

Kuri-Clamp™ Abrazaderas Sin Fín



Tensión
Constante

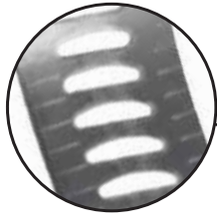
Uso Rudo

Mini

Uso Estándar

Kuri-Clamp™

Abrazadera Uso Estándar



Ranuras arqueadas para agregar fuerza y suavidad al engarce del tornillo



Banda 1/2" Uso Estándar



Caja **Quadra-lock**

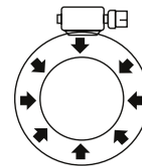
El asiento elimina el riesgo de separación de la junta y elimina el levantar y girar

Serie WGC-CS

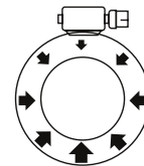
Serie WGC-SS

Aplicaciones generales:

Automotriz
Industrial
Usos Generales



Kuri-Clamp™



Otros

Presión de sellado constante
Calidad controlada para cumplir estándares militares

Construcción WGC-CS - Construcción de cuatro piezas consistentes en una banda de 1/2" de ancho y caja de dos piezas en Acero Inoxidable serie 300 y tornillo en acero al carbón con cabeza en 5/16".

Construcción WGC-SS - Construcción de cuatro piezas consistentes en una banda de 1/2" de ancho, tornillo con cabeza en 5/16" y caja de dos piezas todo en Acero Inoxidable.

Características y Ventajas

Caja Quadra-lock - Diseño de caja en cuatro piezas, la silla adicional elimina el riesgo de separación de la junta y virtualmente elimina levantar y girar.

Presión radial distribuida equitativamente - Calidad controlada con especificaciones militares con distribución equitativa de la presión de sellado, elimina fugas causadas por sellos dispares y provee una mas alta presión de sellado con menor presión de torque.

Ranuras arqueadas - Agrega superficie de acero entre las perforaciones para proporcionar fuerza y permitir un suave engarce.

Banda en Acero Inoxidable - Banda en acero inoxidable serie 300 que provee durabilidad y resistencia superior a la corrosión.

Tornillo hexagonal - Ángulos hexagonales claramente definidos para un mejor poder de agarre, mas hilos en el tornillo y como resultado, incremento en la fuerza de torque.

Cumple estándares industriales - Cumplen la normas SAE J1508 tipo F y RoHS.

Clasificación de Torque - Sugerido de 25 a 37 (lbs/in) en WGC-CS y de 30 a 45 (lbs/in) en WGC-SS.

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

Kuri-Clamp™

Abrazadera Sinfín Uso Estándar

**Banda y Caja en acero inoxidable
Tornillo en acero al carbón**

Especificaciones Nominales					
Código	Rango (in)	Piezas x Caja	Banda (in)	Torque (in/lbs)	Peso x caja (lbs)
WGC-CS06	7/16 - 25/32	10	1/2	25-37	0.60
WGC-CS08	1/2 - 29/32	10	1/2	25-37	0.60
WGC-CS10	9/16 - 1-1/16	10	1/2	25-37	0.60
WGC-CS12	11/16 - 1-1/4	10	1/2	25-37	0.60
WGC-CS16	13/16 - 1-1/2	10	1/2	25-37	0.70
WGC-CS20	13/16 - 1-3/4	10	1/2	25-37	0.70
WGC-CS24	1-1/16 - 2	10	1/2	25-37	0.80
WGC-CS28	1-5/16 - 2-1/4	10	1/2	25-37	0.80
WGC-CS32	1-9/16 - 2-1/2	10	1/2	25-37	0.80
WGC-CS36	1-13/16 - 2-3/4	10	1/2	25-37	0.90
WGC-CS40	2-1/16 - 3	10	1/2	25-37	0.90
WGC-CS44	2-5/16 - 3-1/4	10	1/2	25-37	0.90
WGC-CS48	2-9/16 - 3-1/2	10	1/2	25-37	1.00
WGC-CS52	2-13/16 - 3-3/4	10	1/2	25-37	1.10
WGC-CS56	3-1/16 - 4	10	1/2	25-37	1.10
WGC-CS60	3-5/16 - 4-1/4	10	1/2	25-37	1.20
WGC-CS64	3-9/16 - 4-1/2	10	1/2	25-37	1.20
WGC-CS72	1-7/8 - 5	10	1/2	25-37	1.30
WGC-CS80	2-1/2 - 5-1/2	10	1/2	25-37	1.40
WGC-CS88	3-1/8 - 6	10	1/2	25-37	1.40
WGC-CS96	3-5/8 - 6-1/2	10	1/2	25-37	1.50
WGC-CS104	4-1/8 - 7	10	1/2	25-37	1.50

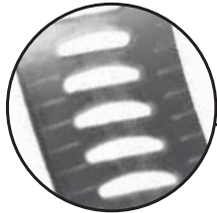
Banda, Caja y Tornillo en acero inoxidable

Especificaciones Nominales					
Código	Rango (in)	Piezas x Caja	Banda (in)	Torque (in/lbs)	Peso x caja (lbs)
WGC-SS06	7/16 - 25/32	10	1/2	30-45	0.60
WGC-SS08	1/2 - 29/32	10	1/2	30-45	0.60
WGC-SS10	9/16 - 1-1/16	10	1/2	30-45	0.60
WGC-SS12	11/16 - 1-1/4	10	1/2	30-45	0.60
WGC-SS16	13/16 - 1-1/2	10	1/2	30-45	0.70
WGC-SS20	13/16 - 1-3/4	10	1/2	30-45	0.70
WGC-SS24	1-1/16 - 2	10	1/2	30-45	0.80
WGC-SS28	1-5/16 - 2-1/4	10	1/2	30-45	0.80
WGC-SS32	1-9/16 - 2-1/2	10	1/2	30-45	0.80
WGC-SS36	1-13/16 - 2-3/4	10	1/2	30-45	0.90
WGC-SS40	2-1/16 - 3	10	1/2	30-45	0.90
WGC-SS44	2-5/16 - 3-1/4	10	1/2	30-45	0.90
WGC-SS48	2-9/16 - 3-1/2	10	1/2	30-45	1.00
WGC-SS52	2-13/16 - 3-3/4	10	1/2	30-45	1.10
WGC-SS56	3-1/16 - 4	10	1/2	30-45	1.10
WGC-SS60	3-5/16 - 4-1/4	10	1/2	30-45	1.20
WGC-SS64	3-9/16 - 4-1/2	10	1/2	30-45	1.20
WGC-SS72	1-7/8 - 5	10	1/2	30-45	1.30
WGC-SS80	2-1/2 - 5-1/2	10	1/2	30-45	1.40
WGC-SS88	3-1/8 - 6	10	1/2	30-45	1.40
WGC-SS96	3-5/8 - 6-1/2	10	1/2	30-45	1.50
WGC-SS104	4-1/8 - 7	10	1/2	30-45	1.50

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

Kuri-Clamp™

Abrazadera Uso RUDO



Ranuras arqueadas para agregar fuerza y suavidad al engarce del tornillo



Banda 9/16"
Uso Rudo



Caja **Quadra-lock**

El asiento elimina el riesgo de separación de la junta y elimina el levantar y girar

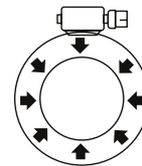


Serie **WGC-CSHD**

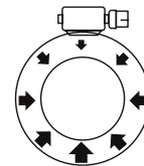
Serie **WGC-SSHD**

Aplicaciones generales:

Automotriz
Industrial
Usos Generales



Kuri-Clamp™



Otros

Presión de sellado constante
Calidad controlada para cumplir estándares militares

Construcción WGC-CSHD - Construcción de cuatro piezas consistentes en una banda de 9/16" de ancho y caja de dos piezas en Acero Inoxidable serie 300 y tornillo en acero al carbón con cabeza en 5/16".

Construcción WGC-SSHD - Construcción de cuatro piezas consistentes en una banda de 9/16" de ancho, tornillo con cabeza en 5/16" y caja de dos piezas todo en Acero Inoxidable.

Características y Ventajas

Caja Quadra-lock - Diseño de caja en cuatro piezas, la silla adicional elimina el riesgo de separación de la junta y virtualmente elimina levantar y girar.

Presión radial distribuida equitativamente - Calidad controlada con especificaciones militares con distribución equitativa de la presión de sellado, elimina fugas causadas por sellos dispares y provee una mas alta presión de sellado con menor presión de torque.

Ranuras arqueadas - Agrega superficie de acero entre las perforaciones para proporcionar fuerza y permitir un suave engarce.

Banda en Acero Inoxidable - Banda en acero inoxidable serie 300 que provee durabilidad y resistencia superior a la corrosión.

Tornillo hexagonal - Ángulos hexagonales claramente definidos para un mejor poder de agarre, mas hilos en el tornillo y como resultado, incremento en la fuerza de torque.

Cumple estándares industriales - Cumplen la normas SAE J1508 tipo F y RoHS.

Clasificación de torque - Sugerido de 25 a 37 (lbs/in) en WGC-CSHD y de 30 a 45 (lbs/in) en WGC-SSHD.

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

Kuri-Clamp™

Abrazadera Sinfín Uso Rudo

**Banda y Caja en acero inoxidable
Tornillo en acero al carbón**

Especificaciones Nominales					
Código	Rango (in)	Piezas x Caja	Banda (in)	Torque (in/lbs)	Peso x caja (lbs)
WGC-CSHD06	7/16 - 25/32	10	9/16	25-37	0.60
WGC-CSHD08	1/2 - 29/32	10	9/16	25-37	0.60
WGC-CSHD10	9/16 - 1-1/16	10	9/16	25-37	0.60
WGC-CSHD12	11/16 - 1-1/4	10	9/16	25-37	0.60
WGC-CSHD16	13/16 - 1-1/2	10	9/16	25-37	0.70
WGC-CSHD20	13/16 - 1-3/4	10	9/16	25-37	0.70
WGC-CSHD24	1-1/16 - 2	10	9/16	25-37	0.80
WGC-CSHD28	1-5/16 - 2-1/4	10	9/16	25-37	0.80
WGC-CSHD32	1-9/16 - 2-1/2	10	9/16	25-37	0.80
WGC-CSHD36	1-13/16 - 2-3/4	10	9/16	25-37	0.90
WGC-CSHD40	2-1/16 - 3	10	9/16	25-37	0.90
WGC-CSHD44	2-5/16 - 3-1/4	10	9/16	25-37	0.90
WGC-CSHD48	2-9/16 - 3-1/2	10	9/16	25-37	1.00
WGC-CSHD52	2-13/16 - 3-3/4	10	9/16	25-37	1.10
WGC-CSHD56	3-1/16 - 4	10	9/16	25-37	1.10
WGC-CSHD60	3-5/16 - 4-1/4	10	9/16	25-37	1.20
WGC-CSHD64	3-9/16 - 4-1/2	10	9/16	25-37	1.20
WGC-CSHD72	1-7/8 - 5	10	9/16	25-37	1.30
WGC-CSHD80	2-1/2 - 5-1/2	10	9/16	25-37	1.40
WGC-CSHD88	3-1/8 - 6	10	9/16	25-37	1.40
WGC-CSHD96	3-5/8 - 6-1/2	10	9/16	25-37	1.50
WGC-CSHD104	4-1/8 - 7	10	9/16	25-37	1.50
WGC-CSHD128	5-5/8 - 8-1/2	10	9/16	25-37	1.60
WGC-CSHD152	7-1/8 - 10	10	9/16	25-37	1.70
WGC-CSHD188	9-3/8 - 12-1/4	10	9/16	25-37	1.90

Banda, Caja y Tornillo en acero inoxidable

Especificaciones Nominales					
Código	Rango (in)	Piezas x Caja	Banda (in)	Torque (in/lbs)	Peso x caja (lbs)
WGC-SSHD06	7/16 - 25/32	10	9/16	30-45	0.60
WGC-SSHD08	1/2 - 29/32	10	9/16	30-45	0.60
WGC-SSHD10	9/16 - 1-1/16	10	9/16	30-45	0.60
WGC-SSHD12	11/16 - 1-1/4	10	9/16	30-45	0.60
WGC-SSHD16	13/16 - 1-1/2	10	9/16	30-45	0.70
WGC-SSHD20	13/16 - 1-3/4	10	9/16	30-45	0.70
WGC-SSHD24	1-1/16 - 2	10	9/16	30-45	0.80
WGC-SSHD28	1-5/16 - 2-1/4	10	9/16	30-45	0.80
WGC-SSHD32	1-9/16 - 2-1/2	10	9/16	30-45	0.80
WGC-SSHD36	1-13/16 - 2-3/4	10	9/16	30-45	0.90
WGC-SSHD40	2-1/16 - 3	10	9/16	30-45	0.90
WGC-SSHD44	2-5/16 - 3-1/4	10	9/16	30-45	0.90
WGC-SSHD48	2-9/16 - 3-1/2	10	9/16	30-45	1.00
WGC-SSHD52	2-13/16 - 3-3/4	10	9/16	30-45	1.10
WGC-SSHD56	3-1/16 - 4	10	9/16	30-45	1.10
WGC-SSHD60	3-5/16 - 4-1/4	10	9/16	30-45	1.20
WGC-SSHD64	3-9/16 - 4-1/2	10	9/16	30-45	1.20
WGC-SSHD72	1-7/8 - 5	10	9/16	30-45	1.30
WGC-SSHD80	2-1/2 - 5-1/2	10	9/16	30-45	1.40
WGC-SSHD88	3-1/8 - 6	10	9/16	30-45	1.40
WGC-SSHD96	3-5/8 - 6-1/2	10	9/16	30-45	1.50
WGC-SSHD104	4-1/8 - 7	10	9/16	30-45	1.50
WGC-SSHD128	5-5/8 - 8-1/2	10	9/16	30-45	1.60
WGC-SSHD152	7-1/8 - 10	10	9/16	30-45	1.70
WGC-SSHD188	9-3/8 - 12-1/4	10	9/16	30-45	1.90

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

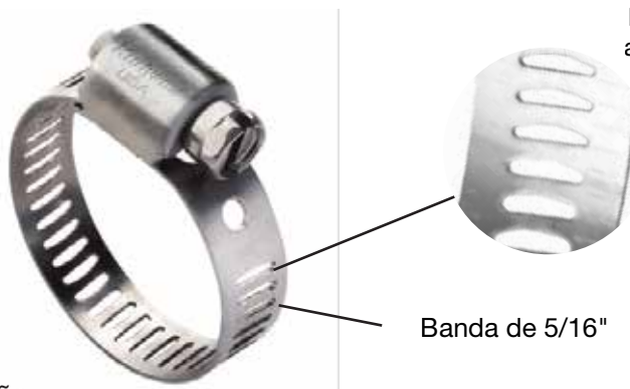
Kuri-Clamp™

Mini abrasadera sinfín

WGC-MCS Series WGC-MSS Series

Aplicaciones generales:

Aplicaciones de diámetro pequeño
Líneas de aire y combustible



Ranuras arqueadas para
agregar fuerza y suavidad
al engarce del tornillo

Banda de 5/16"



Construcción WGC-MCS - Construcción de tres piezas consistentes en una banda de 5/16" de ancho y caja de una pieza en Acero Inoxidable serie 300 y tornillo en acero al carbón con cabeza en 1/4".

Construcción WGC-MSS - Construcción de tres piezas consistentes en una banda de 5/16" de ancho, caja de una pieza en acero inoxidable serie 300 y tornillo en acero al carbón con cabeza en 1/4".

Características y Ventajas

Diseño en 3 piezas - Diseño de tres piezas simplificado y ultraligero, perfecto para instalaciones ajustadas.

Ranuras arqueadas - Agrega superficie de acero entre las perforaciones para proporcionar fuerza y permitir un suave engarce.

Banda en Acero Inoxidable - Banda en acero inoxidable serie 300 que provee durabilidad y resistencia superior a la corrosión.

Banda y Caja en acero inoxidable, Tornillo en acero al carbón.

Tornillo hexagonal - Ángulos hexagonales claramente definidos para un mejor poder de agarre, mas hilos en el tornillo y como resultado, incremento en la fuerza de torque.

Cumple estándares industriales - Cumplen las normas SAE J1508 tipo F y RoHS.

Clasificación de Torque - De 10 a 15 (lbs/in).

Banda, Caja y Tornillo en acero inoxidable

Especificaciones Nominales

Código	Rango (in)	Piezas x Caja	Banda (in)	Torque (in/lbs)	Peso x caja (lbs)
WGC-MCS04	7/32 - 5/8	10	5/16	10-15	0.20
WGC-MCS06	7/16 - 25/32	10	5/16	10-15	0.20
WGC-MCS08	1/2 - 29/32	10	5/16	10-15	0.20
WGC-MCS10	9/16 - 1-1/16	10	5/16	10-15	0.20
WGC-MCS12	11/16 - 1-1/4	10	5/16	10-15	0.20

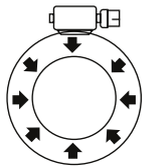
Especificaciones Nominales

Código	Rango (in)	Piezas x Caja	Banda (in)	Torque (in/lbs)	Peso x caja (lbs)
WGC-MSS04	7/32 - 5/8	10	5/16	10-15	0.20
WGC-MSS06	7/16 - 25/32	10	5/16	10-15	0.20
WGC-MSS08	1/2 - 29/32	10	5/16	10-15	0.20
WGC-MSS10	9/16 - 1-1/16	10	5/16	10-15	0.20
WGC-MSS12	11/16 - 1-1/4	10	5/16	10-15	0.20

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

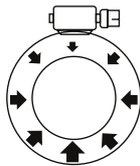
Kuri-Clamp™ Abrazadera de Tensión Constante

Caja Quadra-lock
El asiento elimina el riesgo de separación de la junta y elimina el levantar y girar



Kuri-Clamp™

Presión de sellado constante
Calidad controlada para cumplir estándares militares



Otros

Serie WGC-CT

Aplicaciones generales:

Conexiones de aire refrigerantes
Aplicaciones que no pueden ser reajustadas
Sistemas con expansión o contracción

Desempeño "Tensión Constante" - Mecanismo de resorte Belleville, permite que la abrazadera aumente o disminuya su diámetro ocasionado por cambios en la temperatura

Interior liso - Protege de daños y cortes.

Caja Quadra-lock - Diseño de caja en cuatro piezas, la silla adicional elimina el riesgo de separación de la junta y virtualmente elimina levantar y girar.

Presión radial distribuida equitativamente - Calidad controlada con especificaciones militares con distribución equitativa de la presión de sellado, elimina fugas causadas por sellos dispares y provee una mas alta presión de sellado con menor presión de torque.

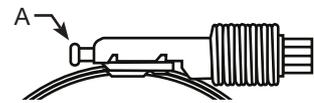
Especificaciones Nominales

Código	Rango (in)	Piezas x Caja	Banda (in)	Torque (in/lbs)	Peso x caja (lbs)
WGC-CT175	1 -1-3/4	10	5/8	90	1.90
WGC-CT200	1-1/4 -2-1/8	10	5/8	90	2.00
WGC-CT250	1-3/4 -2-5/8	10	5/8	90	2.10
WGC-CT300	2 -3-1/8	10	5/8	90	2.30
WGC-CT350	2-3/4 -3-5/8	10	5/8	90	2.40
WGC-CT400	3-1/4 -4-1/8	10	5/8	90	2.40
WGC-CT450	3-3/4 -4-5/8	10	5/8	90	2.70
WGC-CT500	4-1/4 -5-1/8	10	5/8	90	2.80

La construcción del resorte de alta resistencia y tensión constante, controla el ajuste automático de la abrazadera



Banda de 5/8" (Uso rudo)



Sistema de comprobación de torque
Cuando la punta del tornillo "A" se extiende mas allá de la carcasa y las bandas son planas
Se recomienda el uso de llave.

Construcción WGC-CT - Banda de 5/8" y caja de doble pieza en acero inoxidable con Tornillo en acero al carbón hexagonal y 10 ranuras de resorte.

Banda en Acero Inoxidable - En serie 300 que provee durabilidad y resistencia superior a la corrosión, mas ancha que las de uso estándar para proporcionar mayor fuerza.

Tornillo Hexagonal - Ángulos hexagonales claramente definidos para un mejor poder de agarre, mas hilos en el tornillo que incrementan la fuerza de torque.

Cumple estándares industriales - Cumplen las normas SAE J1508 tipo SLDH y RoHS.

Ranuras arqueadas - Agrega superficie de acero entre las perforaciones para proporcionar fuerza y permitir un suave engarce.

Clasificación de Torque - Sugerido a 90 (lbs/in).

Especificaciones Nominales

Código	Rango (in)	Piezas x Caja	Banda (in)	Torque (in/lbs)	Peso x caja (lbs)
WGC-CT550	4-3/4 -5-5/8	10	5/8	90	2.80
WGC-CT600	5-1/4 -6-1/8	10	5/8	90	2.80
WGC-CT650	5-3/4 -6-5/8	10	5/8	90	2.80
WGC-CT700	6-1/4 -7-1/8	10	5/8	90	3.00
WGC-CT750	6-3/4 -7-5/8	10	5/8	90	3.00
WGC-CT800	7-1/4 -8-1/8	10	5/8	90	3.00
WGC-CT850	7-3/4 -8-5/8	10	5/8	90	3.00
WGC-CT900	8-1/4 -9-1/8	10	5/8	90	3.00

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

Advertencia 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, explosivos 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 frecuente 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 siguiente consideraciones. TODA GARANTÍA, RECLAMACIÓN DEBERÁ DE SER HECHA EN LOS SIGUIENTES 6 (SEIS) MESES DESPUES 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 CONSECUENCIALES, 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.

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
ventas@kuriyama.com

KURIYAMA OF AMERICA

360 E. State Parkway,
Schaumburg, IL, 60173-5335
(847) 755-0360
sales@kuriyama.com

SOUTHWEST WAREHOUSE

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

WESTERN WAREHOUSE

10749 Shoemaker Avenue
Santa Fe Springs, CL, 90670-4039
(562) 941-8940

SOUTHEAST WAREHOUSE FORTNEY SALES CO., INC.

4221 Cantarel Road NW
Acworth, GA, 30101
(770) 427-6528
www.fortneysales.com
sales@fortneysales.com

EASTERN WAREHOUSE

100 Goldman Dr,
Plumsted Industrial Park
Cream ridge, NJ, 08514
(609) 758-00100
www.easternrubber.com
sales@easternrubber.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
sales@kuritec.com



www.kuriyama.com.mx
www.kuriyama.com



KCAWGCAESP0821

©2020 Kuriyama of America, Inc. All rights reserved.