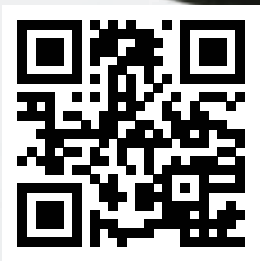

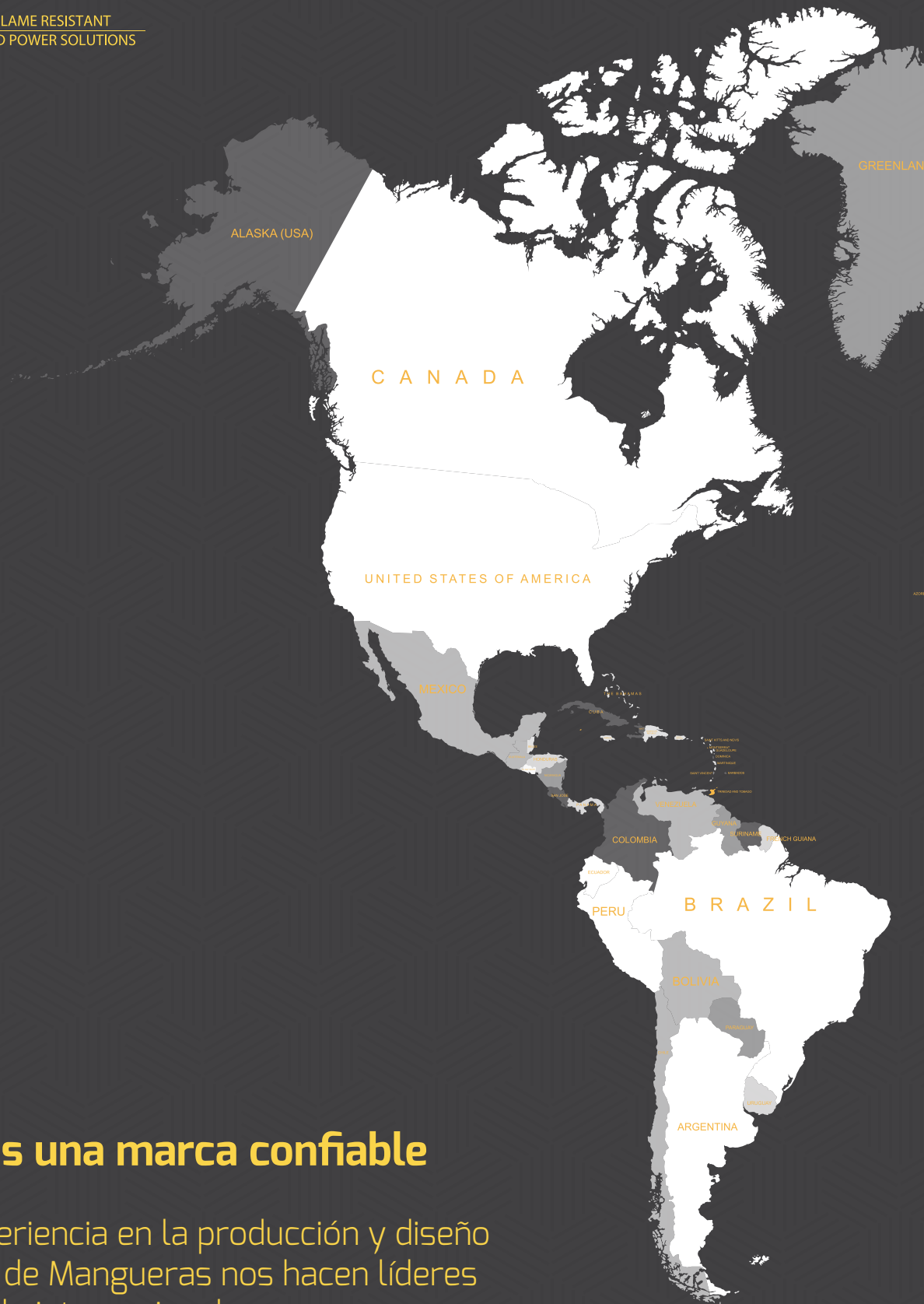




Ingeniería en Mangueras Hidráulicas



 micshoses.com

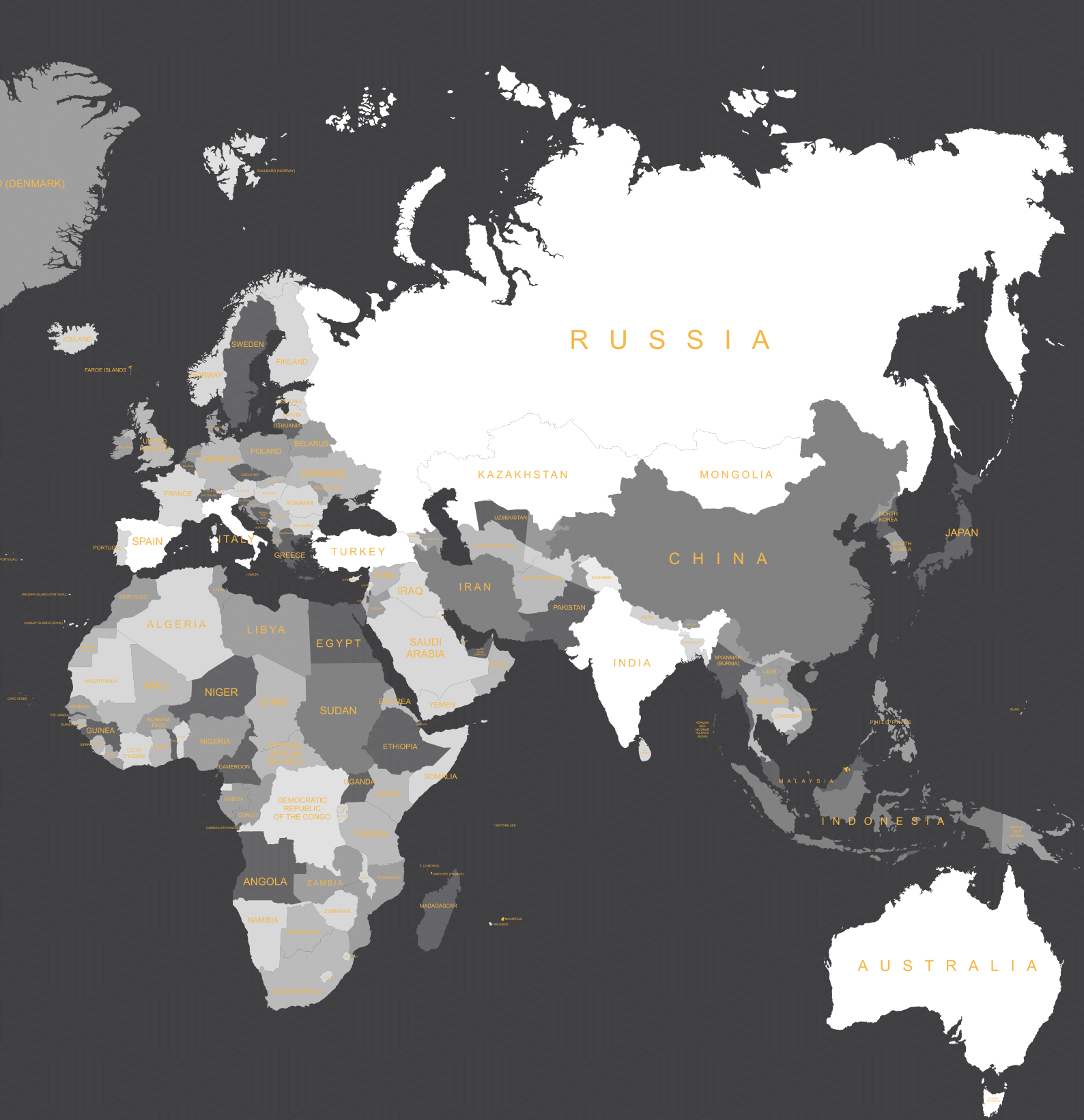


MiCS[®] es una marca confiable

Años de experiencia en la producción y diseño e innovación de Mangueras nos hacen líderes en el mercado internacional.

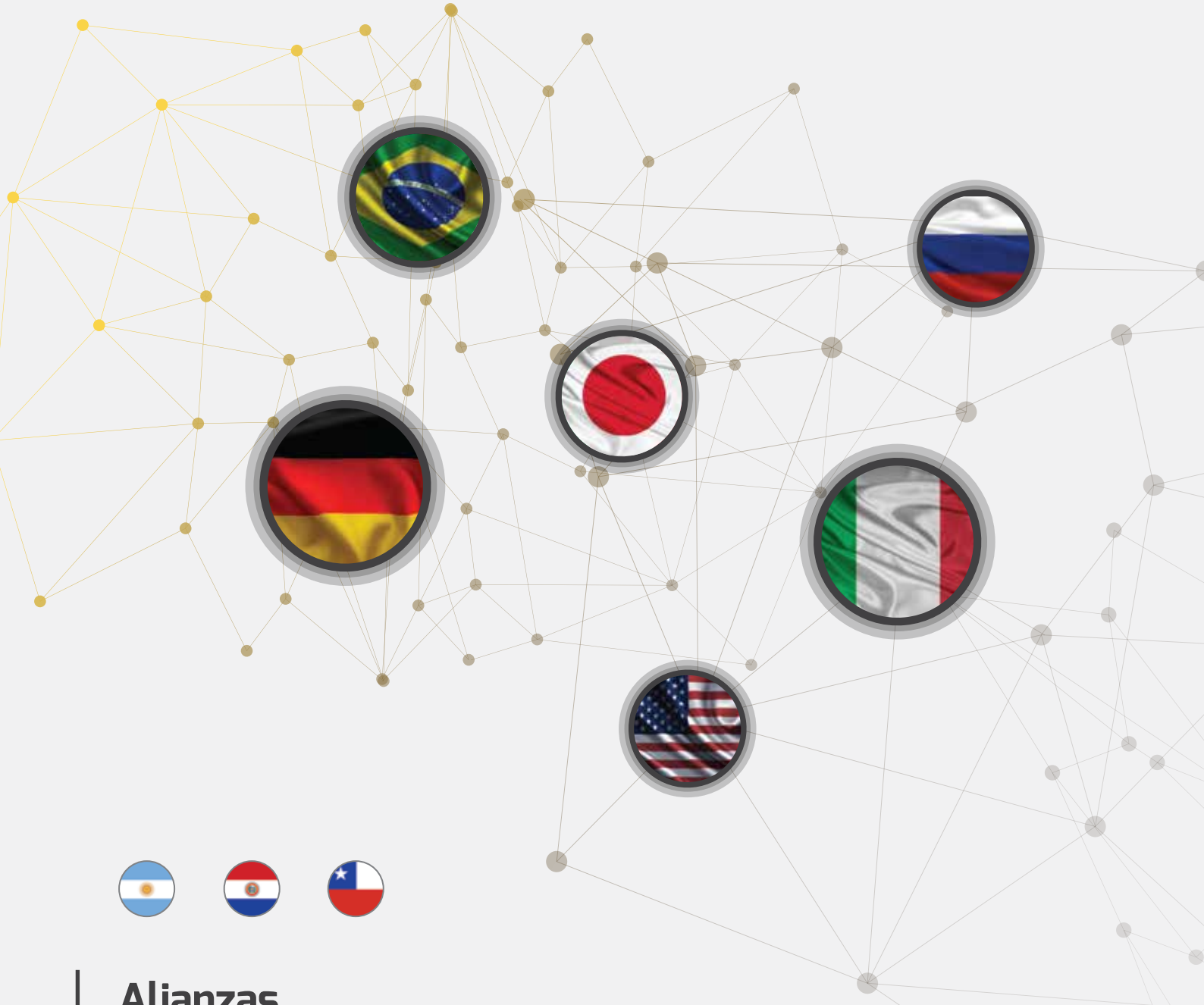
Nuestros clientes presentes en todo el mundo:

U.S.A. , Rusia, Italia, Turquía, Perú, Ecuador, India, Brasil, Argentina, Australia, Canadá, España, Alemania, entre otros.



Excelente Rendimiento
 Test de ciclos por impulsos
 Livianas
 Gran flexibilidad
 Cubierta exterior de muy buen rango de Resistencia

MiCS QUALITY SOLUTIONS	MICSHOSES.COM	SAE 100 R1 AT/DIN-EN 853 1SN 3/4" - DN25- WP 88 BAR / 1276 PSI	MSHA	FLAME RESISTANT FLUID POWER SOLUTIONS	MiCS CODE MADDDMM	EUROPEAN TECHNOLOGY	R1
MiCS QUALITY SOLUTIONS	MICSHOSES.COM	SAE 100 R2 AT/DIN-EN 853 2SN 3/4" - DN25- WP 165 BAR / 2395 PSI	MSHA	FLAME RESISTANT FLUID POWER SOLUTIONS	MiCS CODE MADDDMM	EUROPEAN TECHNOLOGY	R2
MiCS QUALITY SOLUTIONS	MICSHOSES.COM	EN 856 4SP/SAE 100 R12 3/4" - DN25- WP 280 BAR / 4060 PSI	MSHA	FLAME RESISTANT FLUID POWER SOLUTIONS	MiCS CODE MADDDMM	EUROPEAN TECHNOLOGY	R12



Alianzas

Tenemos alianzas estratégicas en todo el mundo, lo cual nos ofrece tecnología y equipamiento más avanzados del mercado internacional.



Producción y Fabricación:
Tecnología y equipamiento Aleman e Italiano.

Máquinas para Pruebas y Testeo:
Tecnología de EE.UU e Italia.



Máquina de alambre trenzado

Marca: Mayer - Alemania



Máquina de bobinado en espiral

Marca: VP - Italia



Seis líneas de producción de espiral de alambre

Marca: VP - Italia

Equipos de Fabricación



Máquinas de bobinado de alambre

Marca: MAYER - Alemania



Máquinas prensadoras



Equipo de pruebas de viscosidad



Equipos de prueba hidrostática



Probador de envejecimiento por oxígeno caliente

Maquinas de Prueba



Equipo de prueba de prensas de explosión



Equipo electrónico de pruebas de tracción



Equipo (marca BIMAL) de prueba de presión de impulso



Probador de envejecimiento por resistencia al ozono



Nuestros productos y servicios

MiCS[®] desarrolla ingeniería integral en:

- *Mangueras*
- *Conexiones*
- *Adaptadores*
- *Acoples*
- *Accesorios*
- *Equipos para armado de Mangueras Hidráulicas*

Ofrecemos capacitaciones sobre nuestros productos, así como servicios técnicos para los clientes.



Certificaciones

- ISO 9001
- MSHA de EE.UU.
- GOST de Rusia
- UL de EE.UU.
- MA de China
- CNAS y IAF Certificación de laboratorio

MiCS® es una marca global interesada en brindar los mejores productos y servicios, es por eso que recurre a Organismos Internacionales para lograr las certificaciones que avalan la calidad de cada uno de los mismos.





- *Fabricación e Innovación permanentes*
- *Experiencia y Trayectoria*
- *Red de Distribución*
- *Calidad Certificada*
- *Tecnología en Ensayos y Pruebas*
- *Identificación Técnica*
- *Trazabilidad*



Industrias de Aplicación

MICS® desarrolla productos destinados a:

- *Industria Minera*
- *Industria Petrolera*
- *Agricultura*
- *Construcción*
- *Industria Naviera*
- *Otras Industrias*

Cooperación

MiCS[®] es una marca con principios colaborativos y trabajo en equipo, y se mantiene a la altura de ser una marca respetable y de primera clase en el mundo de las mangueras hidráulicas y su familia de productos.



Futuro

Tomando nuestros años de experiencia y trayectoria, continuaremos marchando orientados hacia la calidad y con enfoque en la innovación. El futuro está al frente y NUNCA NOS DETENDREMOS.

Innovación

MiCS sostiene la tendencia a innovación, y promueve el desarrollo industrial en virtud de la innovación científica y tecnológica, y una excelente manufactura.



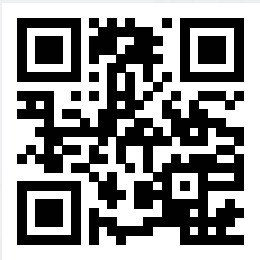
Calidad


MiCS[®] se adhiere a una filosofía orientada a la calidad desde sus inicios.



Servicio

MiCS[®] trabaja para proveer un servicio excelente y de alta eficiencia para su línea completa de mangueras hidráulicas de acuerdo con las normas EN, SAE, DIN y GB, entre otras.



 micshoses.com

MiCS[®]

HOSES

Ingeniería en Mangueras Hidráulicas