

Aliaxis



Soluciones termoplásticas en el sector
de la infraestructura e industria.
Tubería, valvulería y accesorios.

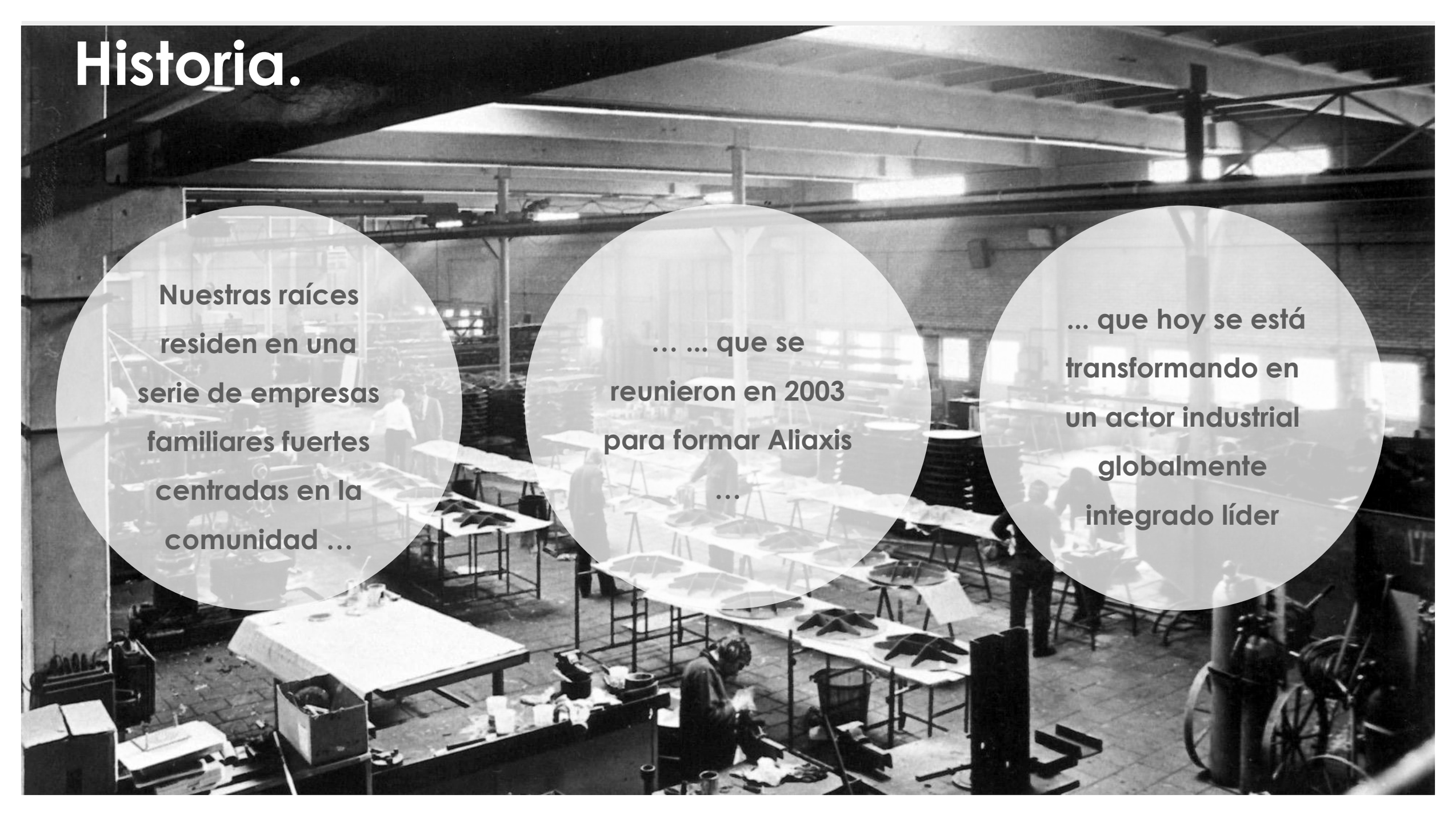


aliaxis

Quiénes somos



Historia.

A black and white photograph of a large industrial factory floor. The space is filled with workers at various workstations, some of which are equipped with large, flat, rectangular molds or tables. The ceiling is high with visible structural beams and lighting fixtures. The overall atmosphere is one of a busy, traditional manufacturing environment.

Nuestras raíces residen en una serie de empresas familiares fuertes centradas en la comunidad ...

... .. que se reunieron en 2003 para formar Aliaxis ...

... que hoy se está transformando en un actor industrial globalmente integrado líder

Aliaxis



€ 3.1 billion

Ingresos



120+

Centros de distribución



1.400+

Máquinas de inyección



16.000+

Empleados



45+

Países



600+

Extrusoras



€ 87 million

Capex



80+

Sitios de fabricación



10

Marcas comerciales

Nuestra huella global



Productos que han construido marcas en las que confiar



Aliaxis Iberia



- Sede social en Okondo y oficinas en Madrid
- Presencia en todo el mercado ibérico
- Unificación de la gama de infraestructura e industria

Aliaxis Iberia

Proyectos y
Soporte
Técnico



aliaxis

Nuestro equipo creativo y productos innovadores

.....

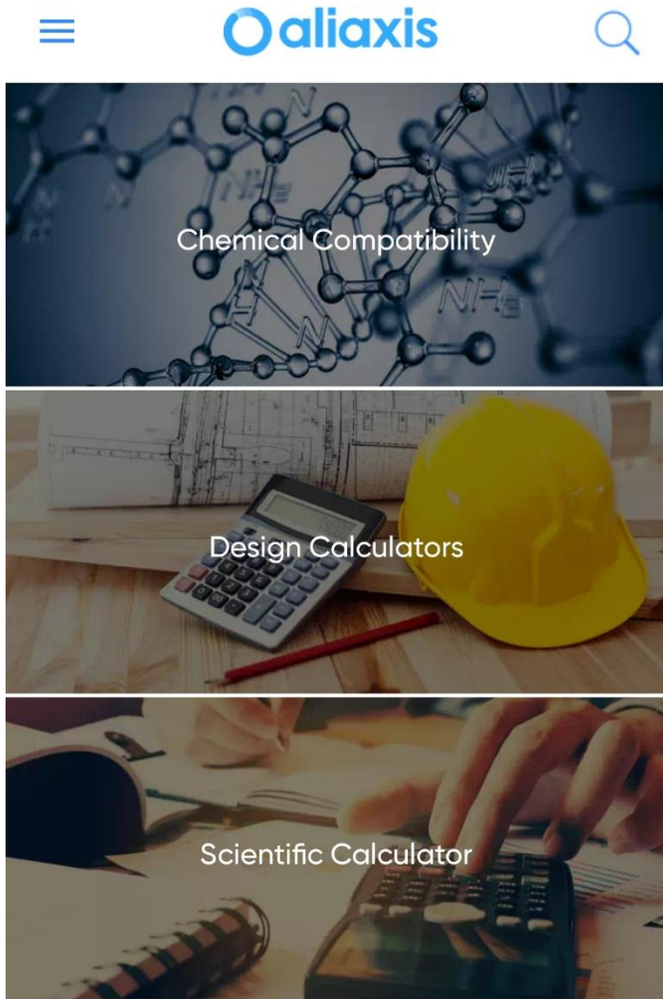
... proporcionará las soluciones simples y efectivas que ayudarán a nuestros clientes a hacer frente a sus desafíos y los de la sociedad



Proyectos

- Experiencia y soporte en proyectos nacionales e internacionales
- Soporte global: presentes en más de 45 países en los cinco continentes
- Soporte local: equipo nacional a vuestra disposición para cualquier consulta técnica o comercial.
- Metodología de proyecto:
 - Elaboración de ofertas técnicas y ofertas comerciales separadas
 - Fase de especificación y aclaraciones con equipo técnico
 - Documentación técnica: planos, certificados de calidad EN10204 2.1/3.1, certificados CE, programas de puntos de inspección, manuales de instalación, operación y mantenimiento, planes de fabricación, dossiers técnicos y de calidad.
 - Certificados ISO 9001 / ISO 14001
 - Certificaciones internacionales: DNV, FM, NSF, WRAS, ISO, EN, PAS...
- Logística internacional: posibilidad de entrega en distintos Incoterm, elaboración de documentación de exportación.

Herramientas de diseño



Friction Loss Calculator for Imperial Pipes  	Pipe Bracket Spacing Calculator 
Size-Flow Rate-Velocity Calculator 	Expansion and Contraction Calculator 
Friction Loss Calculator for Metric Pipes 	Emptying of a Tank Calculator 
Units Conversion	Power Absorbed by Pump Calculator

Aliaxis Industrial
Aliaxis Empresa
PEGI 3
Esta aplicación es compatible con tu dispositivo.

Available on the App Store
GET IT ON Google Play

← Pressure vs Temperature Calculator 

METRIC IMPERIAL - US IMPERIAL - BS

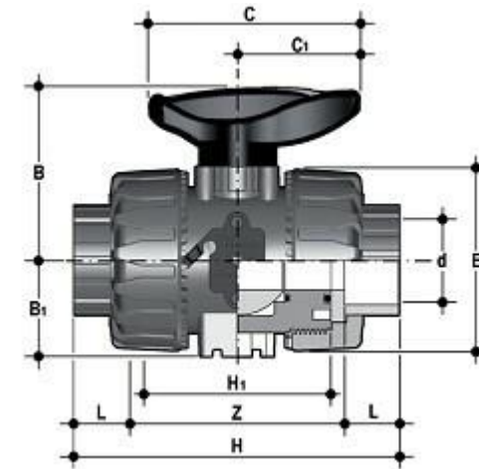
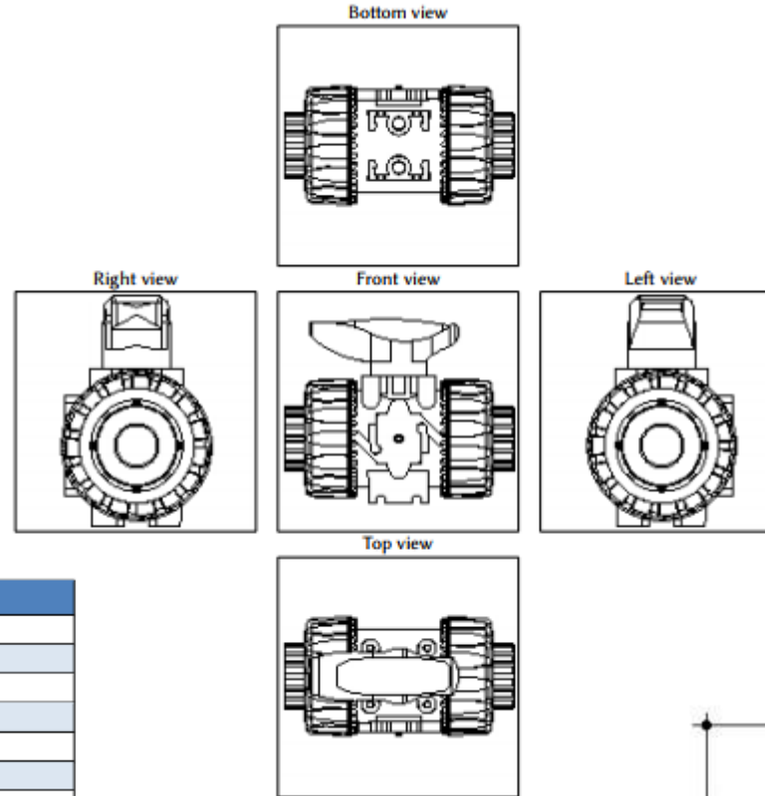
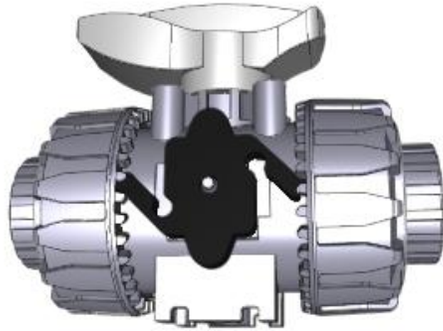
Material Pressure rating

Temperature

 Calculate

 Reset

Herramientas de diseño



Configuration	
Item Number	VKDIV016E
O-Ring Type	EPDM
d	16
DN	10
PN	16
B1	29
C	67
C1	40
E	54
H	103
H1	65
L	14
Z	75

Bill of Materials Data	
Manufacturer	FIP
Description	DUAL BLOCK® 2-way ball valve with female ends for solvent welding, metric series
Item Number	VKDIV016E

Otras herramientas



[Asetub > Página de inicio](#)

Actualmente no está conectado. [Conectar](#)

Bienvenido al programa de cálculo mecánico de tuberías compactas de PE a presión (normas UNE-EN 12201 y UNE-EN 13244).

Esta herramienta de cálculo está basada en la norma ATV-A127 y ha sido realizado por la empresa IngSoft en colaboración con AseTUB.

Si no es un miembro registrado, puede [pedir una cuenta gratuita](#).



FRIAMAT App

FRIATEC GmbH Herramientas

USK: Para todos los públicos

Esta aplicación es compatible con tu dispositivo.

[Añadir a la lista de deseos](#)



SOLDAR



VISTA GENERAL



CÓDIGO DE BARRAS



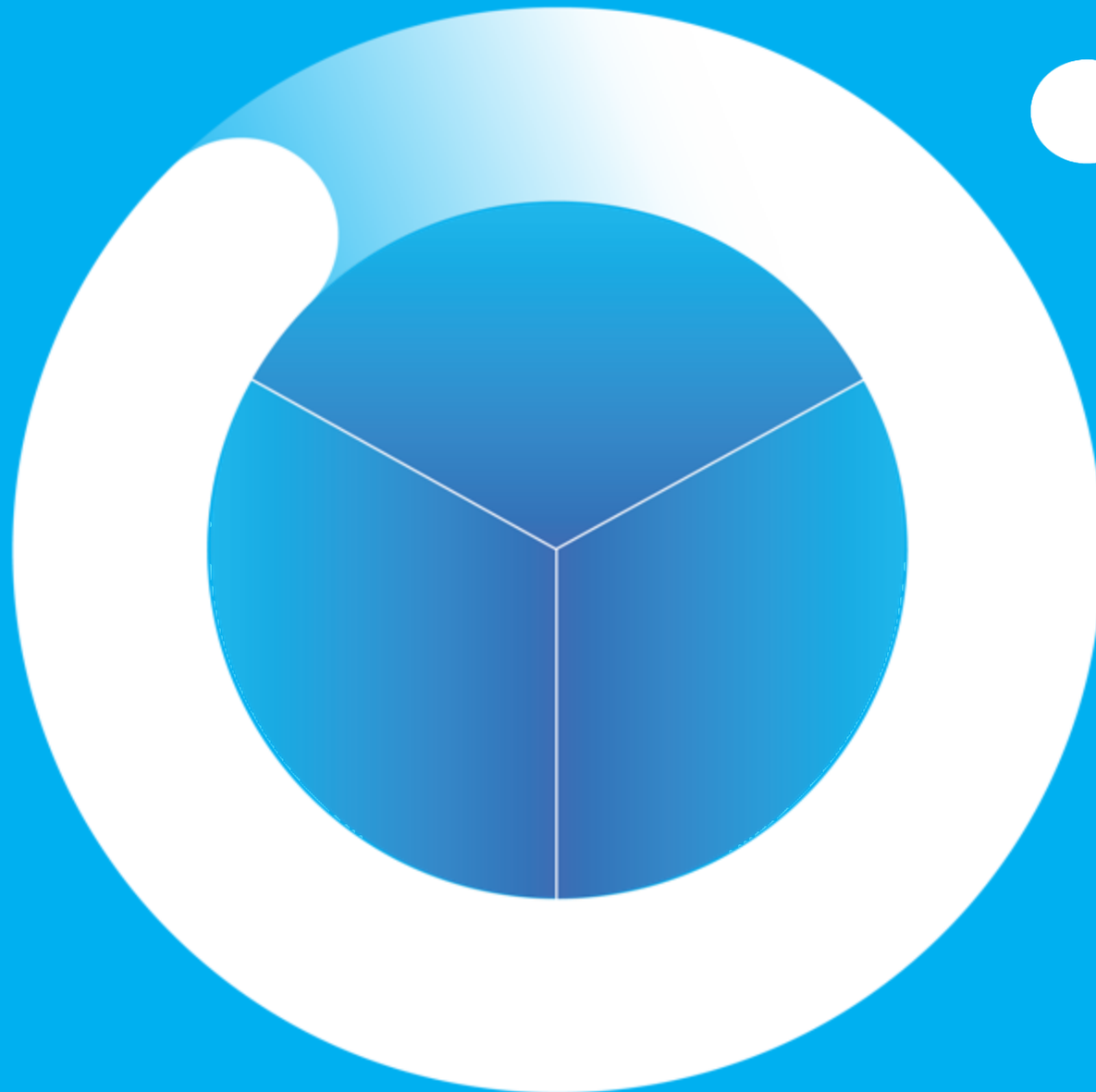
ENVIAR

Aliaxis Iberia

Soluciones
para el
transporte
Fluidos



aliaxis



Infraestructura

Tubería y accesorios



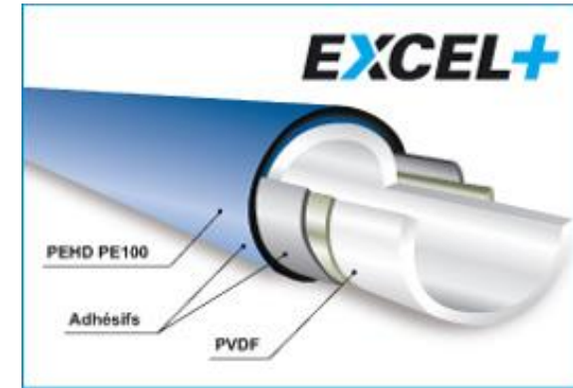
PE100



PE100 MODIFICADO

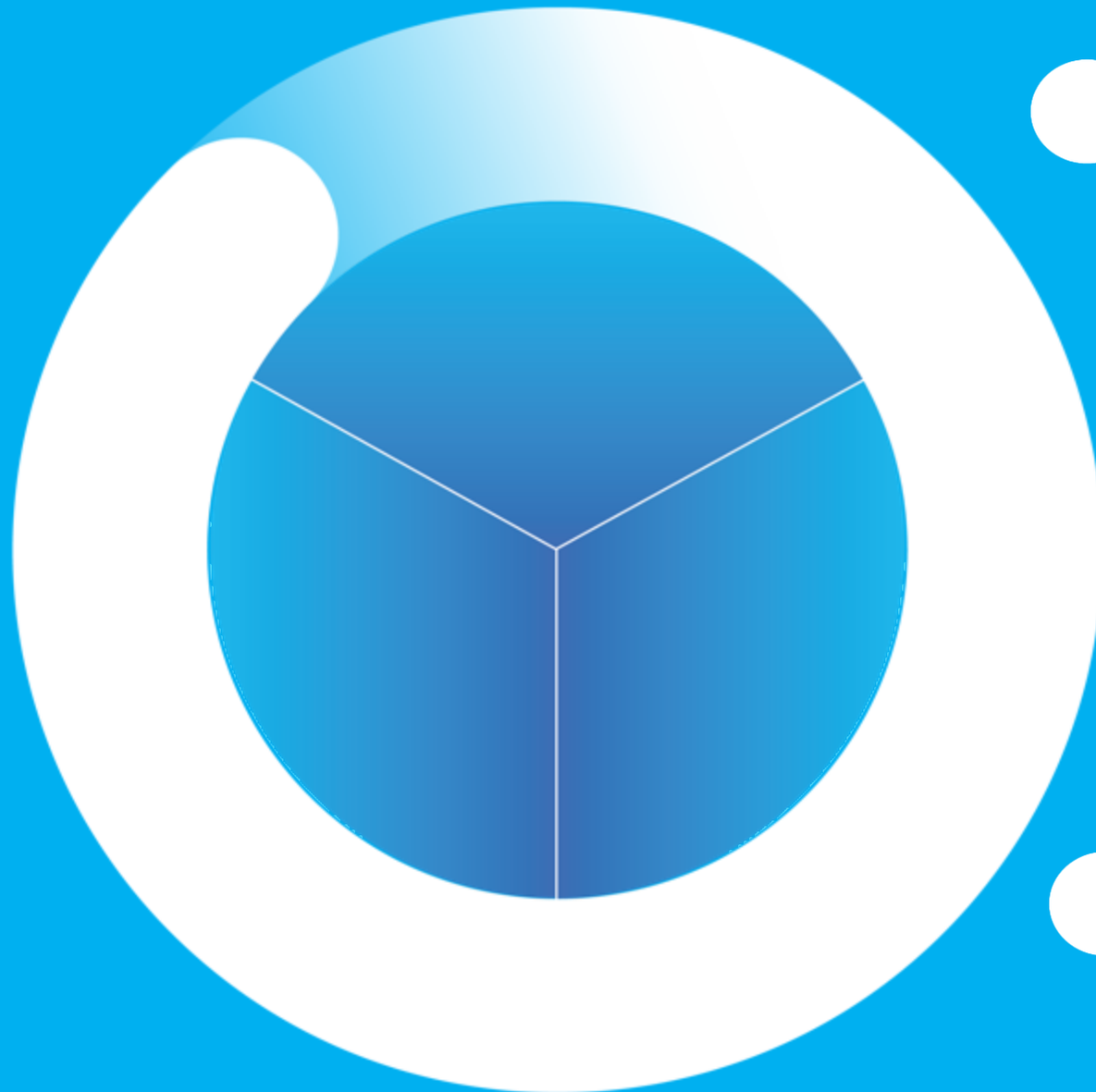


EXCEL PLUS



Accesorios





Infraestructura



Industria

Tubería y accesorios



PVC-U



C-PVC



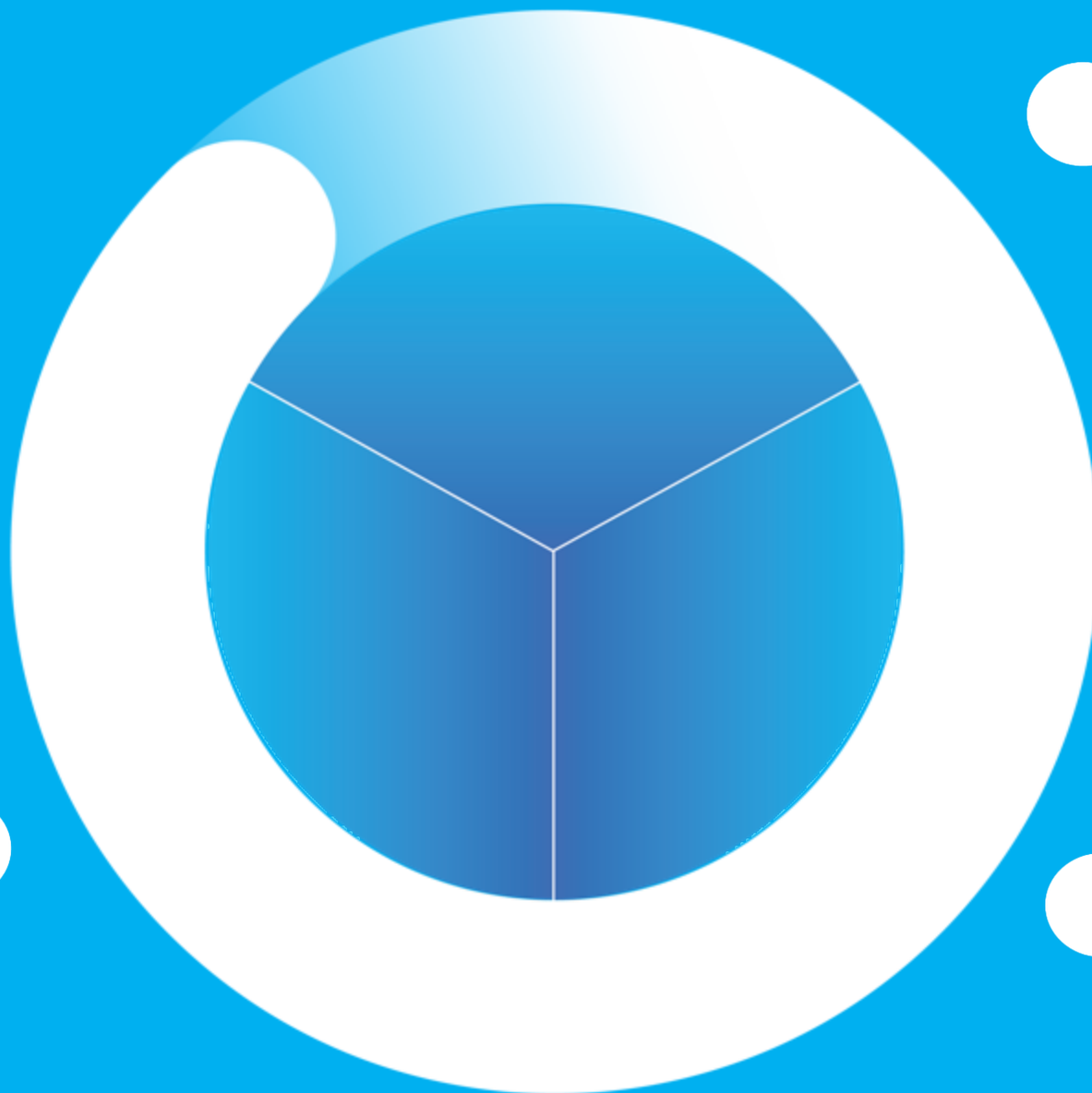
PPH



SISTEMAS EN PVDF



Válvulas



Infraestructura



Industria



Válvulas



Válvulas de bola, 2 y 3 vías



Válvulas de Mariposa



Válvulas de Membrana



Válvulas de retención



Filtro RV



Válvulas Actuadas



Válvulas de control de presión



Accesorios
Mecánicos

Infraestructura

Válvulas

Industria

Accesorios mecánicos para la unión de cualquier tipo de tubería

- Uniones mecánicas y carretes de desmontaje para la unión o reparación de tuberías entre si en cualquier tipo de material.
- Gama Dimensional : OD \varnothing 29,9 hasta 5.000 mm
- Rango temperaturas: -20°C hasta + 180°C
- Rango presión: PN 2,5 hasta PN100
- Juntas: EPDM / NBR / FKM
- Amplia gama de acoplamientos tubos de cualquier material, incluso transiciones entre ellos.
- Permiten absorber vibraciones.



Aliaxis Iberia

Aplicaciones



Aplicaciones

- Sistemas contra incendios
- Redes de distribución de agua y gas
- Redes de aire comprimido
- Protectores de cableado eléctrico y de telecomunicaciones
- Sistemas de gestión de aguas pluviales: desagües de canales, sistemas de gestión de aguas pluviales, sistemas de aguas pluviales para carreteras ...
- Gestión de aguas residuales, EDAR / ETAP / EDAM
- Plantas desaladoras
- Sector Naval
- Minería / Fertilizantes
- Industria Alimentaria / Envasados
- Industria Química
 - Plantas de cloro-álcali
 - Plantas de bromo
 - Química Fina...





Accesorios
Mecánicos

Infraestructura

Fabricación
de
Soluciones
Integrales

Asesoramiento
técnico y
formación

Herramientas
de Diseño

Válvulas

Industria

Baja conductividad eléctrica y térmica. Baja abrasión. Aislantes

Resistencias:

- Química
- Intemperie en ambientes químicos y salinos
- A bajas temperaturas (PE 100 y PVDF)
- Al impacto
- A la corrosión microbiana y a la proliferación de bacterias

Materiales muy ligeros y fácilmente moldeables.

Gran radio de cobertura hasta 30D

Durabilidad y Ahorro Costes

Accesorios
Mecánicos

Infraestructura



Válvulas

Industria



Thank you.



aliaxis.com