

Aislamiento - Seguridad - Regulacion - Purga:

# Su gama integral de válvulas industriales de prestigio mundial.



FABA®



SAFE



STEVI®



CONA®



ENCOsys®



Técnica con futuro.  
VALVULERÍA ALEMANA DE CALIDAD

# Aislamiento - Seguridad - Regulacion - Purga.



## Las Válvulas ARI están presentes en todo el mundo.

Para los sectores de automoción, marinos, químicos, alimentación y bebidas ó calefacción y ventilación, siempre que desee interrumpir, proteger, regular ó descargar líquidos ó gases, somos su socio de confianza. ARI es una compañía privada con producción en Alemania y sedes comerciales en Austria, Dinamarca, Reino Unido, Francia, España, EE.UU, China, Malaysia, Singapur, Rusia y E.A.U así como distribuidores en más de 50 países - ARI es su socio local!

## Diversidad y flexibilidad ...

En función del fluido a regular, ARI dispone de aplicaciones de valvulería adaptadas a sus necesidades, de hecho ARI dispone de un concepto tecnológico que comprende alrededor de 10.000 productos en más de 100.000 variantes.

## Calidad...

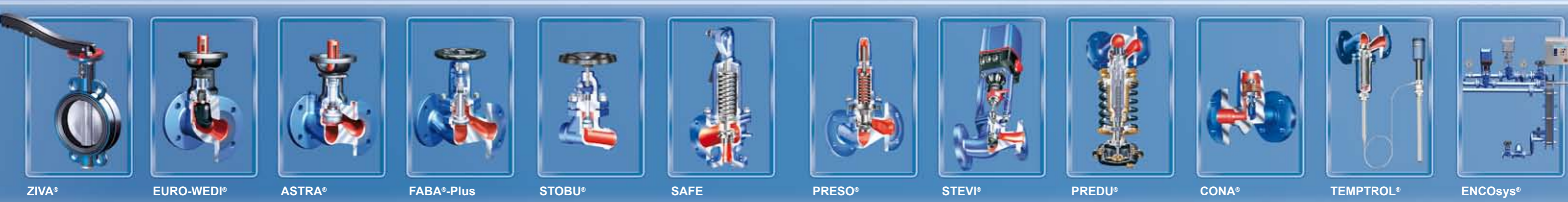
A través de las diferentes etapas de la fabricación, los productos ARI son objeto de un estricto control de calidad bajo Normas DIN ISO 9001 capaz de satisfacer sus exigencias. La calidad es sinónimo de seguridad, más aún la calidad es sinónimo de rentabilidad.

## Rentabilidad Económica y Servicio ...

Los productos ARI poseen un atractivo nivel de calidad / precio. Un gran servicio de entregas para cualquier tipo de materiales, una calidad probada y un servicio de asistencia postventa eficaz en cuanto a sus cuestiones técnicas dentro del campo de la valvulería y de asistencia en instalaciones a través de sus más de 50 puntos de venta en los todos los continentes.

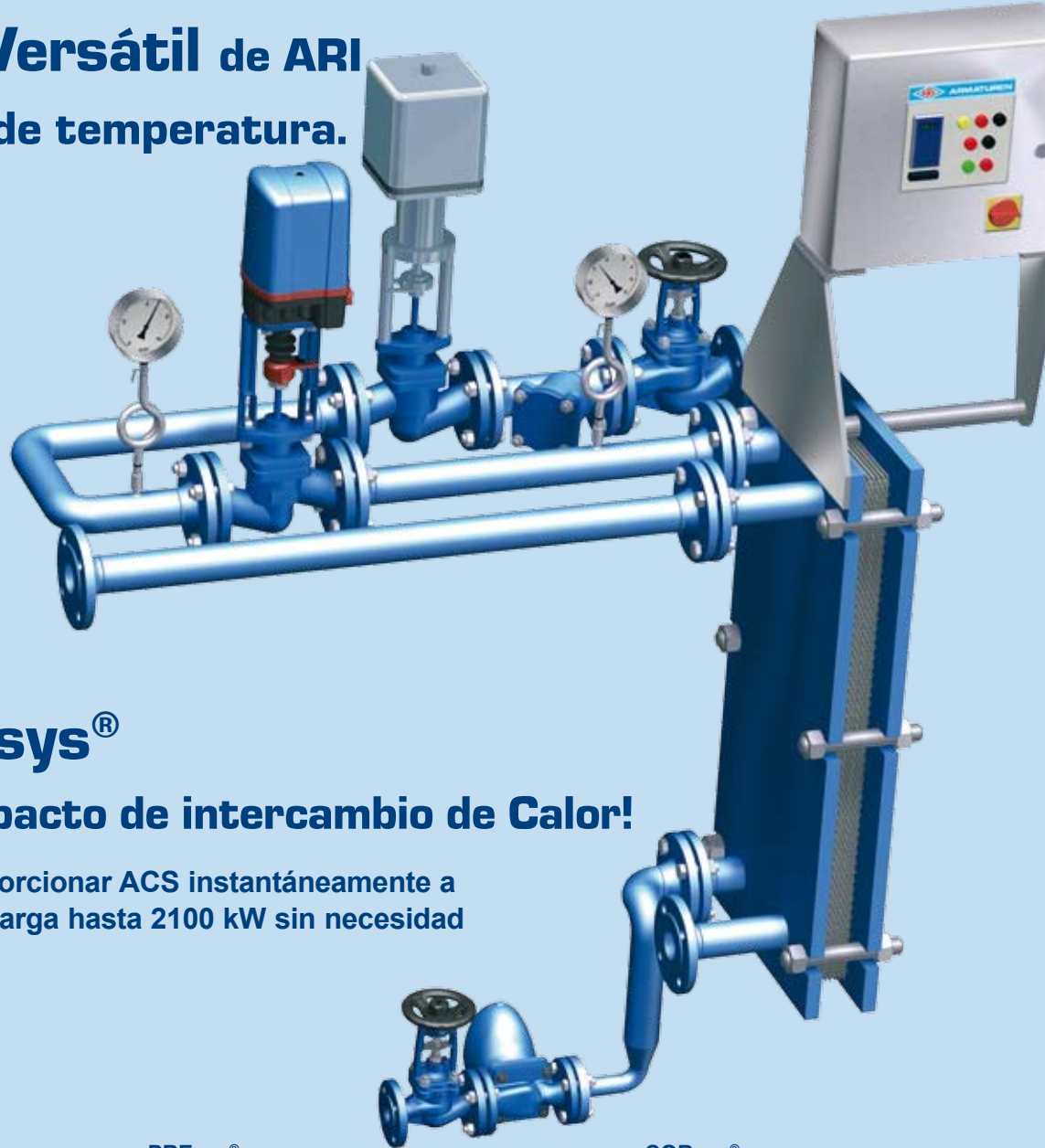
Tipos de válvula ARI	DN	PN	Material cuerpo						Fluidos *									
			Hierro fundido	Fund. esferoidal	Acero fundido	Acero forjado	Acero inox.	Acero de alta temperat.	Refrigerantes	Salmuera	Agua fria	Agua caliente	Agua sobrecalentada	Vapor saturado	Aceite térmico	Gas	Vapores	
<b>Válvulas de mariposa</b>	ZESA® / GESA®	25 - 500	6 / 10 / 16		◆													
	ZIVA®-Z / ZIVA®-G	25 - 600	6 / 16		◆													
<b>Válvulas de cierre</b>	EURO-WEDI®	15 - 200	6 / 16	◆														
<b>Válvulas de equilibrado</b>	ASTRA®	15 - 400	16	◆	◆													
	ASTRA®-Plus	15 - 400	16		◆					◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Válvulas de fuelle</b>	FABA®-Plus	15 - 400	16 / 25 / 40	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	FABA®-Plus ANSI	1/2" - 10"	Clase 150 / 300			◆	◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	FABA®-Supra	15 - 400	16 / 25 / 40			◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	FABA®-Supra ANSI	1/2" - 10"	Clase 150 / 300			◆	◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Válvulas de interrupción con empaquetadura</b>	STOBU®	15 - 500	16 / 25 / 40	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	STOBU®	10 - 50	63 / 100 / 160				◆		◆					◆	◆	◆	◆	◆
<b>Válvulas de retencion</b>	CHECKO®V	15 - 300	16 / 25 / 40	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	CHECKO®D	15 - 100	40					◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Filtros</b>		15 - 500	16 / 25 / 40	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		1/2" - 10"	Clase 150 / 300			◆	◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Válvulas de seguridad</b>	SAFE	15 - 150	16 / 40 / 100	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	SAFE-ANSI	1" - 6"	Clase 150 / 300			◆				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Válvulas regulad. de presión</b>	PRESO®	15 - 100	16	◆	◆	◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆				
<b>Reductoras de presión</b>	PREDU®	15 - 100	16 / 25 / 40	◆	◆	◆				◆	◆	◆	◆	◆			◆	◆
	PREDU® ANSI	1" - 4"	Clase 150 / 300			◆				◆	◆	◆	◆	◆			◆	◆
<b>Regulador de temperatura</b>	TEMPROL®	15 - 50	16	◆	◆					◆	◆	◆	◆	◆				
<b>Válvulas de drenaje</b>	STEVI®BBD	25 - 50	40				◆			◆	◆	◆	◆	◆				
<b>Válvulas de proceso</b>	STEVI®AS	15 - 50	16					◆		◆	◆	◆	◆	◆			◆	◆
<b>Válvulas de control</b>	STEVI®	15 - 500	16 / 25 / 40	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	STEVI®472	15 - 125	63 / 100 / 160				◆		◆			◆	◆	◆				
	STEVI® ANSI	1" - 8"	Clase 150 / 300			◆	◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Purgadores de condensado</b>	CONA®	15 - 100	6 - 630	◆	◆	◆	◆	◆						◆	◆	◆	◆	◆
	CONA® ANSI	1" - 4"	Clase 150 - 2500			◆	◆	◆	◆					◆	◆	◆	◆	◆

\* Información de otros fluidos bajo demanda



ZIVA® EURO-WEDI® ASTRA® FABA®-Plus STOBU® SAFE PRESO® STEVI® PREDU® CONA® TEMPROL® ENCOsys®

Aproveche la  
**Tecnología Versátil de ARI**  
 para procesos de temperatura.



Por ej. **ENCOsys®**

**El Sistema compacto de intercambio de Calor!**

Esta diseñado para proporcionar ACS instantáneamente a cualquier condición de carga hasta 2100 kW sin necesidad de acumulador.

**ENCOsys®**

Intercambio de calor libre de golpes de ariete, de vapor a agua por control del vapor y condensado (con ARI-STEVI® ó ARI-TEMPROL®).

**PREsys®**

Reducción y ajuste de presión (con ARI-PREDU® ó ARI-STEVI®) con opción de by pass con ARI-FABA® y placa de orificio.

**CORsys®**

Circulación de condensado sin retención. indicación digital de la temperatura del condensado sobre la bomba y control de nivel integrado.



COMEVAL, S.L.  
 Les Rotes, 15 • 46540 EL PUIG (Valencia) ESPAÑA  
 Tel. 902 444 066 • Fax 961 472 799  
 Internet: <http://www.comeval.es> • E-mail: [comeval@comeval.es](mailto:comeval@comeval.es)



**Técnica con futuro.**  
 VALVULERÍA ALEMANA DE CALIDAD