

# VOSGES<sup>®</sup>™

**NEW** **ara**<sup>®</sup>™  
*super magnetic  
water treatment systems*



# Índice

## TEMAS TRATADOS

Vosges - Dónde estamos

New Ara - New Ara - Qué hace

New Ara - Cómo funciona

New Ara - Puntos fuertes

New Ara - Tipologías

**NEW** ara<sup>®</sup>™  
super magnetic  
water treatment systems





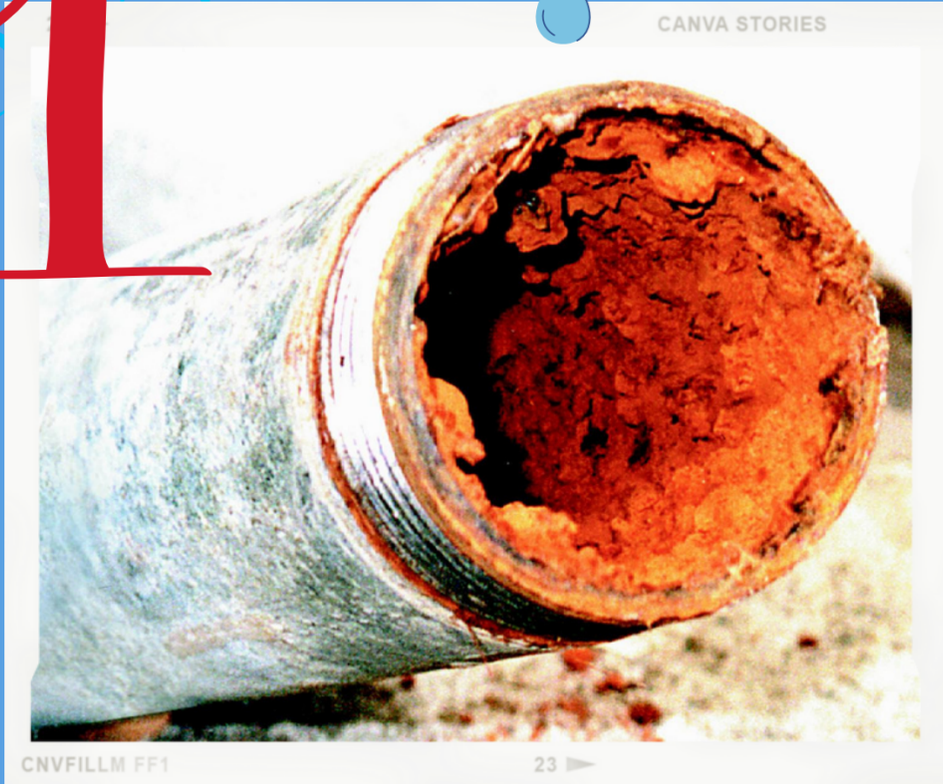
# NEW ARA: qué es - para qué está destinado

- Los aceleradores iónicos con imanes naturales permanentes NEW ARA solucionan de forma radical los numerosos inconvenientes y daños causados por la deposición y incrustaciones de carbonato cálcico en equipos y tuberías.

- Los aceleradores iónicos NEW ARA están patentados en todo el mundo y son un eficaz acondicionador para todo tipo de aguas.

- Son ideales para hogares, acuarios, acueductos, cañones de nieve, industrias papeleras, lavanderías, pasteurizadores, piscinas, torres de evaporación, cafeteras o donde sea necesario utilizar productos químicos nocivos para la salud y el medio ambiente.

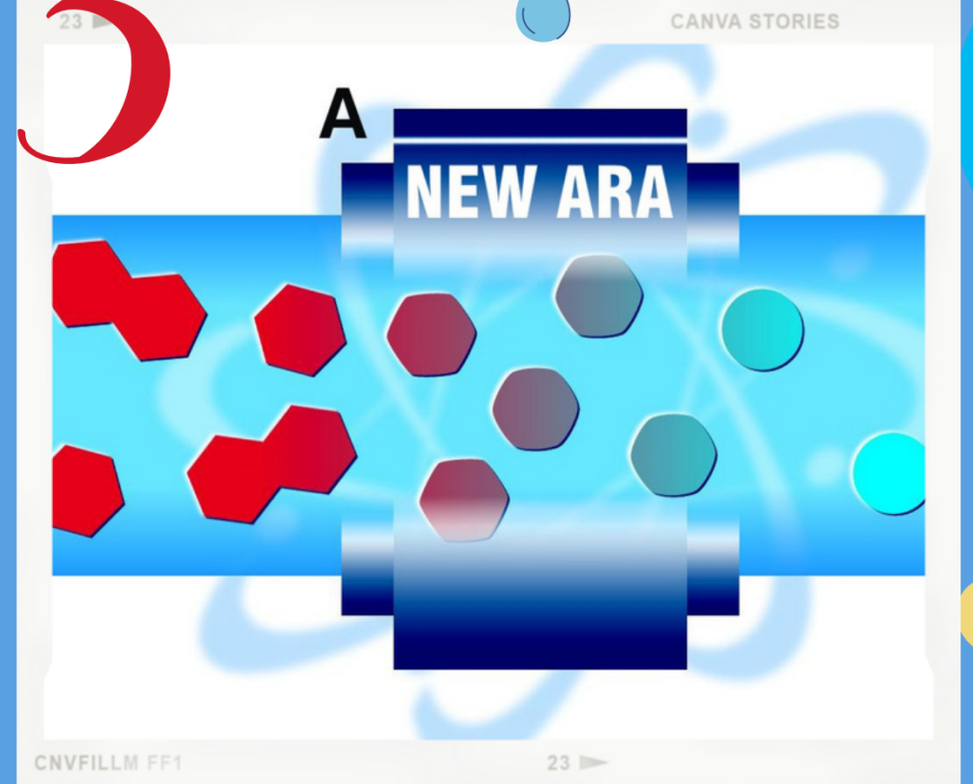




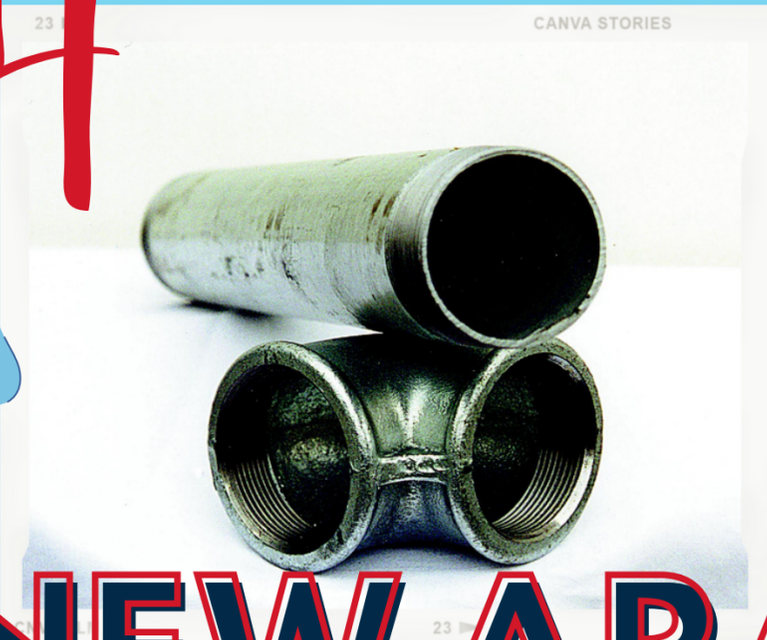
El principio de funcionamiento es sencillo y sofisticado al mismo tiempo.



Se basa en el paso obligado del agua a través de un campo magnético de fuerte intensidad (10.000 Gauss).



De esta forma, el calcio, en lugar de sedimentarse y solidificarse en las tuberías, se convierte en un precipitado blando y pulverulento (llamado ARAGONITA).



La ARAGONITA, al ser parecida al talco, permanece en suspensión y no provoca incrustaciones.

# NEW ARA: cómo funciona



# NEW ARA: puntos fuertes

Ningún otro sistema es comparable en términos de fiabilidad, rendimiento y resultados.

Producto garantizado de por vida.

Se utiliza 24 horas al día y 365 días del año sin darse cuenta.



La intensidad del campo magnético de NEW ARA no decae con el tiempo porque se produce a partir de IMANES PERMANENTES NATURALES, no de conexiones eléctricas.

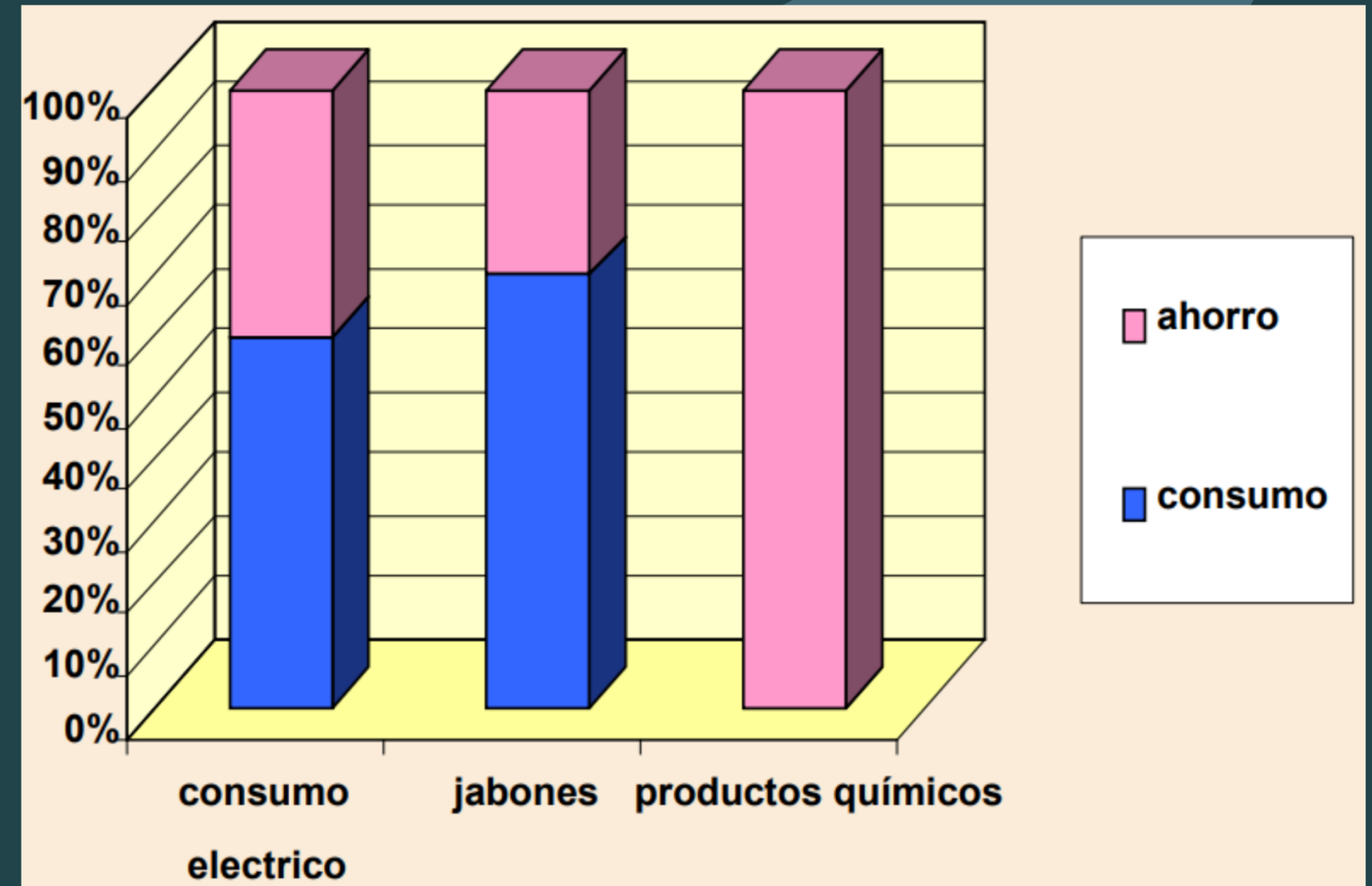
NEW ARA causa el desvanecimiento progresivo de las incrustaciones calcáreas ya existentes.

Por su particular fuerza y resistencia, NEW ARA no conlleva, una vez instalada, costes de mantenimiento.

# Análisis de los gastos para el cliente

Las ventajas económicas para el cliente pueden resumirse en:

- eliminación total del uso de productos químicos para el ablandamiento del agua;
- reducción de jabones y derivados hasta un 50%;
- ausencia de gasto eléctrico.



# NEW ARA: tipologías



Hasta 2" roscados



De 2" a 28" bridados



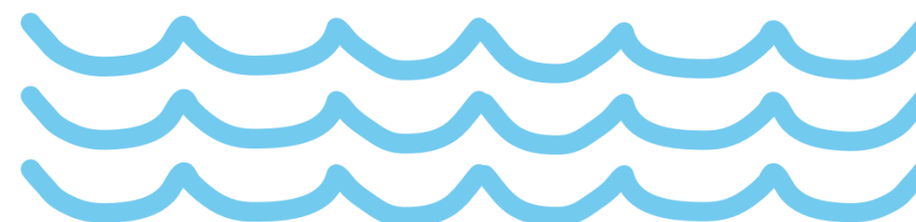
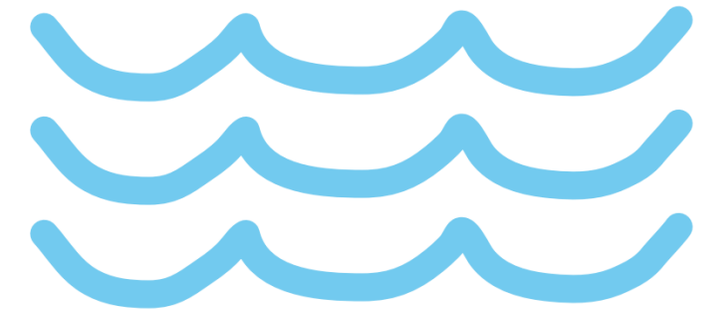
Hasta 2" hot water

Los aceleradores iónicos NEW ARA están disponibles para agua fría en tamaños de 1/2" a 28" y para agua caliente en tamaños de 1/2" a 2".

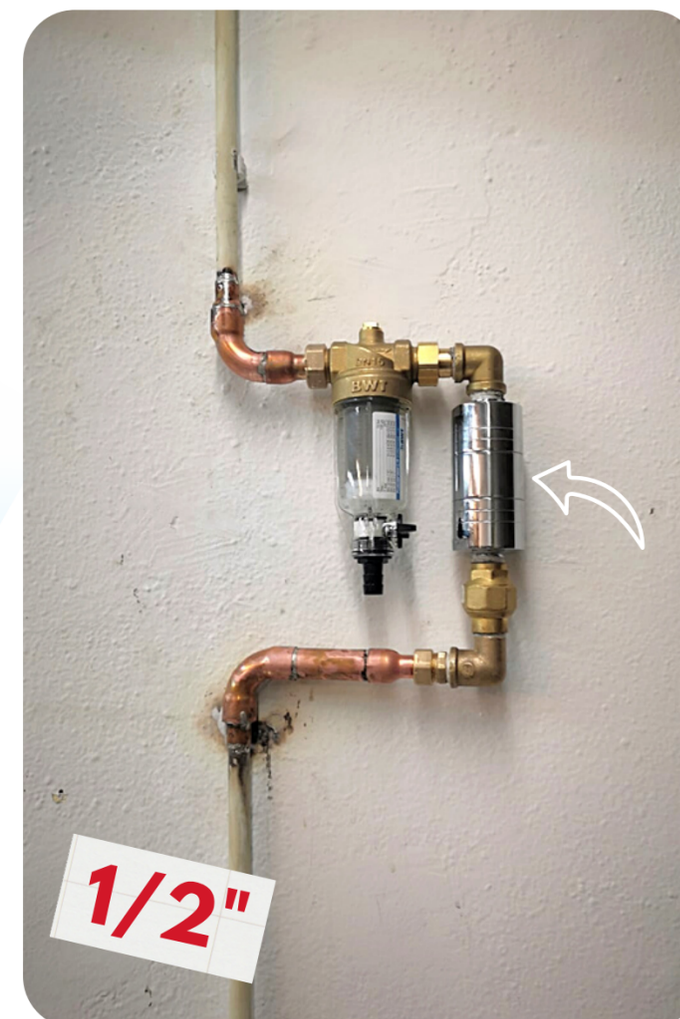
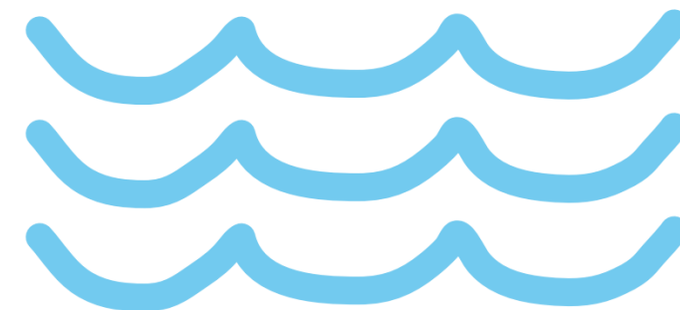
# Algunas fotos de instalaciones en entrada



Instalaciones NEW ARA:  
después del filtro y antes  
de la válvula de retención.



# Algunas fotos de instalaciones en entrada



La media filtrante interna que debe instalarse antes del NEW ARA debe medir entre 60 a 50 micras.

# Foto de instalacion en sistema de desviacion



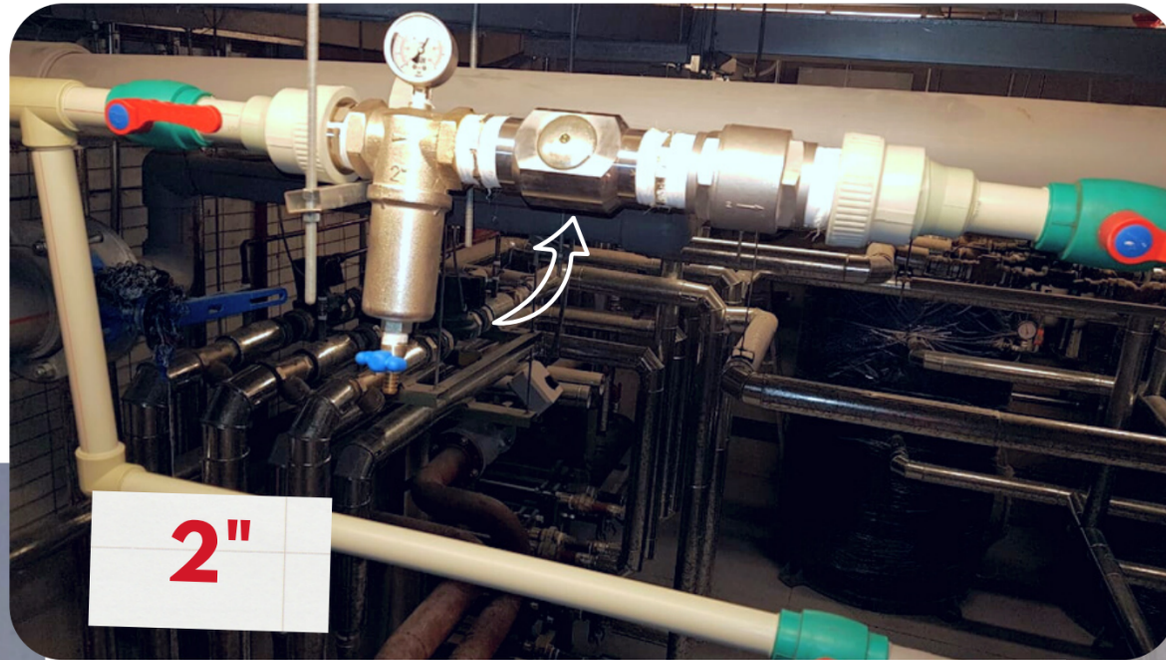
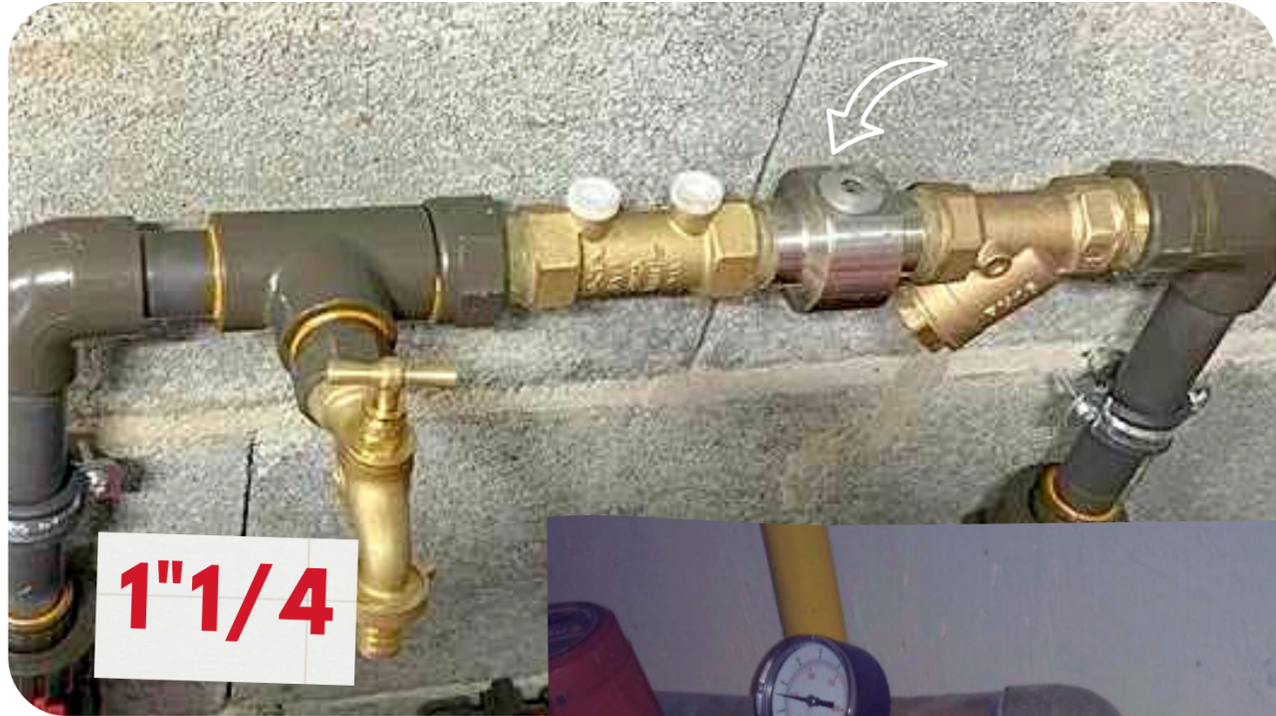
# Instalaciones en entrada - New Ara Bridados



Instalaciones New Ara  
bridados en entrada  
general de agua fria.



# Instalaciones en sistema de recirculacion

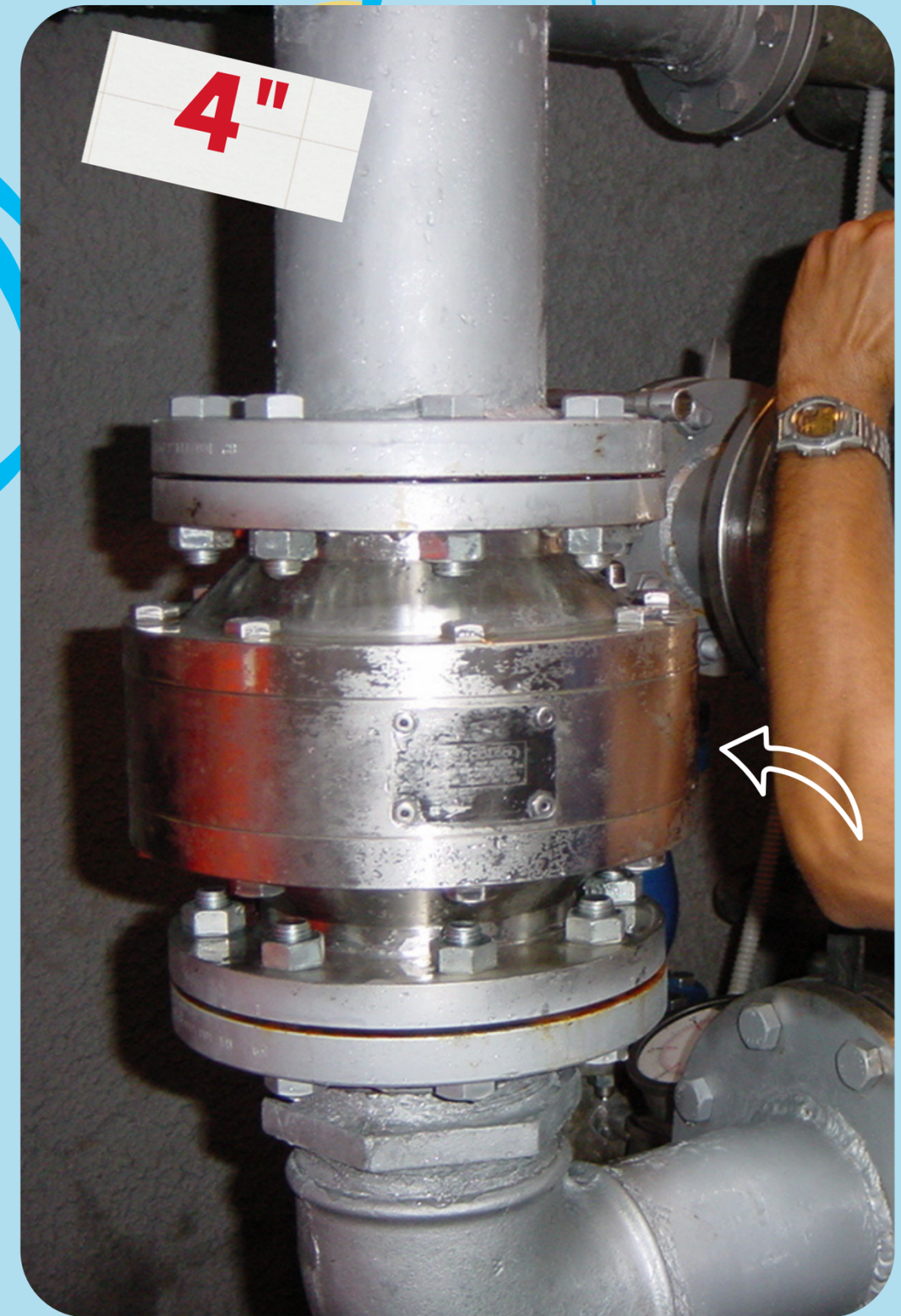


NEW ARA *Hot Water*  
en sistema de  
recirculacion de agua  
caliente



# Instalaciones en fuente

NEW ARA 4" bridado (750 l/min) en fuente en Piazzale Kennedy en Rimini.



# Instalaciones en fuente



NEW ARA 2" roscado instalado en la fuente delante de la estación de Bressanone.

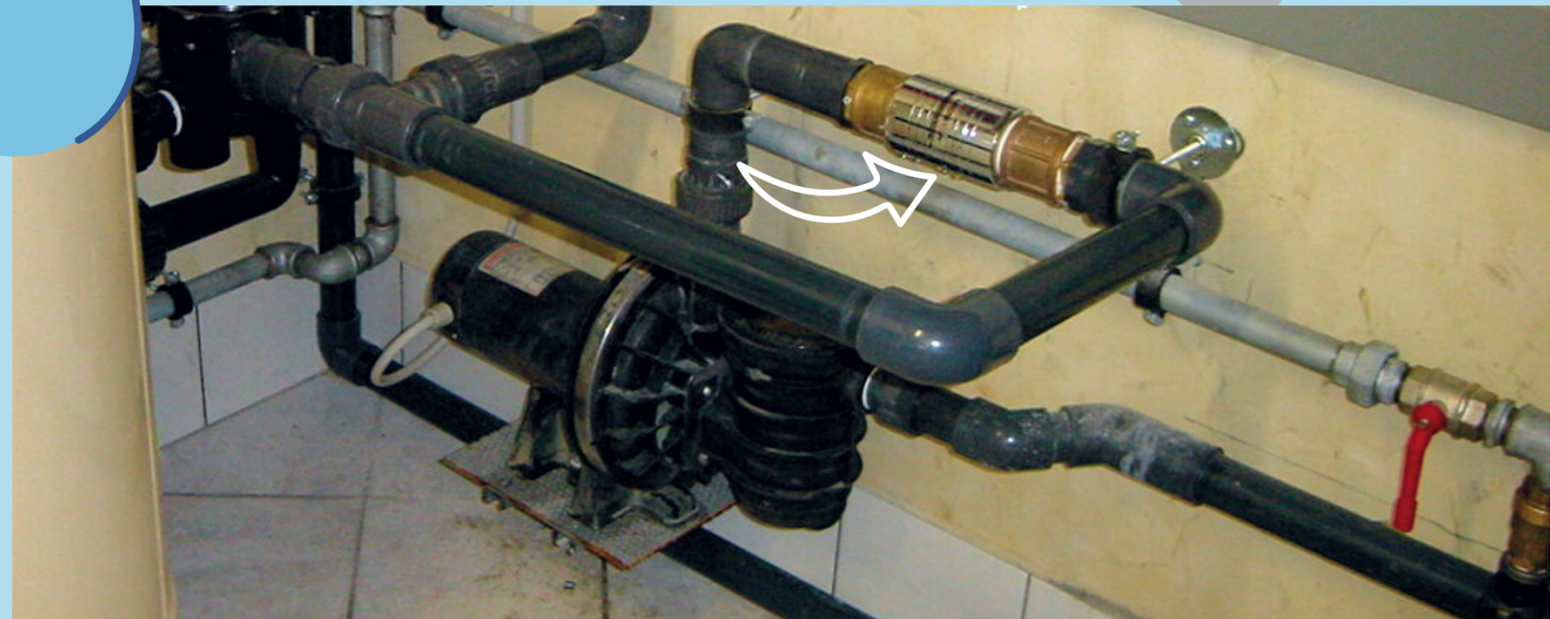


# Instalacion en piscina



Piscina en Bressanone:  
instalacion NEW ARA de  
1"1/2.

Sistema de la piscina: el NEW  
ARA está situado después de la  
bomba y antes del filtro.



# Referencias



AEREOPORTI DI ROMA FIUMICINO> sistema agua caliente

AG. IMM. RIGONI DI VICENZA> agua bloque

AGIP DI ROMA> sistema refrigeración

AMAG DI PADOVA> calefacción piscina Bassanello

ARSENALE M.M DI LA SPEZIA> agua sitios cantina, agua crucero Ardito, agua barco A. Vespucci

ASPIV DI VENEZIA> agua fuente

CASEIFICIO PALUMBO DI L'AQUILA> tratamiento agua y vapor

CASEIFICIO POMELLA DI FROSINONE> tratamiento agua y vapor

CEMENTERIA AUGUSTA DI SIRACUSA> agua refrigeración compresores



# Referencias



CINECITTÁ DI ROMA>tratamiento agua sanitaria

COMUNE DI BRESSANONE (BZ)>agua

COMUNE DI LUSIA (RO)>agua fuente

COMUNE DI SOMMACAMPAGNA (VR)>tratamiento agua sanitaria

DAGNINI DI BOLOGNA>tratamiento vapor

DALMINE DI LIVORNO>tanques enjuague

FININVEST (CENTRO DIREZ. MILANO 2)>agua sanitaria

GREEN GARDEN SPORTING CLUB DI MESTRE (VE)>tratamiento agua sanitaria

ILVA DI GENOVA>instalación regeneración H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> refrigeradas

# Referencias



LA TRIVENETA DI BRENDOLA (VI)>tratamiento de agua refrigeración

OREAL DI TORINO>instalación liberación H2O refrigerada

SAFFA DI FROSINONE>bombas de vacío

SARIS DI TRENTO>tratamiento agua

SCUOLA ELEMENTARE M.PACKER DI BRESSANONE (BZ)>tratamiento agua

SIPEM DI ENNA>agua caliente vapor

VIDEOCOLOR DI FROSINONE>torres de evaporación



# ¡GRACIAS POR SU ATENCION!