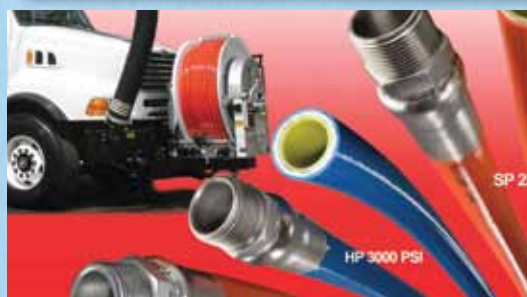


Productos De Kuriyama





TIGERFLEX

Mangueras de PVC y Poliuretano para succión y descarga de productos alimenticios y materiales industriales



KURI TEC

Mangueras y Tubos de PVC para uso industrial y de grado Alimenticio. Sin refuerzo y Reforzadas con malla textil o espiral de acero.



NEO-DUCT

Mangueras para ducto de color negro hechas en Neopreno con doble capa de Polyester y espiral de acero



HOSE TEC

Mangueras de metal entrelazado en Acero Inoxidable y Galvanizado. Para materiales abrasivos y como armadura protectora



SIL-DUCT

Manguera ducto de silicon / 2 capas / con refuerzo de acero en espiral. Temperatura de operación desde -62°C hasta +316°C / -80°F a +600°F

Mangueras, Conexiones y Accesorios Industriales de Alta Calidad



MANGUERAS HIDRAULICAS

Mangueras y Conexiones Hidraulicas Alfacomma. Máquinas Crimpadoras Kuri-Krimp



PIRANHA FLEX

Mangueras termoplásticas conductivas y no conductivas SAE R7. Ideales para aplicaciones hidráulicas de presión media y para líneas de aceite y lubricación, ligeras y flexibles se presentan con tubo de nylon o con tubo de poliéster, ambas con refuerzo trenzado de poliéster y cubierta de poliuretano resistente a la abrasión; cumple o excede la norma SAE 100 J517, así como los requerimientos de impulsos 100R7.



PIRANHA

Ensamble de manguera termoplástica de alta presión para limpieza de tuberías y drenaje. Reforzadas con malla textil.



ALFAGOMMA

Mangueras de hule. Para la industria y de grado alimenticio, con refuerzo de acero y malla textil.

Lider En Distribucion De Mangueras



MANGUERA DE NITRILO

Mangueras para succión y descarga de gasolina. Mangueras para recuperación de vapores. Ligera y altamente flexible para su fácil manejo



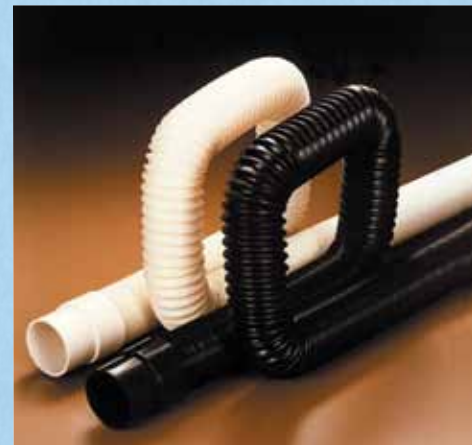
MANGUERAS PLANAS PARA LA AGRICULTURA Y LA INDUSTRIA

Mangueras de PVC para descarga: IRONSIDES, VINYLFLOW, VINYLFLOW EZ - LITE. / Mangueras de Nitrilo-PVC para descarga, resistentes al aceite y a la intemperie: GATORFLOW



CONEXIONES Y ACCESORIOS

Conexiones rápidas de cierre hermético, en Aluminio, Bronce, Acero Inoxidable, Nyglass y Polipropileno. Bridas, Juntas de Expansión de hule, y Accesorios para mangueras



TIGERDUCT

Mangueras Extendo-Duct para ductos de aire, hechas de polipropileno con refuerzo de alambre

Mangueras, Conexiones y Accesorios Industriales de Alta Calidad



Manguera termoplastica de alta presion para limpieza de drenajes



Manguera tigergreen para limpieza de fosas septicas



Conexiones rapidas de compresion en aluminio para sujetarse en tuberia de aluminio en sistemas neumaticos secos



Mangueras de PVC Series WE/WT con y sin alambre antiestatico para la transferencia mediante sistemas neumaticos de pellet y otros materiales secos granulados.



Ensamble de manguera metalica con conexiones npt para el manejo de materiales secos



Manguera metalica para descarga de materiales a granel desde tolvas

Kuriyama de México es una empresa que forma parte del consorcio de Kuriyama of America, empresa líder en la distribución de mangueras y conexiones industriales de alta calidad, que desde 1968 se dedica a la manufactura y comercialización de estos productos en EU.

Estamos ubicados en el municipio de Apodaca, N.L., a 15 minutos del aeropuerto internacional Mariano Escobedo de la ciudad de Monterrey, en donde contamos con un almacén de 3,600 m2 para cubrir las necesidades de nuestros clientes.

Le invitamos a visitar nuestra página de internet www.kuriyama.com en donde usted podrá acceder a nuestros catálogos en línea y conocer más acerca de las especificaciones de nuestros productos.



Kuriyama De México, S. de R.L. de C. V.



Corporativo

Kuriyama of America, Inc.

360 E. State Parkway, Schaumburg, IL 60173-5335 USA

Phone: (847) 755-0360



Kuriyama De México, S. de R.L. de C. V.

Carretera Miguel Alemán KM. 14.8

Parque Industrial Hasna

Apodaca (Monterrey), N.L., 66600, México

Telefonos: (81) 1086-1870 ó 71 Fax: (81) 1086-1869

Liame Sin Costo 01-800-822-52-00

Internet: www.kuriyama.com Correo Electronico: ventas@kuriyama.com

Distribuidor Autorizado: