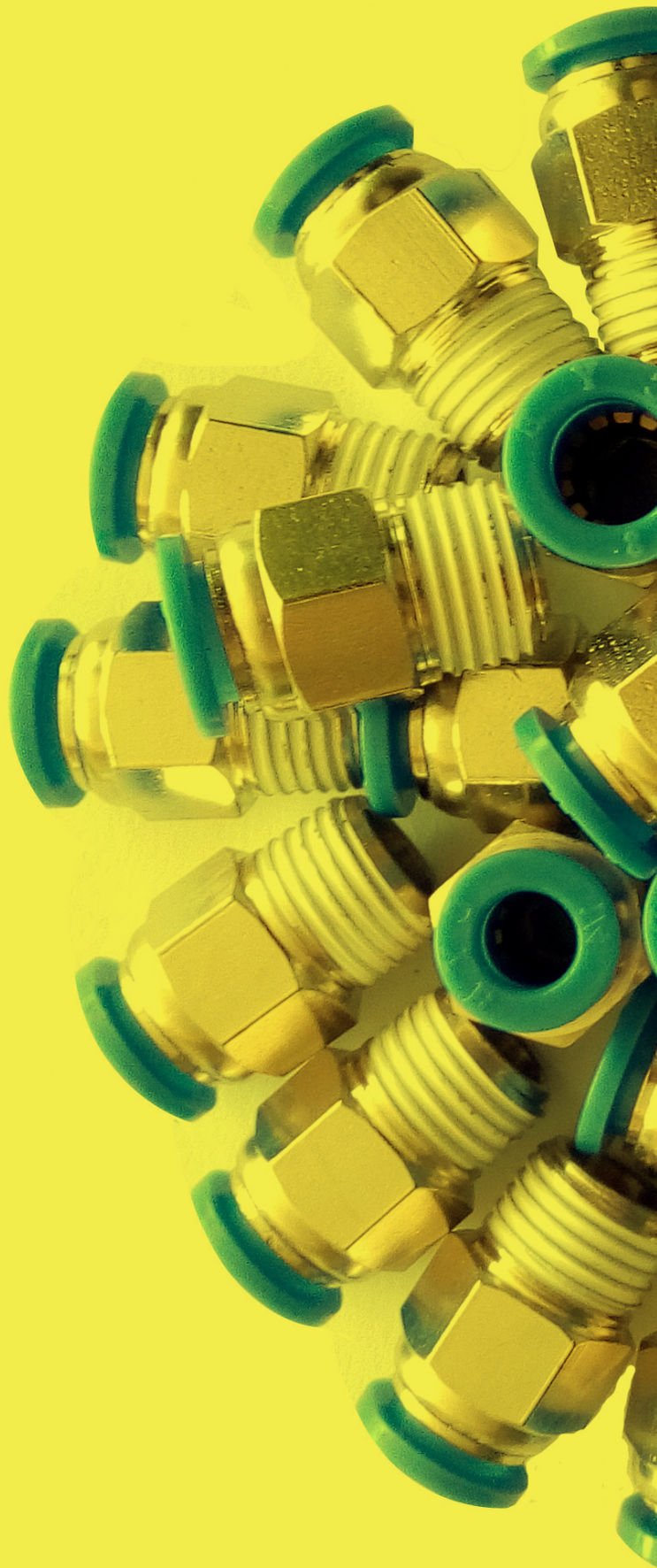


CATÁLOGO 2020





**AUTOMATIZANDO EL
FUTURO**

Somos los principales distribuidores de las mejores marcas del mercado

+1200

Proyectos concretados

32

Cobertura a estados de la República Mexicana

200

Productos en el mercado

+12

Años de experiencia

Somos una compañía con más de 12 años de experiencia en el sector industrial de Aguascalientes.

Comenzamos con el suministro de refacciones industriales del sector automotriz y posteriormente ampliando nuestro mercado al sector textil y maquilador de la zona, y nuestra gama de servicios y productos con la fabricación y automatización de maquinaria y equipo así como la reparación de sistemas hidráulicos, neumáticos, mecánicos y electromecánicos. La ingeniería y el diseño más capacitado del área, reparación de cilindros, motores y bombas hidráulica. En los últimos años contamos con la distribución autorizada de marcas de gran prestigio y calidad reconocida a nivel mundial.





INDUSTRIA ALIMENTICIA



TEXTIL



AUTOMOTRIZ



MANUFACTURA

Nuestros valores

Responsabilidad

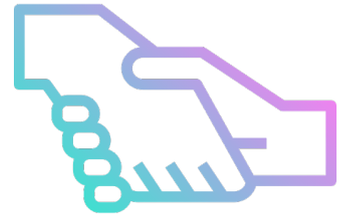
Calidad

Confianza

Compromiso

Visión

“ Consolidarnos como la primera opción en la proveeduría de componentes del sector industrial, así como la mejor opción y la más confiable en el asesoramiento y soporte técnico ”



Misión

“ Ser una empresa en constante crecimiento en la calidad de nuestros servicios, precios y tiempos de entrega, para lograr la satisfacción total de nuestros clientes así como una relación de confianza y de alto nivel técnico. ”



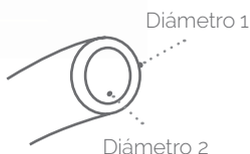
MANGUERA



PU

Manguera de poliuretano

Rollo con 100 mts



CODIGO	DIÁMETRO 1	DIÁMETRO 2	COLOR
PU04	4 mm	2.5 mm	●●●○
PU06	6 mm	4 mm	●●●○
PU08	8 mm	5 mm	●●○●
PU10	10 mm	6.5 mm	●●○
PU12	12 mm	8 mm	●●
PU16	16 mm	12 mm	●●
PU1/4	1/4 plg		●●●○●
PU3/8	3/8 plg		●●●○
PU1/2	1/2 plg		●●

COLORES

- Azul celeste
- Transparente
- Azul transparente
- Naranja
- Negro
- Amarillo

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN NEGATIVA	TEMPERATURA	MÁX. PRESIÓN
Aire	0 - 150 psi	-29.5 in Hg -750 in Hg	15 - 60° C	21755 psi

No utilizar en diferentes aplicaciones que no sea con aire, esto causaría fugas por rotura o fisura de la manguera por reacción química.

La instalación de la manguera cerca de un calentador, causa exposición al calor.

Asegúrese de mantener el radio de la curvatura de la manguera según su tamaño.

Asegúrese de dejar un margen adicional de longitud inesperada de la manguera.

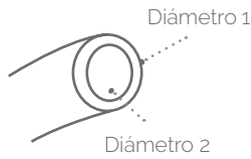
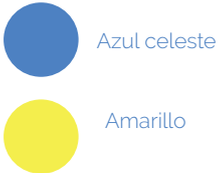
Asegúrese de comprobar que la sección de la manguera está en ángulo recto

UC

Manguera helicoidal de poliuretano



COLORES



CODIGO	DIÁMETRO 1	DIÁMETRO 2	COLOR
UC06	6 mm	4 mm	●
UC08	8 mm	5 mm	● ●
UC10	10 mm	6.5 mm	●
UC12	12 mm	8 mm	●

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN NEGATIVA	TEMPERATURA	MÁX. PRESIÓN
Aire	0 - 150 psi	-29.5 in Hg -750 in Hg	15 - 60° C	21755 psi

No utilizar en diferentes aplicaciones que no sea con aire, esto causaría fugas por rotura o fisura de la manguera por reacción química.

La instalación de la manguera cerca de un calentador, causa exposición al calor.

Asegúrese de mantener el radio de la curvatura de la manguera según su tamaño.

Asegúrese de dejar un margen adicional de longitud inesperada de la manguera.

Asegúrese de comprobar que la sección de la manguera está en ángulo recto

410-S

Pistola para sopletear



CODIGO	ROSCA	TIPO
410-S	1/4	NPT

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN NEGATIVA	TEMPERATURA	MÁX. PRESIÓN
Aire	0 - 150 psi	-29.5 in Hg -750 in Hg	15 - 60° C	150 PSI

PISO-1



CODIGO	ROSCA	TIPO
PISO-1	1/4	NPT