



# KURIYAMA

D E M É X I C O





## R2210

### SUCCIÓN Y DESCARGA DE GASOLINA, ACEITES Y OTROS PRODUCTOS

#### Aplicaciones Generales:

Diseñada para succión y descarga de gasolina, aceite y otros productos a base de petróleo hasta con 50% de contenido aromático, para uso en operaciones de transferencia en tanques y pipas.

#### Cubierta:

Hule sintético.

#### Refuerzo:

Cordón textil de alta tensión y alambre de acero en espiral.

#### Tubo Interior:

Hule sintético NBR.



Rango de temperatura de servicio:  
-22°F (-30°C) a +176°F (80°C)

#### Presión de trabajo:

Presión constante 10 Bar - (150 PSI)

#### Presentación:

100 FT (30.48 m)

200 FT (60.96 m) bajo solicitud especial

#### Identificación de Marcado:



RYLTEC 2210 - FUEL & OIL SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - 051mm - 2"Ω



### Especificaciones Nominales

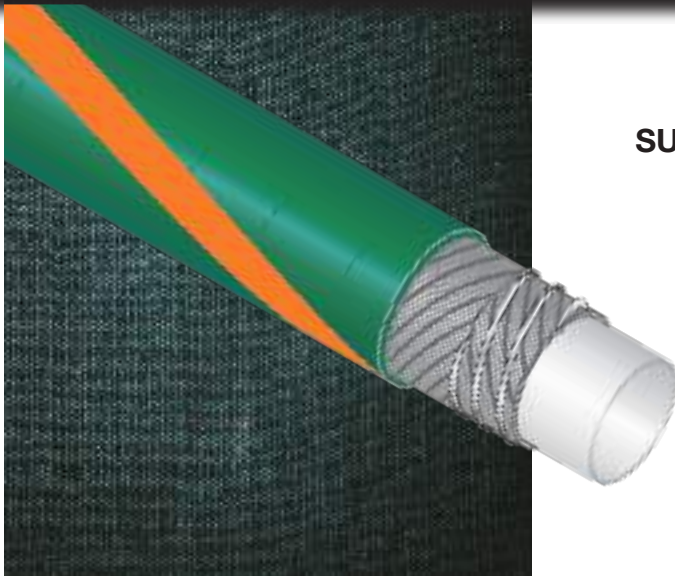
Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Reventamiento	Vacío	Radio de Curvatura (@21°C)	Peso (Kg/m)
R2210-075x100	3/4	19.1	1.14	29	450 psi	30"HG	3"	0.60
R2210-100x100	1	25.4	1.38	35	450 psi	30"HG	4"	0.73
R2210-125X100	1-1/4	31.8	1.65	42	450 psi	30"HG	5"	0.97
R2210-150X100	1-1/2	38.1	1.89	48	450 psi	30"HG	6"	1.10
R2210-200X100	2	50.8	2.48	63	450 psi	30"HG	8"	1.55
R2210-200X200	2	50.8	2.48	63	450 psi	30"HG	8"	1.55
R2210-250X100	2-1/2	63.5	3.03	77	450 psi	27"HG	10"	2.22
R2210-300X100	3	76.2	3.54	90	450 psi	27"HG	12"	2.70
R2210-300X200	3	76.2	3.54	90	450 psi	27"HG	12"	2.70
R2210-400X100	4	101.6	4.65	118	450 psi	27"HG	16"	4.29
R2210-400X200	4	101.6	4.65	118	450 psi	27"HG	16"	4.29
R2210-600X100	6	152.4	6.69	170	450 psi	24"HG	24"	8.00

#### Sugerencia de Conexiones

Conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago o nipples combinación, sujetos con abrazadera de uno, dos tornillos o tipo banda. Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o descontinuar productos sin previo aviso.





## R2300 SUCCIÓN Y DESCARGA DE PRODUCTOS QUÍMICOS

### Aplicaciones Generales:

Succión y descarga de una gran variedad de productos químicos y solventes. Se puede usar con 90% de los químicos existentes. Consulte nuestra tabla de resistencias químicas.

### Cubierta:

EPDM color verde

### Refuerzo:

Cordón textil de alta tensión y alambre de acero en espiral

### Tubo Interior:

XLPE (polietileno)

Rango de temperatura de servicio:  
-4°F (-20°C) a +149°F (65°C)

Presión de trabajo:  
Presión constante 10 Bar - (150 PSI)

Presentación:  
100 FT (30.48 m)

**Se recomienda probar el material del tubo bajo condiciones reales de servicio antes de usar la manguera.**

Para obtener una máxima vida útil, recomendamos que las mangueras para químicos sean enjuagadas después de cada uso.

### Identificación de Marcado:

tipsa **b** RYLTEC 2300 ACID & CHEMICAL SUCTION AND DISCHARGE - XLPE - WP 10 BAR (150PSI) - 051 mm - 2" 

### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	(PSI) Presión de Reventamiento	Vacío ("HG)	Radio de Curvatura (Pulg @21°C)	Peso (Kg/m)
R2300-075x100	3/4	19.1	1.22	31	600	30	x	0.75
R2300-100x100	1	25.4	1.46	37	600	30	x	0.91
R2300-150X100	1-1/2	38.1	2.01	51	600	30	x	1.58
R2300-200X100	2	50.8	2.64	67	600	30	x	2.02

R2300-300x100 no es un producto que se mantenga en inventario pero esta disponible bajo pedido especial.

#### Sugerencia de Conexiones

Niples combinación, conexiones rápidas de leva y ranura de preferencia en acero inoxidable, sujetos con abrazadera de tipo banda.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas, nipples combinación y abrazaderas en SS316 y SS304. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## R1210 MANGUERA DE HULE SINTÉTICO PARA DESCARGA DE AGUA

**Aplicaciones Generales:**

Manguera para descarga de agua y fluidos no corrosivos a alta presión 150 PSI para uso en la industria, construcción e irrigación.

**Cubierta:**

Hule sintético en color negro.

**Refuerzo:**

Cordón textil de alta tensión.

**Tubo Interior:**

Hule sintético en color negro.



**Rango de temperatura de servicio:**  
-4°F (-20°C) a +158°F (70°C)

**Presión de trabajo:**  
Presión constante 10 Bar - (150 PSI)

**Presentación:**  
100 FT (30.48 m)  
200 FT (60.96 m) bajo solicitud especial

**Identificación de Marcado:**



Especificaciones Nominales							
Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Reventamiento	Radio de Curvatura (Pulg @21°C)	Peso (Kg/m)
R1210-150X100	1-1/2	38.1	1.89	48	450 psi	3	1.04
R1210-200X100	2	50.8	2.44	62	450 psi	4	1.50
R1210-250X100	2-1/2	63.5	2.99	76	450 psi	5	1.73
R1210-300X100	3	76.2	3.50	89	450 psi	6	2.28
R1210-400X100	4	101.6	4.57	116	450 psi	8	3.34
R1210-600X100	6	152.4	6.57	167	450 psi	8	4.63
R1210-800x100	8	203.2	8.62	219	450 psi	10	7.06

**Sugerencia de Conexiones**

Conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago o nipples combinación, sujetos con abrazadera de uno, dos tornillos o tipo banda. Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## R2001 MANGUERA USOS MULTIPLES EPDM 150 PSI SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA

### Aplicaciones Generales:

Succión y descarga de líquidos no corrosivos para irrigación, construcción, fertilizantes, uso agrícola y soluciones de ácido lasso.

### Cubierta:

EPDM color negro, resistente al clima y al ozono.

### Refuerzo:

Textil de alta tensión y alambre de acero en espiral.

### Tubo Interior:

EPDM en color negro.

Rango de temperatura de servicio:  
-4°F (-20°C) a +158°F (70°C)

Presión de trabajo:  
Presión constante 10 Bar - (150 PSI)

Presentación:  
100 FT (30.48 m)  
200 FT (60.96 m) bajo solicitud especial

Identificación de Marcado:



### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Reventamiento	Vacío	Radio de Curvatura (@21°C)	Peso (Kg/m)
R2001-100x100	1	25.4	1.38	35	450 psi	30"HG	4"	0.83
R2001-125X100	1-1/4	31.8	1.65	42	450 psi	30"HG	5"	1.11
R2001-150X100	1-1/2	38.1	1.89	48	450 psi	30"HG	6"	1.26
R2001-200X100	2	50.8	2.48	63	450 psi	30"HG	8"	2.09
R2001-250X100	2-1/2	63.5	3.03	77	450 psi	30"HG	8"	2.54
R2001-300X100	3	76.2	3.54	90	450 psi	27"HG	10"	3.76
R2001-400X100	4	101.6	4.65	118	450 psi	27"HG	12"	5.18
R2001-600X100	6	152.4	6.69	170	450 psi	27"HG	12"	9.04
R2001-800X20	8	203.2	8.82	224	450 psi	27"HG	16"	14.5
R2001-1000X20	10	254.0	10.94	278	450 psi	27"HG	16"	20.27
R2001-1200X20	12	304.8	12.91	328	450 psi	24"HG	24"	25.88

#### Sugerencia de Conexiones

Conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago o nipples combinación, sujetos con abrazadera de uno, dos tornillos o tipo banda.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## R1601 MANGUERA MULTICAPA PARA SANDBLAST

Aplicaciones Generales:  
Diseñada para transportar arena abrasiva y material en perdigones.

Cubierta:  
SBR/NR conductivo en color negro resistente a la abrasión y al ozono con perforaciones.

Refuerzo:  
Textil de alta tensión, construcción en cuatro capas.

Tubo Interior:  
NR conductivo ofrece excelente resistencia a la abrasión.



Rango de temperatura de servicio:  
-40°F (-40°C) a +158°F (70°C)

Presión de trabajo:  
Presión constante 12 Bar - (175 PSI)

Presentación:  
100 FT (30.48 m)

Identificación de Marcado:



RYLTEC 1601 SANDBLASTING - WP 12 BAR (175PSI) - 032mm - 1.1/4"



### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Reventamiento	Espesor de pared	Peso (Kg/m)
R1601-075X100	3/4	19.1	1.50	38	450 psi	2.36	1.03
R1601-100X100	1	25.4	1.89	48	450 psi	2.83	1.58
R1601-125X100	1-1/4	31.8	2.17	55	450 psi	2.83	1.92

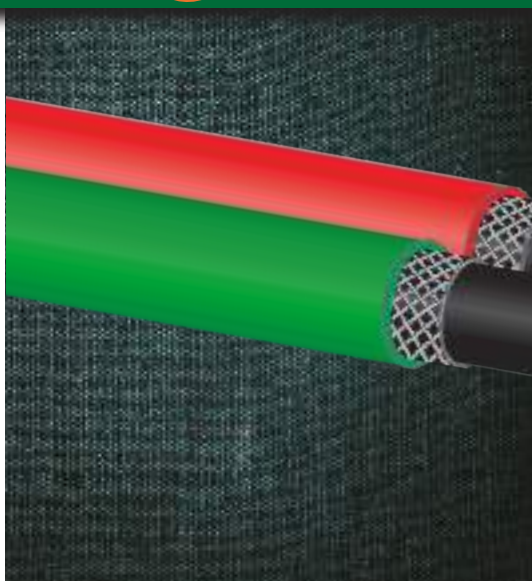
NOTA: Tolerancias de acuerdo con la Asociación de Fabricantes de Hule (RMA) clase 311-A

#### Sugerencia de Conexiones

Acoples para sandblast (granadillo) y sujetadores de boquilla fijados con tornillos. Vea la siguiente columna para encontrar los números de parte de las conexiones. Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones para Sandblast. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

DI manguera	Puntas de manguera	Soporte de boquilla	Adaptador roscado hembra	Juntas
3/4	Q-1AL, Q-1BR, Q-1PI	NH-1AL, NH-1BR	-	SBG
1	Q-2AL, Q-2BR, Q-2PI	NH-2AL, NH-2BR	-	SBG
1-1/4	Q-3AL, Q-3BR, Q-3PI	NH-4AL, NH-4BR	SB-1AL, SB-1BR	SBG

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## **RYLSIAM** **MANGUERA GEMELA** **PARA OXIGENO Y ACETILENO**

Aplicaciones Generales:  
Manguera extruida gemela para sistemas de corte y soldadura base de oxígeno – acetileno, certificada con norma EN ISO 3821.

Cubierta:  
Hule sintético en colores verde y rojo.

Refuerzo:  
Cordón textil de alta tensión.

Tubo Interior:  
Hule sintético en color negro.

Rango de temperatura de servicio:  
-4°F (-20°C) a +158°F (70°C)

Presión de trabajo:  
Presión constante 20 Bar - (300 PSI)

Presentación:  
100 m

Identificación de Marcado:

 RYLSIAM WELDING OXYGEN / ACETYLENE - ISO 3821 - WP 20 BAR (300PSI) - 006mm - 1/4"

### **Especificaciones Nominales**

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Trabajo	Presión de Reventamiento	Peso (Kg/m)
ROA-025X100m	1/4	6.4	0.50	13	300 psi	900 psi	0.375
ROA-032X100m	5/16	7.9	0.59	15	300 psi	900 psi	0.450

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## R1506

### AGUA CALIENTE Y VAPOR ALTA TEMPERATURA

#### Aplicaciones Generales:

Diseñada para servicio de lavado en la industria en general y alimenticia usando agua caliente o vapor saturado en baja presión.

#### Cubierta:

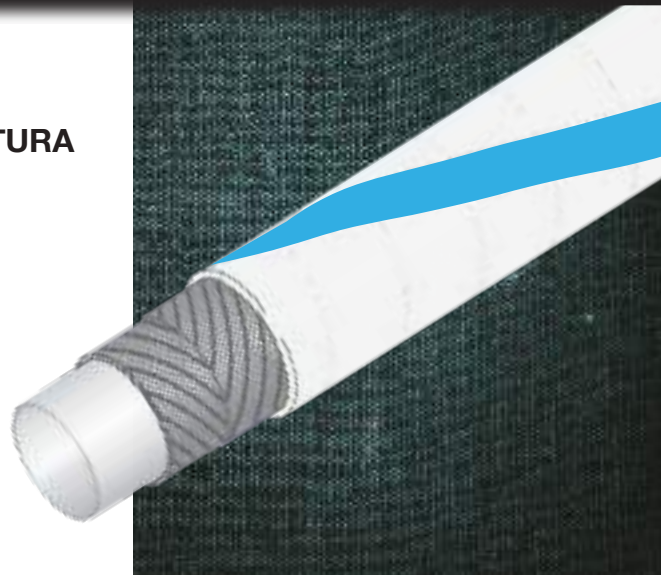
Hule sintético en color blanco, resistente a la abrasión, el calor y al ozono.

#### Refuerzo:

Cordón textil de alta tensión.

#### Tubo Interior:

Hule sintético en color blanco



#### Rango de Temperatura:

-40°F (-40°C) a +165°F (74°C)

#### Presión de trabajo con Agua Caliente:

Presión constante - 15 Bar (220 psi)

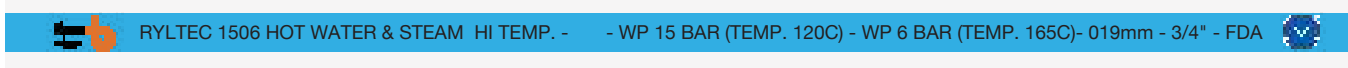
#### Presión de trabajo con Vapor:

Presión constante - 6 Bar (87 psi)

#### Presentación:

200 FT (60.96 m)

#### Identificación de Marcado:



### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión Máxima de Trabajo	Largo Estándard	Peso (Kg/m)
R1506-050X200	1/2	12.7	0.00	0.00	290 psi	200 FT	0.53
R1506-062X200	5/8	15.8	0.00	0.00	290 psi	200 FT	0.61
R1506-075X200	3/4	19.1	0.00	0.00	290 psi	200 FT	0.68
R1506-100X200	1	25.4	0.00	0.00	290 psi	200 FT	1.00

#### Sugerencia de Conexiones

Conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago o nipples combinación, sujetos con abrazadera de uno, dos tornillos o tipo banda.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## R2512

### SUCCIÓN Y DESCARGA DE LIQUIDOS GRADO ALIMENTO

Aplicaciones Generales:  
Succión y descarga de alimentos líquidos, grasos, aceitosos y bebidas alcohólicas.

Cubierta:  
Hule sintético acabado venda en color azul, resistente a la abrasión al ozono y al aceite.

Refuerzo:  
Textil de alta tensión y alambre de acero en espiral.

Tubo Interior:  
EPDM grado alimenticio.

Cumple con normas FDA Title 21, 177.2600.

Rango de temperatura de servicio:  
-4°F (-20°C) a +176°F (80°C)

Presión de trabajo:  
Presión constante 10 Bar - (150 PSI)

Presentación:  
100 FT (30.48 m)

#### Identificación de Marcado:

 RYLTEC 2512 MILK TANKER SUCTION AND DISCHARGE - - WP 10 BAR (150PSI) - 051mm - 2" - FDA 

#### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Trabajo Constante	Presión de Reventamiento	Peso (Kg/m)
R2512-100x100	1	25.4	1.50	38	150 psi	450 psi	0.98
R2512-150X100	1-1/2	38.1	2.00	52	150 psi	450 psi	1.43
R2512-200X100	2	50.8	2.60	66	150 psi	450 psi	2.27
R2512-300X100	3	76.2	3.65	93	150 psi	450 psi	2.90
R2512-400X100	4	101.6	4.72	120	150 psi	450 psi	4.80

#### Sugerencia de Conexiones

Conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago o nipples combinación, sujetos con abrazadera de uno, dos tornillos o tipo banda. Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte nuestro extenso catálogo de conexiones y accesorios sanitarios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## R2612

### SUCCIÓN Y DESCARGA ALIMENTOS Y BEBIDAS

**Aplicaciones Generales:**

Succión y descarga de alimentos líquidos, grasosos, aceitosos y bebidas alcohólicas.

**Cubierta:**

Hule sintético acabado venda en color blanco, resistente a la abrasión al ozono y al aceite.

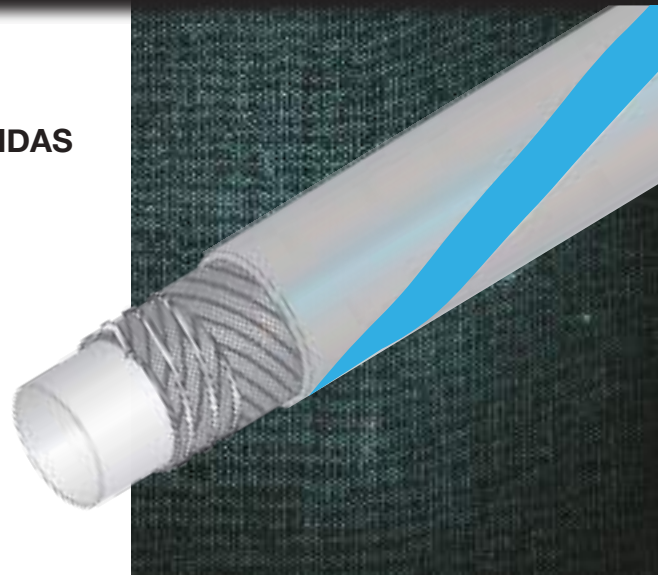
**Refuerzo:**

Textil de alta tensión y alambre de acero en espiral.

**Tubo Interior:**

EPDM grado alimenticio.

Cumple con normas FDA Title 21, 177.2600.

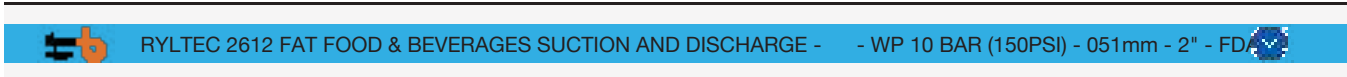


Rango de temperatura de servicio:  
-4°F (-20°C) a +176°F (80°C)

Presión de trabajo:  
Presión constante 10 Bar - (150 PSI)

Presentación:  
100 FT (30.48 m)

#### Identificación de Marcado:



### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Trabajo Constante	Presión de Reventamiento	Peso (Kg/m)
R2612-100x100	1	25.4	1.50	38	150 psi	450 psi	0.98
R2612-150X100	1-1/2	38.1	2.00	52	150 psi	450 psi	1.43
R2612-200X100	2	50.8	2.60	66	150 psi	450 psi	2.27
R2612-300X100	3	76.2	3.65	93	150 psi	450 psi	2.90
R2612-400X100	4	101.6	4.72	120	150 psi	450 psi	4.80

**Sugerencia de Conexiones**

Conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago o nipples combinación, sujetos con abrazadera de uno, dos tornillos o tipo banda. Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte nuestro extenso catálogo de conexiones y accesorios sanitarios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## R2613 SUCCIÓN Y DESCARGA DE VINOS, CERVEZA Y LICOR.

Aplicaciones Generales:  
Succión y descarga de alimentos líquidos y bebidas alcohólicas.

Cubierta:  
Hule sintético acabado venda en color rojo, resistente a la abrasión al ozono y al aceite.

Refuerzo:  
Textil de alta tensión y alambre de acero en espiral.

Tubo Interior:  
EPDM grado alimenticio.

Cumple con normas FDA Title 21, 177.2600.

Rango de temperatura de servicio:  
-4°F (-20°C) a +176°F (80°C)

Presión de trabajo:  
Presión constante 10 Bar - (150 PSI)

Presentación:  
100 FT (30.48 m)

### Identificación de Marcado:

 RYLTEC 2612 FAT FOOD & BEVERAGES SUCTION AND DISCHARGE - - WP 10 BAR (150PSI) - 051mm - 2" - FDA 

### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Trabajo Constante	Presión de Reventamiento	Peso (Kg/m)
R2613-150X100	1-1/2	38.1	2.00	52	150 psi	450 psi	1.47
R2613-200X100	2	50.8	2.60	66	150 psi	450 psi	2.35

#### Sugerencia de Conexiones

Conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago o nipples combinación, sujetos con abrazadera de uno, dos tornillos o tipo banda. Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte nuestro extenso catálogo de conexiones y accesorios sanitarios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



**RYLFLEX AIRE**  
**DUCTO LIGERO DE POLIURETANO**  
**PARED DE 0.45mm (0.18")**

Aplicaciones Generales:  
Succión de viruta, madera, polvos, conducción neumática de fibras textiles, papel entre otros.

Cubierta:  
Poliuretano base ether transparente.

Refuerzo:  
Espiral de acero cobrizado.

Tubo Interior:  
Poliuretano base ether transparente de gran resistencia a la abrasión alta flexibilidad y super compresión.

Características Especiales:  
Cumple normas FDA, Antistatic  $R \leq 10^8 \text{ohm}$



Rango de temperatura de servicio:  
-40°F (-40°C) a +194°F (90°C)

Presión de trabajo:  
Presión constante 10 Bar - (150 PSI)

Presentación:  
1" - 1-1/2" 15 m (49.21 FT)  
2" - 12" 10 m (32.81 FT)



**Especificaciones Nominales**

Código	DI (pulg)	DI (mm)	Presión de Trabajo (bar)	Presión de vacío (bar)	Radio de Curvatura (in)	Espesor de pared	Peso (gr/m)
UCL-100X15m	1	25.40	0.70	0.38	1"	0.45 mm	120
UCL-125X15m	1-1/4	31.75	0.60	0.35	1-1/4"	0.45 mm	138
UCL-150X15m	1-1/2	38.10	0.60	0.35	1-1/2"	0.45 mm	163
UCL-200X10m	2	50.80	0.40	0.20	2"	0.45 mm	295
UCL-250X10m	2-1/2	63.50	0.40	0.16	2-1/2"	0.45 mm	342
UCL-300X10m	3	76.20	0.35	0.14	3"	0.45 mm	399
UCL-400X10m	4	101.60	0.20	0.09	4"	0.45 mm	515
UCL-500X10m	5	127.00	0.20	0.08	5"	0.45 mm	610
UCL-600X10m	6	152.40	0.10	0.06	6"	0.45 mm	772
UCL-800X10m	8	203.20	0.08	0.05	8"	0.45 mm	1024
UCL-1000X10m	10	254.00	0.05	0.04	10"	0.45 mm	1280
UCL-1200X10m	12	304.80	0.03	0.03	12"	0.45 mm	1540

**Sugerencia de Conexiones**

Abrazaderas para ducto de doble espiral, nipples para ducto de aluminio o acero inoxidable.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## RYLFLEX CYCLONE FLEX DUCTO DE POLIURETANO PARED DE 0.70 mm (0.30")

**Aplicaciones Generales:**  
Succión de viruta de madera, polvos, sirve en la conducción neumática de fibras textiles, pellets, papel entre otros.

**Cubierta:**  
Poliuretano base ether transparente.

**Refuerzo:**  
Espiral de acero cobrizado.

**Tubo Interior:**  
Poliuretano base ether transparente de gran resistencia a la abrasión alta flexibilidad y super compresión.

**Características Especiales:**  
Cumple normas FDA, Antistatic  $R \leq 10^8 \text{ohm}$

Rango de temperatura de servicio:  
-40°F (-40°C) a +194°F (90°C)

Presión de trabajo:  
Presión constante 10 Bar - (150 PSI)

Presentación:  
2" - 12" 10 m (32.81 FT)



### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	Presión de Trabajo (bar)	Presión de vacío (bar)	Radio de Curvatura (in)	Espesor de pared	Peso (gr/m)
UC-200X10m	2	50.80	1.00	0.25	2"	0.70 mm	450
UC-250X10m	2-1/2	63.50	1.00	0.25	2-1/2"	0.70 mm	480
UC-300X10m	3	76.20	0.80	0.20	3"	0.70 mm	650
UC-400X10m	4	101.60	0.60	0.18	4"	0.70 mm	840
UC-500X10m	5	127.00	0.50	0.15	5"	0.70 mm	950
UC-600X10m	6	152.40	0.38	0.10	6"	0.70 mm	1120
UC-800X10m	8	203.20	0.25	0.06	8"	0.70 mm	1500
UC-1000X10m	10	254.00	0.20	0.04	10"	0.70 mm	1930
UC-1200X10m	12	304.80	0.15	0.02	12"	0.70 mm	2310

**Sugerencia de Conexiones**

Abrazaderas para ducto de doble espiral, nipples para ducto de aluminio o acero inoxidable.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



**RYLFLEX SUPER**  
**DUCTO USO RUDO DE POLIURETANO**  
**PARED DE 1.40 mm (0.55")**

Aplicaciones Generales:  
Succión de partículas abrasivas, medicamentos, granulos entre otros.

Cubierta:  
Poliuretano base ether transparente.

Refuerzo:  
Espiral robusto de acero cobrizado.

Tubo Interior:  
Liso en poliuretano base ether transparente con resistencia a aceites y petroliferos, no tóxico y libre de halógenos y suavisantes.

Características Especiales:  
Resistente a hidrolisis y microbios, grado alimentos EG No. 1935/2004 & 10/2011, FDA 21 CFR 177.2600 & 178.2010.

Rango de temperatura de servicio:  
-40°F (-40°C) a +212°F (100°C)

Presión de trabajo:  
Según tabla

Presentación:  
10 m (32.81 FT)



**Especificaciones Nominales**

Código	DI (pulg)	DI (mm)	Presión de Trabajo (bar)	Presión de vacío (bar)	Radio de Curvatura (in)	Espesor de pared	Peso (gr/m)
US-150X10m	1-1/2	38.10	2.30	0.70	2-1/2"	1.40 mm	540
US-200X10m	2	50.80	1.90	0.60	3"	1.40 mm	670
US-250X10m	2-1/2	63.50	1.80	0.55	3-1/2"	1.40 mm	800
US-300X10m	3	76.20	1.40	0.50	4-1/2"	1.40 mm	990
US-400X10m	4	101.60	1.10	0.40	6"	1.40 mm	1520
US-600X10m	6	152.40	0.70	0.20	9"	1.40 mm	2430
US-800X10m	8	203.20	0.50	0.15	12"	1.40 mm	3370
US-1000X10m	10	254.00	0.30	0.10	13"	1.40 mm	4190
US-1200X10m	12	304.80	0.30	0.10	18"	1.40 mm	5010

**Sugerencia de Conexiones**

Abrazaderas para ducto de doble espiral, nipples para ducto de aluminio o acero inoxidable.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o descontinuar productos sin previo aviso.



## RYLFLEX SP SILICONA

### MANGUERA DE SILICÓN GRIS CON ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO EXTERIOR

#### Aplicaciones Generales:

Manguera diseñada para la aspiración de humos, polvos, aire caliente y gases hasta 300 °C, ideal para la industria automotriz, ferroviaria y naval.

#### Tubo Interior:

Fibra de vidrio con capa de silicón resistente a altas temperaturas.

#### Rango de temperatura de servicio:

-76 °F (-60 °C) a +572 °F (300 °C)

#### Presión de trabajo:

Según tabla.

#### Presentación:

Rollos de 3 metros (9.84 ft)



Especificaciones Nominales								
Código	DI (pulg)	DI (mm)	Presión de Trabajo (bar)	Presión de Trabajo (PSI)	Presión de vacío (bar)	Radio de Curvatura (in)	Espesor de pared	Peso (gr/m)
SILGY-100X3m	1-1/2	38.10	2.30	33.36	0.70	2-1/2"	1.40mm	540
SILGY-200X3m	2	50.80	1.90	27.56	0.60	3"	1.40mm	670
SILGY-250X3m	2-1/2	63.50	1.60	23.20	0.50	3-1/2"	1.40mm	870
SILGY-300X3m	3	76.20	1.40	20.30	0.40	4-1/2"	1.40mm	1110
SILGY-400X3m	4	101.60	1.00	14.50	0.30	6"	1.40mm	1520
SILGY-600X3m	6	152.40	0.70	10.15	0.20	9"	1.40mm	2430
SILGY-800X3m	8	203.20	0.50	7.25	0.10	12"	1.40mm	3160
SILGY-1000X3m	10	254.00	0.30	4.35	0.10	13"	1.40mm	4190
SILGY-1200X3m	12	304.80	0.30	4.35	0.10	18"	1.40mm	5010

#### Sugerencia de Conexiones

Abrazaderas de puente para ducto, nipples para ducto de aluminio o acero inoxidable.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

**Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.**



## RYLFLEX SILICONA II

### MANGUERA DE DOBLE CAPA DE TEJIDO DE FIBRA DE VIDRIO RECUBIERTA DE SILICON

#### Aplicaciones Generales:

Diseñada para uso en secadores de procesamiento de plástico, aplicaciones de tratamiento de aire, control de polvo y humos, manipulación de materiales ligeros.

#### Construcción:

Dos capas de fibra de vidrio recubierta de silicon.

#### Refuerzo:

Espiral de alambre de acero en espiral.

Rango de temperatura de servicio:  
-80°F (-62°C) to +500°F (260°C)  
En servicio intermitente 600°F (+316°C)



Nuevos diámetros internos de 10" y 12"

### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	Presión de Trabajo (bar)	Presión de vacío (mmH2O)	Radio de Curvatura (in)	Peso (gr/m)	Largo (m)
ISDH-100X4m	1	25.40	2.80	7100	1/2"	185	4
ISDH-125X4m	1-1/4	31.75	2.70	6500	5/8"	250	4
ISDH-150X4m	1-1/2	38.10	2.60	6000	3/4"	305	4
ISDH-175X4m	1-3/4	44.45	2.60	5500	7/8"	330	4
ISDH-200X4m	2	50.80	2.60	5200	1"	360	4
ISDH-250X4m	2-1/2	63.50	2.40	4600	1-1/4"	485	4
ISDH-300X4m	3	76.20	2.20	4300	1-1/2"	580	4
ISDH-350X4m	3-1/2	88.90	2.00	4000	1-3/4"	690	4
ISDH-400X4m	4	101.6	1.90	3500	2"	770	4
ISDH-450X4m	4-1/2	114.3	1.50	3000	2-1/2"	845	4
ISDH-500X4m	5	127.0	1.40	2400	2-3/4"	925	4
ISDH-600X4m	6	152.4	1.20	1700	3"	1200	4
ISDH-800X4m	8	203.2	0.70	900	4"	1650	4
ISDH-1000X4m	10	254.0	0.50	700	6"	2090	4
ISDH-1200X4m	12	304.8	0.30	500	8"	2550	4

Nuevas  
Medidas

#### Sugerencia de Conexiones

Abrazaderas para ducto de doble espiral, nipples para ducto de aluminio o acero inoxidable.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## CONEXIONES DE JARDÍN EN LATÓN

### Conexiones para armar manguera para jardín

#### Aplicaciones Generales:

Para armado de mangueras de jardín ya sea con equipo de crimpado expansor o para uso con abrazadera sinfin WGC-CS o WGC-SS.

#### Construcción:

Aleación de latón con recubierta laqueada para resistir las inclemencias del tiempo y humedad y que permite que el producto final cuente con un aspecto profesional.

#### Características Especiales:

- Espiga lisa para crimpado por expansión
- Espiga corrugada para uso con abrazaderas

### Especificaciones Nominales

Código	Diámetro I.		Conexión	Espiga
	(In)	(mm)		
WMM-050-B6-GHT	1/2"	12.7	Macho	lisa
WMSF-050-B6-GHT	1/2"	12.7	Hembra	lisa
WMM-062-B6-GHT	5/8"	15.9	Macho	lisa
WMSF-062-B6-GHT	5/8"	15.9	Hembra	lisa
WMM-075-B6-GHT	3/4"	19.1	Macho	lisa
WMSF-075-B6-GHT	3/4"	19.1	Hembra	lisa
WCMM-042-B6-GHT	.437	11.1	Macho	Acanalada
WCMSF-042-B6-GHT	.437	11.1	Hembra	Acanalada
WCMM-075-B6-GHT	.635	16.1	Macho	Acanalada
WCMSF-075-B6-GHT	.635	16.1	Hembra	Acanalada

#### Sugerencia de Conexiones

Usar ferulas de latón acanaladas para las conexiones de vástago liso, y en conexiones de vástago acanalado usar abrazaderas WGC-CS o WGC-SS. Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones para jardín y ferulas en latón así como abrazaderas en acero al carbono o inoxidable. Consulte los catálogos de Kuriyama en línea.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.





## FERULAS DE LATÓN

Ferulas para manguera de aire y agua.

Aplicaciones Generales:

- Ensamble de Magueras para aire
- Ensamble de Mangueras para agua
- Ensamble de Mangueras usos generales

Construcción:

Aleación de latón 268 con recubierta laqueada que permite que el producto final tenga una presentación profesional.



Especificaciones Nominales					
Código	DI (pulg)	Largo (pulg)	Orificio (pulg)	Espesor (pulg)	# Ind.
FLL380	.380"	.500"	.266"	.017"	622
FLL410	.410"	.500"	.266"	.017"	620
FLL450	.450"	.562"	.344"	.017"	769
FLL478	.478"	.688"	.328"	.024"	4750
FLL500	.500"	.500"	.344"	.017"	624
FLL500.1	.500"	1.000"	.344"	.024"	7322
FLL525	.525"	.500"	.344"	.017"	625
FLL528.1	.528"	1.000"	.375"	.024"	7323
FLL548	.548"	.484"	.375"	.017"	626
FLL562.1	.562"	1.000"	.438"	.024"	7325
FLL564	.564"	.750"	.375"	.019"	3588
FLL575	.575"	.484"	.375"	.019"	KKB
FLL593.1	.593"	1.000"	.438"	.024"	7326
FLL600	.600"	.500"	.500"	.019"	JJ
FLL625	.625"	.500"	.500"	.019"	II
FLL625.1	.625"	1.000"	.438"	.024"	7327
FLL650	.650"	.500"	.500"	.019"	HH
FLL656.1	.656"	1.000"	.438"	.024"	7328
FLL675	.675"	.516"	.500"	.019"	GG
FLL687.1	.687"	1.000"	.500"	.024"	7329

Especificaciones Nominales					
Código	DI (pulg)	Largo (pulg)	Orificio (pulg)	Espesor (pulg)	# Ind.
FLL718.1.500	.718"	1.000"	.500"	.024"	7330B
FLL718.1.625	.718"	1.000"	.625"	.024"	7330
FLL725	.725"	.531"	.500"	.019"	EE
FLL750	.750"	.531"	.500"	.019"	DD
FLL750.1.500	.750"	1.000"	.500"	.024"	7331B
FLL750.1.625	.750"	1.000"	.625"	.024"	7331
FLL781.1.500	.781"	1.000"	.500"	.024"	7332B
FLL781.1.625	.781"	1.000"	.625"	.024"	7332
FLL800	.800"	.844"	.688"	.024"	BF800
FLL812.1	.812"	1.000"	.625"	.024"	7333
FLL825	.825"	.844"	.688"	.024"	BF825
FLL850	.850"	.563"	.688"	.019"	Z
FLL875	.875"	.844"	.688"	.024"	7244A
FLL900	.900"	.844"	.688"	.024"	5029A
FLL925	.925"	.810"	.688"	.024"	925 (24623)
FLL975	.975"	.844"	.688"	.024"	5028A
FLL1025	1.025"	.844"	.693"	.024"	7114A
FLL1050	1.050"	.844"	.693"	.024"	7145A
FLL1100	1.100"	.844"	.812"	.024"	5027A
FLL1150	1.150"	.844"	.875"	.024"	7104A
FLL1175	1.175"	.844"	.875"	.024"	7088A

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.



## FERULAS ACANALADAS DE LATÓN

Ferulas para ensambles para manguera de agua.

Aplicaciones Generales:

- Ensamble de magueras para jardín
- Ensamble de Mangueras para agua

Construcción:

Aleación de latón 268 con recubierta laqueada que permite que el producto final tenga una presentación profesional.

### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	Largo (pulg)	Orificio (pulg)	Espesor (pulg)	Descripción
FLC600	.600"	.750"	.450"	.019"	.600 Ferula Acanalada
FLC650	.500"	.750"	.560"	.019"	.650 Ferula Acanalada
FLC675	.675"	.750"	.560"	.019"	.675 Ferula Acanalada
FLC700	.700"	.750"	.550"	.019"	.700 Ferula Acanalada
FLC760	.760"	.850"	.635"	.019"	.760A Ferula Acanalada
FLC810	.810"	.850"	.690"	.019"	.810 Ferula Acanalada
FLC825	.825"	.850"	.690"	.019"	.825 Ferula Acanalada
FLC1000	1.000"	.875"	.810"	.022"	1.0 Ferula Acanalada
FLC1050	1.050"	.875"	.810"	.022"	1.05 Ferula Acanalada

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.





## RYLSOL 500 AIRE, AGUA & ACEITE - (500 PSI)

### Aplicaciones Generales:

Manguera de hule multiusos, aire, agua y aceite.  
Martillo neumático en construcción.

### Cubierta:

Hule sintético resistente a la abrasión y a la intemperie.  
RMA clase A (alta resistencia al aceite)  
Disponible en color amarillo.

### Refuerzo:

Refuerzo textil de alta tensión.

### Tubo Interior:

Hule sintético negro  
RMA clase A (alta resistencia al aceite)

**Rango de temperatura de servicio:**  
-20°F (-29°C) a +210°F (99°C).



### Presión de trabajo:

Presión constante 34 Bar - (500 PSI)

### Presentación:

Rollos de 100 metros hasta 3/4" de diámetro.  
Rollos de 50 metros, 1" de diámetro.

### Identificación de Marcado:



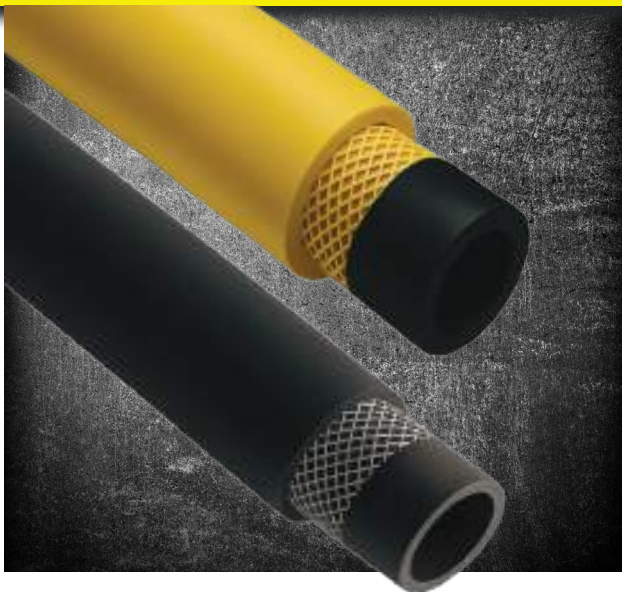
### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Servicio (PSI)	Presión de Rotura (PSI)	Longitud Estándar (mts)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (kg)
RA5-025	1/4"	6.3	5/8"	15.5	500	1500	100	248	24.80
RA5-038	3/8"	9.5	3/4"	18.6	500	1500	100	316	31.60
RA5-050	1/2"	12.7	7/8"	22.6	500	1500	100	432	43.20
RA5-075	3/4"	19.0	1 3/16"	30.2	500	1500	100	677	67.70
RA5-100	1"	25.4	1 1/2"	38.2	500	1500	50	1000	50.30

### Sugerencia de Conexiones

Niple de rosca NPT, Acople Universal y Ground Joint en acero o hierro maleable, sujetos con abrazaderas de 2 o 4 tornillos o tipo banda.  
Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones ground joint, conexiones rápidas de leva y ranura, niples combinación y abrazaderas universales para mangueras de aire. Consulte el Catálogo de Conexiones y Accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a que continuamente examinamos la forma de mejorar nuestros productos, nos reservamos el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso.



## RYLSOL MARTILLO AIRE & AGUA - (300 PSI)

### Aplicaciones Generales:

Manguera de hule multiusos, aire, agua, martillo neumático en construcción.

### Cubierta:

Hule sintético resistente a la abrasión y a la intemperie. RMA clase B (mediana resistencia al aceite) Disponible en color amarillo y negro.

### Refuerzo:

Refuerzo textil de alta tensión.

### Tubo Interior:

Tubo de caucho SBR/NBR. RMA clase B (mediana resistencia al aceite)

### Rango de temperatura de servicio:

-4°F (-20°C) a +176°F (80°C).



### Presión de trabajo:

Presión constante 20 Bar - (300 PSI)

### Presentación:

Rollos de 100 metros. hasta 3/4" de diámetro.  
Rollos de 50 metros desde 5/8" hasta 1" de diámetro.

Identificación de Marcado:



### Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Servicio (bar)	Presión de Rotura (bar)	Longitud Estándar (mts)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (kg)
RMX-025	1/4	6.3	9/16	14.2	20	60	100	190	19
RMX-032	5/16	7.9	21/32	16.6	20	60	100	230	23
RMX-038	3/8	9.5	23/32	18.2	20	60	100	295	29
RMX-050	1/2	12.7	27/32	21.4	20	60	100	310	31
RMX-062	5/8	15.8	1	25.4	20	60	50/100	460	23/46
RMX-075	3/4	19.0	1-5/32	29.3	20	60	50/100	600	30/60
RMX-100	1	25.4	1-13/32	35.7	20	60	50	830	41
RMX-125	1-1/4	31.8	1-3/4	44.4	20	60	50	1160	58
RMX-150	1-1/2	38.1	2-1/8	53.9	20	60	50	1870	93
RMX-200	2	50.8	2-5/8	66.6	20	60	50	2000	100

### Sugerencia de Conexiones

Niple de rosca NPT, Acople Universal y Ground Joint en acero o hierro maleable, sujetos con abrazaderas de 2 o 4 tornillos o tipo banda.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones ground joint, conexiones rápidas de leva y ranura, niples combinación y abrazaderas universales para mangueras de aire. Consulte el Catálogo de Conexiones y Accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a que continuamente examinamos la forma de mejorar nuestros productos, nos reservamos el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso.



## RYLSOL MARTILLO - MULTIPURPOSE

**AIRE, AGUA, ACEITE (300 PSI)**

**Aplicaciones Generales:**

Manguera de hule multiusos, aire, agua, resistente al aceite.

**Cubierta:**

Hule sintético resistente a la abrasión, a la intemperie y RMA clase A (alta resistencia al aceite) Color rojo.

**Refuerzo:**

Refuerzo textil de alta tensión.

**Tubo Interior:**

Tubo de caucho sintético, RMA clase A (alta resistencia al aceite)

Rango de temperatura de servicio:  
-4°F (-20°C) a +176°F (80°C).

Presión de trabajo:  
Presión constante 20 Bar - (300 PSI)

Presentación:  
Rollos de 100 metros desde 1/4" hasta 3/4".  
Rollos de 50 metros desde 1" hasta 2"



Identificación de Marcado:



Especificaciones Nominales									
Código	DI (pulg)	DI (mm)	DE (pulg)	DE (mm)	Presión de Servicio (bar)	Presión de Rotura (bar)	Longitud Estándar (mts)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (kg)
RMR-025	1/4	6.3	9/16	14.2	20	60	100	190	19
RMR-038	3/8	9.5	23/32	18.2	20	60	100	295	29
RMR-050	1/2	12.7	27/32	21.4	20	60	100	310	31
RMR0-75	3/4	19.0	1-5/32	29.3	20	60	100	600	60
RMR-100	1	25.4	1-13/32	35.7	20	60	50/100	830	41
RMR-125	1-1/4	31.8	1-3/4	44.4	20	60	50	1160	58
RMR-150	1-1/2	38.1	2-1/8	53.9	20	60	50	1870	93
RMR-200	2	50.8	2-5/8	66.6	20	60	50	2000	100

**Sugerencia de Conexiones**

Niple de rosca NPT, Acople Universal y Ground Joint en acero o hierro maleable, sujetos con abrazaderas de 2 o 4 tornillos o tipo banda. Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones ground joint, conexiones rápidas de leva y ranura, niples combinación y abrazaderas universales para mangueras de aire. Consulte el Catálogo de Conexiones y Accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a que continuamente examinamos la forma de mejorar nuestros productos, nos reservamos el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso.

## Declaración de Seguridad

Todos los productos vendidos y distribuidos por Kuriyama of America, Inc., Kuriyama de México, S. de R.L. de C.V. tienen la naturaleza de bienes de consumo y se venden por especificaciones publicadas y no para propósitos, usos o aplicaciones en particular. El comprador debe primero determinar si son apropiados para el uso, propósito o aplicación que se les va a dar y debe conducir ya sea sus propias pruebas o estudios de ingeniería, o bien contratar ingenieros, consultores o laboratorios de pruebas calificados y consultar con ellos antes de determinar el uso apropiado de la mercancía o productos para los usos, propósitos o aplicaciones en los que se utilizarán.

El Comprador debe seguir todas las instrucciones contenidas en los catálogos, folletos, boletines técnicos y otros documentos del Vendedor acerca de los productos. Los productos, incluyendo pero no limitado a, mangueras, tuberías o conexiones, pueden fallar debido al uso o a la transportación de sustancias a temperaturas elevadas o reducidas, o a presión excesiva, a la transportación de sustancias abrasivas, cortantes, inflamables, explosivas o dañinas.

La manguera o tubería usada en configuraciones de doblez estará sujeta a un incremento en la abrasión. Las abrazaderas o conexiones de las mangueras se pueden aflojar después de la instalación inicial y todas las secciones de manguera y tubería, incluyendo conexiones, abrazaderas, conductividad y uniones, deben ser inspeccionadas de manera frecuente, regular y consistente, y deben ser reemplazadas, ajustadas o vueltas a apretar para evitar fugas, prevenir lesiones o daños y con propósitos generales de seguridad. Excepto como se indica en la Garantía Limitada, el Vendedor no es sujeto ni responsable por lesiones directas o indirectas o por daños causados por o atribuidos a la falla o avería de cualquier producto vendido o distribuido por él.

Los compradores o usuarios de los productos deben frecuentemente y consistentemente realizar inspecciones y medidas de protección con respecto al uso y aplicación de los productos, las cuales deben incluir el examen del tubo y la cubierta, condiciones de la manguera y tubería, y la identificación, reparación o reemplazo de secciones que muestren cuarteaduras, ampollas, separaciones, abrasiones internas o externas, fugas o conexiones deslizadas y deben realizar las pruebas de resistencia apropiadas.

## Garantía Limitada

Los productos vendidos o distribuidos por el vendedor están garantizados a sus clientes de estar libres de defectos de fabricación en los materiales así como la mano de obra usada en su fabricación al momento de ser embarcados por el, sujetos a las siguientes consideraciones. TODA GARANTÍA, RECLAMACIÓN DEBERÁ DE SER HECHA EN LOS SIGUIENTES 6 (SEIS) MESES DESPUÉS DE LA FECHA DE EMBARQUE DE LOS PRODUCTOS. LA RESPONSABILIDAD DEL VENDEDOR ES LIMITADA A DISCRECIÓN DEL VENDEDOR 1) AL PRECIO DE VENTA DE CUALQUIER PRODUCTO DEFECTUOSO 2) A LA REPARACIÓN DEL PRODUCTO DEFECTUOSO O EN SU CASO DE LA PARTE DAÑADA O 3) AL REEMPLAZO DE CUALQUIER PRODUCTO DEFECTUOSO O LA PARTE PREVIO AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL VENDEDOR.

EN NINGÚN CASO EL VENDEDOR O EL FABRICANTE DEL PRODUCTO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUCIONALES, INCLUYENDO LA PÉRDIDA DE GANANCIAS, SIN IMPORTAR SI FUERON CAUSADOS O FUERON EL RESULTADO DE LA NEGLIGENCIA DEL VENDEDOR Y/O EL FABRICANTE DEL PRODUCTO, A MENOS DE QUE SEA PROVISTO ESPECÍFICAMENTE EN EL PRESENTE DOCUMENTO. ADICIONALMENTE, ESTA GARANTÍA NO APLICA A PRODUCTOS O PARTES DE LOS MISMOS QUE HAN SIDO EXPUESTOS A UN ABUSO, MAL USO, INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO U OPERACIÓN INAPROPIADOS, O FALLA ELÉCTRICA O CONDICIONES ANORMALES, Y A PRODUCTOS QUE SE HAN MANIPULADO, ALTERADO, MODIFICADO, REPARADO O RETRABAJADO POR CUALQUIERA QUE NO HAYA SIDO APROBADO POR EL VENDEDOR, O USADO DE CUALQUIER MANERA QUE NO CONTEMPLA LAS ESTIPULACIONES DE LA "DECLARACIÓN DE ADVERTENCIA" QUE SE ENCUENTRA ARRIBA O CUALQUIER INSTRUCCIÓN O ESPECIFICACIÓN QUE SE PROVEE CON O PARA EL PRODUCTO.



[www.kuriyama.com.mx](http://www.kuriyama.com.mx)  
[www.kuriyama.com](http://www.kuriyama.com)



### KURIYAMA DE MEXICO

Av. José Palomo Martínez # 520-20  
Parque Industrial OMOLAP  
Apodaca, N.L. 66633, México  
Tel: (81) 1086-1870 o 81  
[www.kuriyama.com.mx](http://www.kuriyama.com.mx)  
[servicioalcliente@kuriyama.com](mailto:servicioalcliente@kuriyama.com)

### KURIYAMA OF AMERICA

150 N Martingale Road, Suite 900  
Schaumburg, IL 60173-5335  
(847) 755-0360  
[sales@kuriyama.com](mailto:sales@kuriyama.com)

### SOUTHWEST WAREHOUSE

200 Portwall Street, Suite 100  
Houston, TX, 77029  
(713) 674-8212

### WESTERN WAREHOUSE

12910 Old Virginia Road, Ste. 100  
Reno, NV 89521  
(562) 941-4507  
[Westcustomerservice@kuriyama.com](mailto:Westcustomerservice@kuriyama.com)

### SOUTHEAST WAREHOUSE FORTNEY SALES CO., INC.

4221 Cantarel Road NW  
Acworth, GA, 30101  
(770) 427-6528  
[www.fortneysales.com](http://www.fortneysales.com)  
[sales@fortneysales.com](mailto:sales@fortneysales.com)

### EASTERN WAREHOUSE

1600 Distribution Drive  
Building B  
Carlisle, PA 17013  
(847) 755-0360  
[www.easternrubber.com](http://www.easternrubber.com)  
[customerservice@kuriyama.com](mailto:customerservice@kuriyama.com)

### KURIYAMA FIRE PRODUCTS

Distribution & Assembly Center  
9 Vose farm road, Suite 250  
Peterborough, NH, 03458  
(603) 924-2122

### KURI TEC CORPORATION

140 Roy Boulevard  
Brantford, Ont, Canada, N3R 7K2  
[www.kuritec.com](http://www.kuritec.com)  
[sales@kuritec.com](mailto:sales@kuritec.com)