332-03-100	Sin Tela	0.118	3	39.40	1	25	0	101.50
7332-03-120	Sin Tela	0.118	3	47.25	1.2	25	0	121.80
7332-03-140	Sin Tela	0.118	3	55.12	1.4	25	0	142.10
7332-03-160	Sin Tela	0.118	3	63.00	1.6	25	0	162.40
7332-03-180	Sin Tela	0.118	3	70.90	1.8	25	0	182.70
7332-06-100	Sin Tela	0.236	6	39.40	1	25	0	217.00
7332T-03-100	Con Tela	0.118	3	39.40	1	25	1	145.00
7332T-03-120	Con Tela	0.118	3	47.25	1.2	25	1	174.00
7332T-03-140	Con Tela	0.118	3	55.12	1.4	25	1	203.00
7332T-03-160	Con Tela	0.118	3	63.00	1.6	25	1	232.00
7332T-03-180	Con Tela	0.118	3	63.00	1.6	25	1	232.00

Nota: Se pueden fabricar en PVC.

7333/7333T

PISO DE HULE LISO

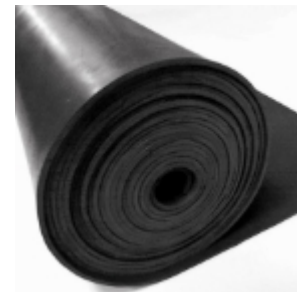
Rollo de hule SBR "Liso" por un lado y corrugado por el otro, recomendado para piso. De excelente calidad y acabado.

Elongación $\geq 200\%$, Dureza 55-65 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3 MPa.

Aplicación: Puede utilizarse en áreas deportivas, gimnasios, remolques, entrenamientos pesados, pistas de patinaje, etc.

Características: Alta densidad y construcción resistente al impacto.

Beneficios: La densidad del hule proporciona una protección para el piso y absorción de impactos y fácil de limpiar.



Tipo de rollo de hule	Tipo de Rollo de Hule	Espesor		Ancho		Largo	No.	Peso
		Pg.	mm	Pg.	m	m	Telas	kg/rollo
7333-03-100	Sin Tela	0.118	3	39.40	1	25	0	112.50
7333-03-120	Sin Tela	0.118	3	47.25	1.2	25	0	135.00
7333-03-140	Sin Tela	0.118	3	55.20	1.4	25	0	157.00
7333-03-160	Sin Tela	0.118	3	63.00	1.6	25	0	180.00
7333-03-180	Sin Tela	0.118	3	70.87	1.8	25	0	202.50
7333T-03-100	Con Tela	0.118	3	39.40	1	25	1	112.50
7333T-03-120	Con Tela	0.118	3	47.25	1.2	25	1	135.00
7333T-03-140	Con Tela	0.118	3	55.20	1.4	25	1	157.00
7333T-03-160	Con Tela	0.118	3	63.00	1.6	25	1	192.00
7333T-03-180	Con Tela	0.118	3	70.87	1.8	25	1	216.00

Nota: Se pueden fabricar en PVC.

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

PISOS DE HULE

ROLLO DE HULE GRANULADO

Rollos de hule “Granulado” verde y negro por el reverso recomendado para piso en áreas deportivas. De excelente calidad y acabado. Elongación $\geq 150\%$, Dureza 65-70 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3 MPa.

Aplicación: Puede utilizarse en áreas deportivas, de entrenamientos pesados, gimnasios, remolques, talleres, etc.

Características: Alta densidad, construcción resistente al impacto y superficie antiderrapante.

Beneficios: La densidad del hule provee una mejor absorción de impactos y protección al piso, superficie granulada para mayor tracción y fácil de limpiar.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	Pg.	m	m	Telas
3	20	47.25	1.20	10	0

Nota: Se puede fabricar en anchos menores.

ROLLO DE HULE ASTRIADO VERDE

Rollos de hule “Plano astriado” verde y negro por el reverso recomendado para piso en áreas de trabajo. De excelente calidad y acabado. Elongación $\geq 150\%$, Dureza 65-70 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3 MPa.

Aplicación: Puede utilizarse en áreas de trabajo de envío, embalaje, industriales y automotrices, de trabajo pesado y que requieran estar secas.

Características: Largas longitudes, sin poros, antiderrapante y anti fatiga y protege las superficies.

Beneficios: Rollos de fácil manejo manual, es una solución económica Para proveer mayor confort y productividad en áreas de trabajo.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg	m	m	Telas
3	10	47.25	1.20	10	0

DIAMANTE PEQUEÑO

Rollos de hule “Diamantado pequeño” recomendado para piso en áreas de trabajo. De excelente calidad y acabado. Elongación $\geq 150\%$, Dureza 65-70 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3 MPa.

Aplicación: Puede utilizarse en corredores, pasillos y áreas de mucho tránsito.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias, fácil de limpiar y de secado rápido.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg	m	m	Telas
3	10	62.99	1.60	10	0

Nota: Se pueden fabricar en PVC.

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

6303

HULE SBR ROJO

Rollos de hule de SBR rojo de gran calidad y resistencia completamente liso. Cubre normas SAE J200 AA603 A13 B33 EA14 G21. Peso Específico: 1.6 g/cm³ Dureza: 60 +/-5 Shore ASTM D 2240, Fuerza Tensil: 3Mpa (580psi) ASTM D 412 Elongación: 250% ASTM D 142 Temperatura: -25°C +80°C ASTM D573

Aplicación: Puede utilizarse en empaques, protección y usos generales.

Características: Larga duración del material, buena resistencia a la tracción, baja deformación por compresión y altas propiedades de desgarre.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias, fácil de limpiar, secado rápido y reduce el riesgo por lesiones.



Numero de Parte	Espesor		Ancho		Largo		Peso
	pg	mm	pg	m	m	ft	kg/rollo
6303-16-122	1/16	1.6	48.0	1.22	10	32.8	30.3
6303-24-122	3/32	2.4	48.0	1.22	10	32.8	45.4
6303-32-122	1/8	3.2	48.0	1.22	10	32.8	60.5
6303-48-122	3/16	4.8	48.0	1.22	10	32.8	90.8
6303-63-122	1/4	6.3	48.0	1.22	10	32.8	119.1
6303-95-122	3/8	9.5	48.0	1.22	10	32.8	199.2
6303-16-100	1/16	1.6	39.4	1	10	32.8	24.9
6303-24-100	3/32	2.4	39.4	1	10	32.8	37.3
6303-32-100	1/8	3.2	39.4	1	10	32.8	49.7
6303-48-100	3/16	4.8	39.4	1	10	32.8	74.5
6303-63-100	1/4	6.3	39.4	1	10	32.8	97.8
6303-95-100	3/8	9.5	39.4	1	10	32.8	163.2
6303-127-100	1/2	12.7	39.4	1	10	32.8	163.2

Nota: Hay bajo pedido Hule Rojo reciclado, 20% más barato, no tan flexible.

6331 HULE SBR NEGRO INSERCIÓN TELA

Rollos de hule de SBR negro con inserción de tela de gran calidad y resistencia. Cubre normas SAE J200 AA605 A13 B33 EA14 G21.

Peso Específico: 1.4 g/cm³. Dureza: 60 +/-5 Shore ASTM D 2240.

Fuerza Tensil: 5 MPa (725psi) ASTM D 412, Elongación: 250%

ASTM D 142 Temperatura: -25°C +80°C ASTM D573

Aplicación: Puede utilizarse en empaques, protección y uso Gral.

Características: Larga duración del material, buena resistencia a la tracción, baja deformación por compresión y altas propiedades de desgarre.



Numero de Parte	Espesor		Ancho		Largo	No. Telas	Peso
	pg	mm	pg	m	m		kg/rollo
6331-16-122	1/16	1.6	48	1.22	10	1	27.33
6331-32-122	1/8	3.2	48	1.22	10	2	54.66
6331-48-122	3/16	4.8	48	1.22	10	3	81.98
6331-63-122	1/4	6.3	48	1.22	10	4	107.64
6331-95-122	3/8	9.5	48	1.22	10	4	163.96
6331-127-122	1/2	12.7	48	1.22	10	4	215.28

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

6361

HULE SBR NEGRO

Rollos de hule de SBR Negro Liso de gran calidad y resistencia.
Cubre normas SAE J200 AA603 A13 B33 EA14 G21.
Peso Específico: 1.50 g/cm³ Dureza: 60 +/-5 Shore ASTM D 2240.
Fuerza Tensil: 4 MPa (580PSI) ASTM D 412 Elongación: 250%.
Temperatura: -25°C +80°C ASTM D573.

Aplicación: Puede utilizarse en empaques, protección, piso,
Hule faldón y guarda.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias,
fácil de limpiar, secado rápido y reduce el riesgo por lesiones.



Numero de Parte	Espesor		Ancho		Largo		Peso kg/rollo
	pg	mm	pg	m	m	ft	
6361-16-122	1/16	1.6	48.0	1.22	10	32.8	29.3
6361-24-122	3/32	2.4	48.0	1.22	10	32.8	43.9
6361-32-122	1/8	3.2	48.0	1.22	10	32.8	58.6
6361-48-122	3/16	4.8	48.0	1.22	10	32.8	87.8
6361-16-100	1/16	1.6	39.4	1	10	32.8	29.3
6361-24-100	3/32	2.4	39.4	1	10	32.8	43.9
6361-32-100	1/8	3.2	39.4	1	10	32.8	57.6
6361-48-100	3/16	4.8	39.4	1	10	32.8	87.8
6361-64-100	1/4	6.4	39.4	1	10	32.8	115.2
6361-95-100	3/8	9.5	39.4	1	10	32.8	175.6
6361-127-100	1/2	12.7	39.4	1	10	32.8	230.4
6361-159-100	5/8	15.9	39.4	1	10	32.8	290.8
6361-191-100	3/4	19.1	39.4	1	10	32.8	351.2
6361-254-100	1	25.4	39.4	1	10	32.8	460.8

6344

HULE NATURAL ÁMBAR

Rollos de hule natural Ámbar de gran calidad y resistencia completamente liso.
Cubre normas SAE J200 AA412 A13 B33 EA14 G21. Peso Específico: 1.1 g/cm³
Dureza: 40 +/-5 Shore ASTM D 2240 Fuerza Tensil: 12 MPa (1700psi) ASTM D 412
Elongación: 500% ASTM D 142 Temperatura: -40°C +85 °C ASTM D573.

Aplicación: Puede utilizarse en empaques, protección, piso.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias.



Numero de Parte	Espesor		Ancho		Largo		Peso kg/rollo
	pg	mm	pg	m	m	ft	
6344-16-122	1/16	1.6	48.0	1.22	10	32.8	22.5
6344-32-122	1/8	3.2	48.0	1.22	10	32.8	44.9
6344-48-122	3/16	4.8	48.0	1.22	10	32.8	67.3
6344-63-122	1/4	6.3	48.0	1.22	10	32.8	88.4
6344-48-122	3/8	9.5	48.0	1.22	10	32.8	134.0

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

ROLLOS DE HULE

6345

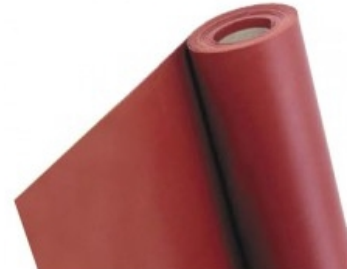
HULE NATURAL ROJO

Rollos de hule natural Rojo de gran calidad y resistencia completamente liso. Cubre normas SAE J200 AA412 A13 B33 EA14 G21. Color: Ámbar.
Peso Específico: 1.1 g/cm³. Elongación: 500% ASTM D 142.
Dureza: 40 +/-5 Shore ASTM D 2240. Fuerza Tensil: 12 Mpa (1700psi) ASTM D 412 Temperatura: -35 C +100 C ASTM D573.

Aplicación: Puede utilizarse en estaciones de trabajo y uso en general.

Características: Largas longitudes, disponible en un rango de dureza de 35° A 90° Sh A, excelentes propiedades dinámicas.

Beneficios: Alta resistencia a la abrasión y la tensión, generalmente resistente al agua y algunas concentraciones de ácidos, no recomendable para resistencia al aceite y ozono.



Numero de Parte	Espesor		Ancho		Largo		Peso kg/rollo
	pg	mm	pg	m	m	ft	
6345-32-122	1/8	3.2	48.0	1.22	10	32.8	44.9
6345-63-122	1/4	6.3	48.0	1.22	10	32.8	88.4
6345-48-122	3/8	9.5	48.0	1.22	10	32.8	134.0
6345-127-122	1/2	12.7	48.0	1.22	10	32.8	180.0

ROLLO DE HULE DE SILICON

Rollos de hule de Silicón (Rojo o Blanco) de gran calidad y resistencia completamente liso, uso industrial. Rango de temperatura: -70°C a +200°C.

Aplicación: Puede utilizarse en empaques, protección y piso.

Características: Largas longitudes, buena resistencia a los rayos solares, Ozono y algunos gases.

Beneficios: Rollos de fácil manejo, excelente resistencia a las temperaturas Extremas, repelente al agua y buenas propiedades de aislamiento eléctrico.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg	m	m	Telas
1	20	78.74	2.00	10	0

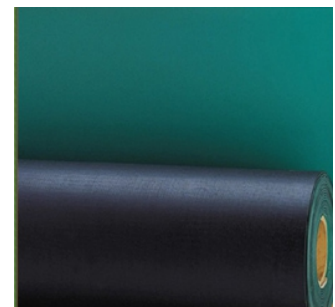
ROLLO DE HULE ANTI-ESTÁTICO

Rollos de hule Anti-estático, completamente liso, color verde.

Aplicación: Puede utilizarse en estaciones de trabajo, cuartos de Computadoras y cualquier área sensible a electrónicos.

Características: Previene el efecto de la electricidad estática, material anti-estático y de construcción duradera.

Beneficios: Muy buenas propiedades laicas, importante componente disipador de estática para seguridad en áreas de trabajo.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg	m	m	Telas
1	50	78.74	2.00	10	0

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

6347 HULE NITRILO (NBR) BLANCO

Rollos de hule Nitrilo blanco de gran calidad y resistencia completamente liso. Cumple con FDA. Cubre normas SAE J200BG708 A14 B14 E034.

Peso Específico: 1.55 g/cm³ Dureza: 60 +/-5 Shore ASTM D 2240
Fuerza Tensil: 5 MPa (1600 PSI) ASTM D 412 Elongación: 300%
ASTM D 142 Temperatura: -35°C +100°C ASTM D573

Aplicación: Puede utilizarse en empaques, protección, piso.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias.



NUMERO DE PARTE	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO Kg/rollo
	pg	mm	pg	m	m	ft	
6347-16-122	1/16	1.6	48.0	1.22	10	32.8	24.80
6347-32-122	1/8	3.2	48.0	1.22	10	32.8	49.60
6347-48-122	3/16	4.8	48.0	1.22	10	32.8	74.40
6347-63-122	1/4	6.3	48.0	1.22	10	32.8	97.65
6347-95-122	3/8	9.5	48.0	1.22	10	32.8	147.3
6347-127-122	1/2	12.7	48.0	1.22	10	32.8	195.3
6347-16-100	1/16	1.6	39.4	1	10	32.8	20.33
6347-32-100	1/8	3.2	39.4	1	10	32.8	40.66
6347-48-100	3/16	4.8	39.4	1	10	32.8	60.99
6347-63-100	1/4	6.3	39.4	1	10	32.8	80.04
6347-95-100	3/8	9.5	39.4	1	10	32.8	120.7
6347-127-100	1/2	12.7	39.4	1	10	32.8	160.1

6401 HULE NITRILO (NBR) NEGRO

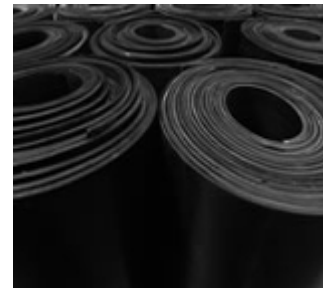
Rollos de hule Nitrilo negro de gran calidad y resistencia completamente liso uso industrial. Cubre normas SAE J200BG605 A14 B14 EA14 G21.

Peso Específico: 1.40 g/cm³ Dureza: 60 +/-5 Shore ASTM D 2240 Fuerza Tensil: 5 MPa (750psi) ASTM D 412 Elongación: 200% ASTM D 142
Temperatura: -20°C +90°C ASTM D573

Aplicación: Puede utilizarse en empaques, protección, piso.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Sin uniones, evita la acumulación de bacterias.



NUMERO DE PARTE	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO kg/rollo
	pg	mm	pg	m	m	ft	
6401-16-100	1/16	1.6	39.4	1	10	32.8	22.40
6401-24-100	3/32	2.4	39.4	1	10	32.8	33.60
6401-32-100	1/8	3.2	39.4	1	10	32.8	44.80
6401-48-100	3/16	4.8	39.4	1	10	32.8	67.20
6401-63-100	1/4	6.3	39.4	1	10	32.8	88.20
6401-95-100	3/8	9.5	39.4	1	10	32.8	67.20
6401-127-100	1/2	12.7	39.4	1	10	32.8	88.20

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

ROLLOS DE HULE

ROLLO DE HULE NEOPRENO

Rollos de hule Neopreno negro de gran calidad y resistencia completamente liso, uso industrial.

Aplicación: Protección, anillos y empaques, uso en general.

Características: Largas longitudes, buenas propiedades de resistencia y de abrasión, resistente a la humedad y agentes oxidantes, retarda la flama.

Beneficios: Rollos de fácil manejo, excelentes propiedades mecánicas y de abrasión, incluso sin refuerzo interno, fácil de limpiar, superficie de protección.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg	m	m	Telas
1	50	78.74	2.00	10	0

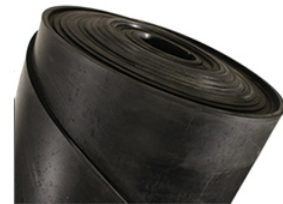
ROLLO DE HULE VITON NEGRO

Rollos de hule Viton negro de gran calidad y resistencia completamente liso, uso industrial. Cumple con la norma internacional ISO 9000 y la ISO/TS 16949. Dureza Shore A de 75, Tensil: 11 MPa, Porcentaje de elongación a la ruptura del 250%, Rango de temperatura: -30°C a +2 50°C.

Aplicación: es excelente empaque para la industria automotriz, procesos químicos en la industria, además de infinidad de aplicaciones donde se requiera el mejor empaque de hule.

Características: Largas longitudes, resistente a ácidos y alcalinos, resistente a químicos, buena resistencia al desgaste por calor,

Beneficios: Rollos de fácil manejo, conserva su forma durante una larga exposición al calor.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg	m	m	Telas
2	20	78.74	2.00	10	0

ROLLO DE HULE EPDM

Rollos de hule EPDM negro de gran calidad y resistencia completamente liso, uso industrial. Rango de temperatura -40°C a +120°C.

Aplicación: Puede utilizarse en empaques, protección y piso.

Características: Largas longitudes, sin poros y antiderrapante.

Beneficios: Fácil de manejar, proporciona protección a superficies, de fácil limpieza y con un excelente rango de inherencia alta y bajas temperaturas .



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg	m	m	Telas
1	50	78.74	2.00	10	0

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

ROLLO DE HULE DE AISLAMIENTO

Rollos de hule de aislamiento, completamente liso. Dureza 65+/-5. Fuerza Tensil 2.5 – 8.5 MPa.

Aplicación: Estaciones de trabajo, empaques, para protección de pisos y uso en general.

Características: Largas longitudes, superficie lisa y con textura.

Beneficios: Rollos de fácil manejo, buenas características físicas y mecánicas, propiedades de aislamiento, trabajando en el medio ambiente con alta exigencia del módulo eléctrico de -35°C a 100°C en aire seco.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg.	m	m	Telas
1	50	78.74	2.00	10	0

ROLLO DE HULE ESPONJA

Rollos de hule esponja, completamente liso.

Aplicación: Para empaques, protección de pisos y uso en general.

Características: Largas longitudes, resistencia a altas temperaturas, Resistente a exteriores, desgaste por exposición a intemperie, ozono y aceite.

Beneficios: Rollos de fácil manejo, protección de superficies, multiusos Y fácil de limpiar.



Espesor (mm)		Ancho		Largo	No.
Mín.	Max.	pg.	m	m	Telas
4	10	78.74	2.00	10	0

6341 HULE FALDÓN BORDE CUADRADO

- Resistente a la abrasión y la intemperie
- Durómetro 55-60
- 1,000 PSI de Resistencia a la tensión, elongación de un 300%
- Ancho de corte (No Extruido)
- Usar en cintas transportadoras o como revestimiento en tolva
- Rango de temperatura: -20°F (-29°C) a +180°F (+83°C)



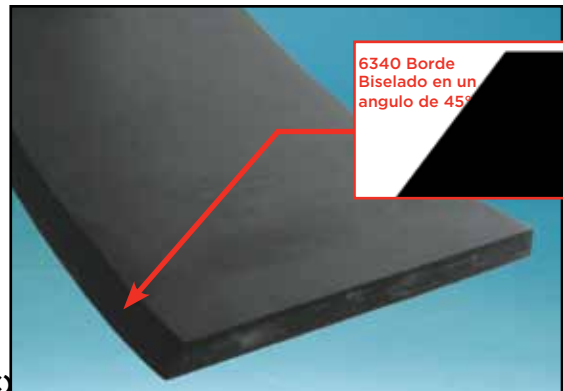
NÚMERO DE PARTE	TAMAÑO		ANCHO		LONGITUD DE ROLLO		PESO ROLLO 50 FT. (lbs.)	STOCK EN EUA
	(pg.)	(mm.)	(pg.)	(mm.)	(ft.)	(m)		
6341-0803	1/4"	6.35	3	76.20	50	15.24	19	✓
6341-0804	1/4"	6.35	4	101.60	50	15.24	25	✓
6341-0805	1/4"	6.35	5	127.00	50	15.24	32	✓
6341-0806	1/4"	6.35	6	152.40	50	15.24	36	✓
6341-0807	1/4"	6.35	7	177.80	50	15.24	45	✓
6341-0808	1/4"	6.35	8	203.20	50	15.24	48	✓
6341-0810	1/4"	6.35	10	254.00	50	15.24	64	✓
6341-0812	1/4"	6.35	12	304.80	50	15.24	85	✓
6341-0848	1/4"	6.35	48	1219.20	50	15.24	388	✓
6341-1203	3/8"	9.53	3	76.20	50	15.24	35	✓
6341-1204	3/8"	9.53	4	101.60	50	15.24	46	✓
6341-1205	3/8"	9.53	5	127.00	50	15.24	58	✓
6341-1206	3/8"	9.53	6	152.40	50	15.24	73	✓
6341-1207	3/8"	9.53	7	177.80	50	15.24	81	✓
6341-1208	3/8"	9.53	8	203.20	50	15.24	82	✓
6341-1210	3/8"	9.53	10	254.00	50	15.24	115	✓
6341-1212	3/8"	9.53	12	304.80	50	15.24	136	✓
6341-1248	3/8"	9.53	48	1219.20	50	15.24	580	✓
6341-1603	1/2"	12.70	3	76.20	50	15.24	45	✓
6341-1604	1/2"	12.70	4	101.60	50	15.24	60	✓
6341-1605	1/2"	12.70	5	127.00	50	15.24	75	✓
6341-1606	1/2"	12.70	6	152.40	50	15.24	97	✓
6341-1607	1/2"	12.70	7	177.80	50	15.24	105	✓
6341-1608	1/2"	12.70	8	203.20	50	15.24	109	✓
6341-1610	1/2"	12.70	10	254.00	50	15.24	150	✓
6341-1612	1/2"	12.70	12	304.80	50	15.24	158	✓
6341-1648	1/4"	12.70	48	1219.20	50	15.24	760	✓
6341-2403	3/4"	19.05	3	76.20	50	15.24	93	✓
6341-2404	3/4"	19.05	4	101.60	50	15.24	124	✓
6341-2405	3/4"	19.05	5	127.00	50	15.24	155	✓
6341-2406	3/4"	19.05	6	152.40	50	15.24	186	✓
6341-2407	3/4"	19.05	7	177.80	50	15.24	217	✓
6341-2408	3/4"	19.05	8	203.20	50	15.24	248	✓
6341-2410	3/4"	19.05	10	254.00	50	15.24	272	✓
6341-2412	3/4"	19.05	12	304.80	50	15.24	372	✓
6341-2448	3/4"	19.05	48	1219.20	50	15.24	1100	✓
6341-3203	1"	25.40	3	76.20	50	15.24	110	✓
6341-3204	1"	25.40	4	101.60	50	15.24	146	✓
6341-3205	1"	25.40	5	127.00	50	15.24	183	✓
6341-3206	1"	25.40	6	152.40	50	15.24	219	✓
6341-3207	1"	25.40	7	177.80	50	15.24	256	✓
6341-3208	1"	25.40	8	203.20	50	15.24	292	✓
6341-3210	1"	25.40	10	254.00	50	15.24	365	✓
6341-3212	1"	25.40	12	304.80	50	15.24	438	✓
6341-3248	1"	25.40	48	1219.20	50	15.24	1524	✓

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

6340 HULE FALDÓN BORDE BISELADO

- Resistente a la abrasion y la intemperie
- Durómetro 55-60
- 1,000 PSI Resistencia a la tension, elongación de un 300%
- Ancho de corte (No Extruido)
- Usar en cinta transportadora para material fino
- Rango de Temperatura: -20°F (-29°C) a +180°F (+83°C)



NÚMERO DE PARTE	TAMAÑO		ANCHO		LONGITUD DE ROLLO		PESO ROLLO 50 FT. (lbs.)	STOCK EN EUA
	(pg.)	(mm.)	(pg.)	(mm.)	(ft.)	(M)		
6340-1204	3/8"	9.53	4	101.60	50	15.24	46	✓
6340-1205	3/8"	9.53	5	127.00	50	15.24	58	✓
6340-1206	3/8"	9.53	6	152.40	50	15.24	73	✓
6340-1208	3/8"	9.53	8	203.20	50	15.24	82	✓
6340-1604	1/2"	12.70	4	101.60	50	15.24	60	✓
6340-1605	1/2"	12.70	5	127.00	50	15.24	75	✓
6340-1606	1/2"	12.70	6	152.40	50	15.24	97	✓
6340-1608	1/2"	12.70	8	203.20	50	15.24	109	✓
6340-1610	1/2"	12.70	10	254.00	50	15.24	150	✓

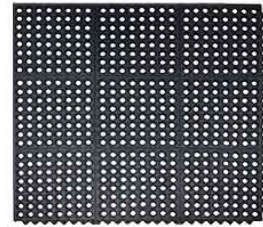
7341

PANEL ANTI FATIGA

Panel Anti fatiga de hule Sintético negro con orificios, Elongación $\geq 250\%$, Dureza 55-65 Duro, Densidad 1.5, Fuerza Tensil 3.5-4Mpa.

Aplicación: Recomendadas para pisos en gimnasios o donde se requiera una superficie suave.

Características: De excelente calidad y acabado.



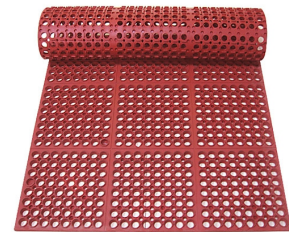
Tipo de rollo de hule	Espesor		Ancho		Largo		Peso kg/pza
	pg	mm	pg	m	pg	m	
Anti fatiga	5/8	15.9	36	0.91	36	0.91	6.30

TAPETE ANTI FATIGA ROJO

Tapete para Piso Anti fatiga Rojo con orificios, excelente para drenado de líquidos, Proporciona un efecto de cojín bajo los pies, permite que el agua y sus Derivados se filtren para evitar acumulaciones.

Aplicación: Estaciones de trabajo y áreas de lavado.

Características: Gran diseño abierto, con burbujas en la parte Inferior, suave, pero resistente.



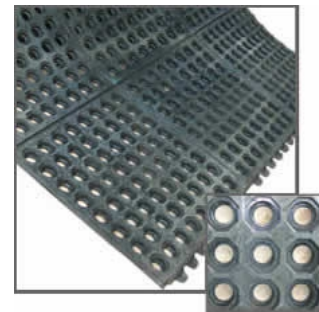
Espesor (mm)	Ancho mm	Largo mm
22	915	1524

TAPETE DE PISO ANTI FATIGA

Placa de Anti fatiga Negro, excelente para drenado de líquidos, Resistente a químicos y grasas, bordes biselados.

Aplicación: Estaciones de trabajo con manejo de grasas y aceites, barras y cocinas con áreas húmedas, áreas de trabajo con manejo de alimentos.

Características: Alto rendimiento anti fatiga, orificios para drenaje en áreas húmedas, flexibilidad modular, resistente a líquidos refrigerantes, aceites y calor.



Espesor (mm)	Ancho mm	Largo mm
11	915	1525

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

RANURAS EN DIAGONAL

Panel de Piso con Ranuras en diagonal por un lado y Granulado por el otro. Alivia la tensión en los músculos, reduce el daño en los pisos y puede cubrir largas longitudes sin que se mueva.

Aplicación: áreas de trabajo pesado, establos, corrales y como tapete en las cajas de camiones.

Características: Hecho con hule reciclado, no poroso pero absorbente.



Espesor (mm)	Ancho mm	Largo mm
12	1220	1830
17	1220	1830

GRANULADO CHICO GRIS

Rollo de Piso con Ranuras por un lado y Granulado por el otro, evita el riesgo por deslizamiento, reduce el daño en los pisos, puede cubrir largas longitudes sin que se mueva y evita la acumulación de bacterias.

Aplicación: establos, corrales y como tapete en las cajas de camiones.

Características: Protege superficies, absorbe impactos, no poroso y absorbente.



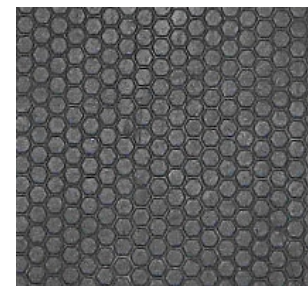
Espesor (mm)	Ancho mm	Largo m
12	2000	30

PISO TACHON HEXAGONAL

Panel de Piso con tachones Hexagonales, pueden cubrir largas longitudes evita el riesgo por deslizamiento, reduce el daño en los pisos, puede cubrir largas longitudes sin que se mueva y evita la acumulación de bacterias.

Aplicación: Como tapete en las cajas de camiones, en áreas de trabajo pesado y pasillos.

Características: Protege superficies, absorbe impactos, no poroso y absorbente.



Espesor (mm)	Ancho mm	Largo m
12	1220	1830

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

TAPETE PARA ESTABLO EN DIAMANTE

Panel "Tapete para establo", pueden cubrir largas longitudes. Evita el riesgo por deslizamiento, reduce el daño en los pisos, puede cubrir largas longitudes sin que se mueva y evita la acumulación de bacterias.

Aplicación: Como tapete en las cajas de camiones, en áreas de trabajo pesado y pasillos.

Características: Protege superficies, absorbe impactos, non poroso y absorbente.



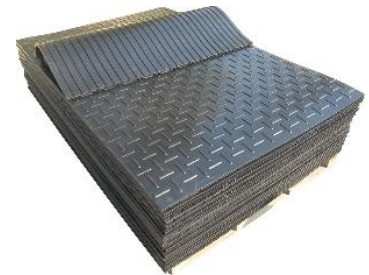
Espesor (mm)	Ancho mm	Largo m
12.7	1220	1830
16	1220	2135
12.7	1525	2135

TAPETE RELIEVES ENCONTRADOS

Panel de Piso con "Relieves encontrados", pueden cubrir largas longitudes sin que se mueva, evita el riesgo por deslizamiento, reduce el daño en los pisos.

Aplicación: Como tapete en las cajas de camiones, en áreas de trabajo pesado y pasillos.

Características: Protege superficies, absorbe impactos, non poroso y absorbente.



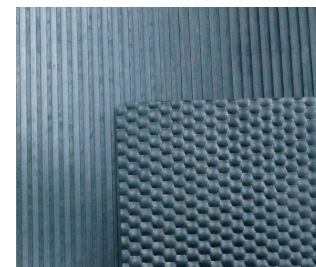
Espesor (mm)	Ancho mm	Largo m
17	1220	1830

PISO GRANULADO GRANDE

Rollo de Piso con líneas por un lado y granulado en el reverso, pueden cubrir largas longitudes sin que se mueva, evita el riesgo por deslizamiento, reduce el daño en los pisos.

Aplicación: Como tapete en las cajas de camiones, en áreas de trabajo pesado y pasillos.

Características: Protege superficies, absorbe impactos, non poroso y absorbente.



Espesor (mm)	Ancho mm	Largo m
12	2000	30

Consulte servicio al cliente para confirmar disponibilidad.

No nos hacemos responsables por el uso de nuestros productos en aplicaciones para las que no fueron diseñados.

TERMINOS, CONDICIONES Y GARANTÍA LIMITADA DE VENTA

Todos los precios, términos y condiciones de venta están sujetos a cambios sin previo aviso. El comprador acepta todos los términos y condiciones del vendedor sobre la colocación de todas las ordenes de compra.

GENERAL

- Toda cancelación de pedido debe ser por escrito.
- Todos los reclamos deben hacerse dentro de los siete (7) días siguientes de la entrega de la mercancía.
- La empresa se reserva el derecho en todo momento de rechazar todos los pedidos por cualquier razón.

CONDICIONES DE PAGO

- Neto 30 días (previa autorización del área de crédito).
- Nos reservamos el derecho de detener los envíos con cuentas vencidas.
- El vendedor podrá requerir el pago total o parcial por adelantado sí, en su juicio exclusivo, la condición financiera del comprador no justifica los términos especificados.
- Todas las cuentas vencidas están sujetas a un cargo por mora del 1.5% mensual, o el máximo permitido por la ley si es diferente, mas los gastos de recolección, incluyendo honorarios de abogados
- Los cheques devueltos estan sujetos a un cargo mínimo del 20% sobre el importe total.

ACEPTACIÓN, MODIFICACIÓN Y CANCELACIÓN DE PEDIDOS

Los pedidos de artículos que no sean estándar o longitudes no estándar no pueden ser cancelados después de que la compra se ha comprometido, la producción ha sido programada o cualquier costo haya incurrido.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍA DEFECTUOSA

Materiales defectuosos o errores que ocurran en las instalaciones del comprador permanecerán ahí hasta que se conceda la autorización para devolver o disponer la mercancía. La mercancía a devolverse para la inspección final debe ser devuelta con porte pagado en la paquetería más económica. Se hará nota de crédito por material defectuoso previa inspección, basado en los precios al momento de la compra.

MERCANCIAS ENVIADAS POR ERROR

El comprador debe notificar al vendedor inmediatamente sobre cualquier mercancía enviada por error. Tras la notificación, la mercancía debe ser devuelta por cobrar a nuestro cargo a través del transportista de nuestra elección.

Se le reembolsará al comprador el monto de la mercancía, además de cualquier cargo adicional que pudiera haberse generado debido al error.

MERCANCÍA PEDIDA EN ERROR

La mercancía de línea solo podra ser devuelta, siempre que la mercancía no este en posesión del comprador por mas de 30 días. Si se acepta la mercancía para la devolución, debe devolverse con porte pagado y se le cobrará al comprador un 10% de gastos de remanipulación, además que se cobrarán los cargos del flete de envío si la orden fue enviada prepagada. No se aceptan devoluciones de mercancía que fue fabricada bajo pedido especial para satisfacer necesidades o en grandes cantidades o producto que no es de línea.

ENTREGAS, DAÑOS, FALTANTES

La entrega al transportista se considera como entrega al comprador. Nuestra responsabilidad, en lo que se refiere a los riesgos de transporte, cesa tras la entrega de la mercancía en buenas condiciones en la paquetería y toda mercancía se envía a riesgo del comprador.

DAÑOS DURANTE EL ENVÍO DE LA MERCANCÍA

Tras la recepción del envío, cualquier evidencia de daño al paquete de envío original debe ser reportado por la parte receptora y una reclamación realizada con el transportista sobre el recibo de envío.

DAÑOS OCULTOS

Cualquier evidencia de daño en el material enviado, al abrir el paquete de envío original, deberá ser comunicado por la parte receptora inmediatamente.

GARANTÍA LIMITADA

JASON DE MEXICO garantiza todos sus productos contra cualquier defecto derivado en su fabricación y/o en las materias primas utilizadas. Esta garantía solo aplica única y exclusivamente al valor de producto.

La garantía solo es aplicable si es comprobable que el producto fue usado de una manera adecuada y dentro de los alcances y especificaciones que marca nuestro catálogo técnico y dentro de los 90 días después de haber sido enviada la mercancía.

La garantía será efectiva a través de nuestra distinguida red de distribuidores previa autorización de nuestro departamento técnico y cobranza.

