



Excéntrico

Código	Descripción	
0.8.100	Excéntrico	1/2" x 1
0.8.200	Excéntrico	1/2" x 2
0.8.300	Excéntrico	1/2" x 3
0.8.400	Excéntrico	1/2" x 4



Porta toalla

Código	Descripción
0.9.700.0000	Porta Bata



Válvula Angular Simple Secatoallas

Código	Descripción	
0.600.100	Válvula angular simple	c/codo reg. cromada para secatoallas

Válvulas para radiador



Válvula Radiador Angular Eurokono

Código	Descripción		
00.057.10	Válvula radiador angular doble reg.	1/2" Pex 16	Eurokono
00.057.12	Válvula radiador angular doble reg.	1/2" Pex 20	Eurokono
00.057.14	Válvula radiador angular doble reg.	1/2" para cobre	Eurokono



Válvula Recta Eurokono

Código	Descripción		
00.057.16	Válvula radiador recta. doble reg.	1/2" Pex 16 Eurokono	
00.057.18	Válvula radiador recta. doble reg.	1/2" Pex 20 Eurokono	
00.057.20	Válvula radiador recta. doble reg.	1/2" para cobre Eurokono	



Válvula Angular - hilo HI

Código	Descripción	
00.060.01	Válvula radiador angular doble reg.	1/2"
00.060.11	Válvula radiador angular doble reg.	3/4"



Válvula Radiador Recta - hilo HI

Código	Descripción
00.060.02	Válvula radiador recta doble reg. 1/2"
00.060.12	Válvula radiador recta doble reg. 3/4"



Terminal Eurokono

Código	Descripción
00.011.23	Terminal Eurokono Pex 16
00.011.24	Terminal Eurokono Pex 20
00.011.24c	Terminal Eurokon cobre 1/2"

Codos y uniones rectas para radiadores



Codo Radiador Eurokono

Código	Descripción
00.057.22	Codo radiador reg. 1/2" Pex 16 Eurokono
00.057.24	Codo radiador reg. 1/2" Pex 20 Eurokono
00.057.26	Codo radiador reg. 1/2" para cobre Eurokono



Codo Radiador Reg. - hilo HI

Código	Descripción
00.060.05	Codo radiador reg. 1/2"



Unión Recta Radiador Eurokono

Código	Descripción
00.057.28	Unión recta radiador reg. 1/2" Pex 16 Eurokono
00.057.30	Unión recta radiador reg. 1/2" Pex 20 Eurokono
00.057.32	Unión recta radiador reg. 1/2" para cobre Eurokono



Unión Recta Radiador Reg.

Código	Descripción
00.060.06	Unión recta radiador reg. 1/2"
00.060.16	Unión recta radiador reg. 3/4"



Kit Válvulas Termostáticas

Código	Descripción
Conexión hilo HI	
02.060.40K	Kit Válvula Termostática Doble angular 1/2" +Cabezal Termostático
02.060.45K	Kit Válvula Termostática Angular 1/2" +Cabezal Termostático
02.060.50K	Kit Válvula Termostática Recta 1/2" +Cabezal Termostático
Conexión Eurokonus	
03.060.40K	Kit Válvula Termostática Doble angular 1/2" +Cabezal Termostático
03.060.45K	Kit Válvula Termostática Angular 1/2" +Cabezal Termostático
03.060.50K	Kit Válvula Termostática Recta 1/2" +Cabezal Termostático

- No incluye Eurokono

Válvulas Mezcladoras



Válvula Mezcladora - IVAR

Válvulas mezcladora Termostática de 4 posiciones para ser utilizada como mezcladora en instalaciones de agua caliente sanitaria. De actuación autónoma no necesita de ser energizada eléctricamente.

Código	Descripción
04.060.01	Válvula Mezcladora IVAR 3/4" KV8
04.060.02	Válvula Mezcladora IVAR 1" KV12
04.060.03	Válvula Mezcladora IVAR 1.1/4" KV18
04.060.04	Válvula Mezcladora IVAR 1.1/2" KV28
04.060.05	Válvula Mezcladora IVAR 2" KV44
04.060.10	Motor Actuador Válvula Mezcladora IVAR 220V

Especificaciones Técnicas - Válvula Mezcladora

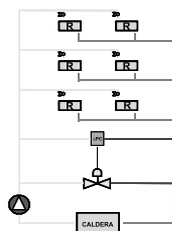
Máxima presión de trabajo 10 bar
Máxima presión diferencial 2 bar
Incluye filtros de partículas
Conexión 12"hi



Válvula y Cabezal Termoeléctrico

- Válvulas Termoeléctricas de 2 y 3 vías para control de zonas. Cabezal aparte con indicador visual de posición.
- El diferencial máximo de presión para el cabezal normalmente cerrado es de 1,5 bar.
- El diferencial máximo de presión para el cabezal normalmente abierto es de 2,5 bar.
- Para presiones mayores a las anteriormente señaladas se debe instalar la válvula de 3 vías o una válvula By-pass.

Código	Descripción
00.121.66	Cabezal Termoeléctrico 220 V N.C. c/Aux.
00.121.67	Cabezal Termoeléctrico 220 V N.A.
00.121.68	Cabezal Termoeléctrico 220 V N.C.
00.121.69	Válvula Termoeléctrica 1/2" 2 vías
00.121.70	Válvula Termoeléctrica 3/4" 2 vías
00.121.71	Válvula Termoeléctrica 1" 2 vías
00.121.72	Válvula Termoeléctrica 1/2" 3 vías
00.121.73	Válvula Termoeléctrica 3/4" 3 vías
00.121.74	Válvula Termoeléctrica 1" 3 vías
00.121.75	Válvula Termoeléctrica 1/2" 4 vías



Conjunto Válvula Ecuilizador Honeywell

Una de las aplicaciones de la válvula de dos vías es la ecuilización de circuitos hidráulicos de calefacción central. Al cerrarse circuitos de consumo, la diferencia de presión entre la impulsión y el retorno aumenta lo que puede llevar a la destrucción de algunos de sus componentes y a una lectura errónea de los medidores de agua debido a que aumenta la velocidad del fluido a través de ellos. El uso del conjunto válvula ecuilizador permite la eliminación de este efecto.

Código Compuesto - Grupo A (2 vías)

Válvula + Accesorios	Diam.	Modelo	Incluye	
00.076.01	1/2"	V5011N 1040	Actuador	ML7984A 3019
00.076.03	3/4"	V5011N 1057	Transformador	AT72D 1691
00.076.05	1"	V5011N 1065	Transmisor de Presión Dif.	P906A 1032
00.076.07	1 1/4"	V5011N 1073		
00.076.09	1 1/2"	V5011N 1081		
00.076.11	2"	V5011N 1099		

Código Compuesto - Grupo B

Válvula + Accesorios	Diam.	Modelo	Incluye	
00.076.13	2 1/2"	V5011F 1105	Actuador	ML7421A 1032
00.076.15	3"	V5011F 1113	Transformador	AT72D 1691
			Transmisor de Presión Dif.	FHBN10+ED3

Código Compuesto - Grupo B

Válvula + Accesorios	Diam.	Modelo	Incluye	
00.076.17	4"	V5049A 1201	Actuador	ML7421B 1023
00.076.19	5"	V5049A 1219	Transformador	AT72D 1691
00.076.21	6"	V5049A 1227	Transmisor de Presión Dif.	FHBN10+ED3

Accesorios de Seguridad



Válvula de Seguridad

- Válvulas de seguridad de membranas con salidas de mayor diámetro para presiones de 3 a 8 bar. Cuerpo de bronce, manilla de descarga manual de resina especial, resorte de acero inoxidable, membrana y guarnición de goma resistentes hasta 140° C. Empalmes hembra-hembra.

Código	Descripción
00.050.01	Válvula Alivio 1/2" 3 Bar
00.050.02	Válvula Alivio 3/4" 3 Bar
00.050.03	Válvula Alivio 3/4" 6 Bar
00.050.04	Válvula Alivio 1 1/4" 6 Bar
00.050.06	Válvula Alivio 3/4" 8 Bar
00.050.07	Válvula Alivio 1 1/4" 8 Bar
00.050.00	Válvula Alivio 1" 10 Bar



Diferencial By - Pass

Válvula diferencial by-pass, estabilizan el flujo de mantenimiento constante de la presión, independientemente de la carga. Cuerpo y casquete de bronce. Manilla de regulación y escala de resina resistente. Temperatura máxima de 140° C.

Código	Descripción
00.050.09	Válvula By-Pass 3/4"
00.050.10	Válvula By-Pass 1 1/4"



Regulador de Presión

- Reductor de presión con asiento único equilibrado, dotado de racores de boca roscada, cónicos, cuerpo y casquete de latón. Filtro de acero inoxidable. Grupo filtro regulador intercambiable. Membrana de NBR reforzada. Empalme de manómetro de 1/4" de diámetro. Presión máxima de entrada de 25 bar. Presión de salida regulable de 1,5 a 6 bar.
- Empleo: agua aire, gases neutros hasta temperatura máxima de 80° C.

Nota: Diámetro y presiones especiales a pedido.

Código	Descripción	
00.050.12	Válvula Reg. de presión	1/2"
00.050.13	Válvula Reg. de presión	3/4"
00.050.14	Válvula Reg. de presión	1
00.050.15	Válvula Reg. de presión	1 1/4"
00.050.16	Válvula Reg. de presión	1 1/2"
00.050.17	Válvula Reg. de presión	2"



Alimat 1/2 con Manómetro

Alimentador automático para instalaciones a circuito cerrado. Cuerpo de bronce y casquete de resina contra golpes. Aparato compuesto de reductor de presión con estabilizador, válvula de retención, válvula de cierre de tornillo, filtro de acero inoxidable, tornillo para controlar la válvula de retención y manómetro. Retención y manómetro de 0 a 4 bar.

Código	Descripción
00.050.18	Alimentador Automático



Regulador de Tiraje RT 10 S

Regulador de tiraje para calderas a combustible sólido, con un elemento sensible. Determina el cierre de la compuerta de alimentación de aire al aumentar la temperatura. Cuerpo y funda de bronce. Barra de tracción y cadena de acero galvanizado. Regulación desde 140° C a 100° C. Desplazamiento máximo de la palanca 60 mm. Empalme macho de 1/4".

Código	Descripción	
00.051.01	Regulador de tiraje	RT 10 S

Válvula de Balanceo



Válvula de Seguridad Térmica

- Válvula de seguridad térmica para calderas de combustible sólido con un elemento sensible, sonda de 108 mm. de longitud y conexión 3/8". Descarga máxima 3.000 l/h a 107° C y 8 bar.

Código	Descripción
00.050.08	Válvula mezcladora de seguridad térmica



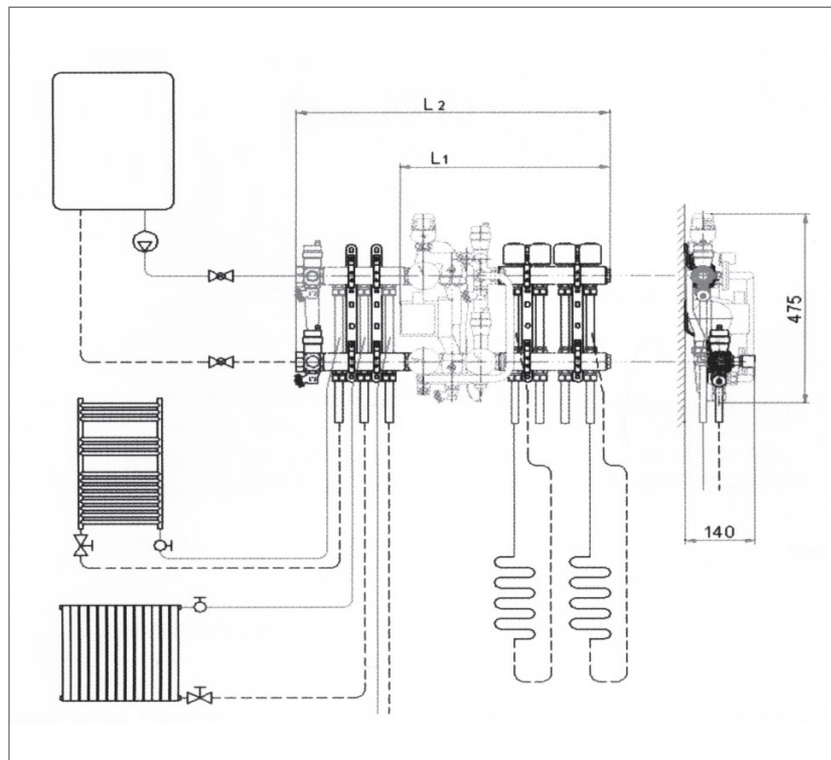
COMBIMIX

COMBIMIX es un sistema compacto que contiene todos los elementos necesarios para aumentar la eficiencia de uno circuito de piso radiante. Este producto es conectado directamente a nuestros colectores cromados montándose directamente en soportes estándar. La versatilidad de este sistema es particularmente evidente en el caso de disponer de circuitos mixtos: altas temperaturas (sistemas con radiadores) y baja temperatura (sistemas de piso radiante). Ideal para ser usado con un sistema general de piso radiante y baños con radiadores y/o secatoallas. Para crear el sistemas, es suficiente conectar un par de colectores a la entrada del sistema COMBIMIX.

Código	Descripción
02.060.00	Conjunto By - Pass COMBIMIX

Especificaciones Técnicas - COMBIMIX

Temperatura máxima en circuito primario	90° C
Máxima presión estática	10 bar
Rango de ajuste en circuito secundario	20° C a 60° C
Ajuste de by-pass	0,1 a 0,6 bar
Termómetros	0° C a 80° C
Conexión a colector en secundario	1" macho
Conexión circuito primario (caldera)	1" hembra





Flow Control

Cuerpo de bronce forjado, con resorte en acero inoxidable. Presión de trabajo con agua fría 25 bar. Temperatura máxima 120° C. Presión de apertura 0.05 bar.

Código		Descripción
00.170.01	3/8"	diámetro
00.170.02	1/2"	diámetro
00.170.03	3/4"	diámetro
00.170.04	1	diámetro
00.170.05	1 1/4"	diámetro
00.170.06	1 1/2"	diámetro
00.170.07	2"	diámetro
00.170.08	2 1/2"	diámetro
00.170.09	3"	diámetro
00.170.10	4"	diámetro



Flujómetro

Indicador de flujo para colectores.

Código	Descripción
00.011.30	Flujómetro 1 a 4 lt/min para colector

Purgas y Accesorios



Purga Automática

Válvula automática de respiradero. Cuerpo y tapa de latón, tapa destornillable para inspección. Flotador y palanca internos de resina anticorrosiva. Presión máxima de operación de 10 bar. Temperatura máxima de 115° C. Conexión macho.

Código	Descripción
00.040.03	Purga automática 3/8" Flotador 10 bar
00.040.05	Purga automática 1/4" Flotador 10 bar
00.040.06	Purga automática 1/2" Flotador 10 bar



Microvent 3/8"

Válvula automática de respiradero para grandes caudales, con válvula de descarga manual y empalme salida de aire con hilo 3/8". Presión máxima de ejercicio 12 bar. Temperatura máxima de ejercicio 115° C.

Código	Descripción
00.040.13	Válvula automática de respiradero para grandes caudales



Manual Cromada 1/2"

Válvula purgadora manual de 1/2" para descargar el aire de los radiadores.

Código	Descripción
00.011.27	Válvula purgadora manual cromada 1/2"



Purga Manual 1/4"

Válvula manual de 1/4" para descargar el aire de los radiadores.

Código	Descripción
00.040.02	Purga manual 1/4"



Tapón de Relleno

Tapón de relleno para tanque, empalme tanque de 2" hembra. Empalme para carga de 2 1/2" macho (2" x 2 1/2")

Código	Descripción
00.030.90	Tapón de relleno



Tapón Cromado

Código	Descripción
00.011.21	Tapón cromado 1/2" HE



Llave Manual 1/8"

Código	Descripción
00.039.95	Llave metálica para válvulas purgadoras de aire

Accesorios para Colectores



Llave de Desagüe

Código	Descripción
00.011.22	Llave de desagüe



Tapón Colector Cromado 1"

Código	Descripción
00.011.20	Tapón Colector Cromado 1" HE



Soporte Colectores Cromado

Código	Descripción
00.011.15	Soporte Colectores Cromado



Llave para Colectores (a capas de colectores)

Código	Descripción
00.011.28	Llave para colectores



Kit colectores cromado

Estos colectores son comercializados a manera de Kits que se encuentran prearmados en cajas de cartón en nuestras bodegas.

Cada Kit Contiene:

- Válvula termostaticable
- Colector de surtidor
- Colector de retorno
- Soporte
- Tapón de 1" cromado
- Tapón de 1/2" cromada
- Eurokono de 20 x 2 para cada salida
- Purga manual 1/2"

Características:

- El colector es obtenido de la maquinación de una barra de bronce (presión máxima 10 bar).
- Todos los colectores producidos por fábrica son producidos bajo presión con todos los fittings y accesorios montados para asegurar la no existencia de fugas.
- Todos los fittings y accesorios poseen sellado suave mediante o-rings por lo que no requieren de otros sellados intermedios (teflón).
- Válvulas On-Off termostaticables en el retorno.
- Ajuste con doble regulación en el surtidor para equilibrio hidráulico.
- Colector de surtidor y retorno diferenciados.
- Conexión EUROKONUS a PEX y cobre.
- Completamente cromado.

Código	Descripción			
02.011.02P	Kit Colector Cromado	2 vías	HI-HI	Eurokono 20
02.011.03P	Kit Colector Cromado	3 vías	HI-HI	Eurokono 20
02.011.04P	Kit Colector Cromado	4 vías	HI-HI	Eurokono 20
02.011.05P	Kit Colector Cromado	5 vías	HI-HI	Eurokono 20
02.011.06P	Kit Colector Cromado	6 vías	HI-HI	Eurokono 20
02.011.07P	Kit Colector Cromado	7 vías	HI-HI	Eurokono 20
02.011.08P	Kit Colector Cromado	8 vías	HI-HI	Eurokono 20



Kit colectores Eurokono

- Disponible con terminal Eurokono en diámetros 16 o 20.
- El soporte del colector es un adicional **Código** 00.011.15

Código	Descripción			
00.064.2A16	1" HI-HI	2V	Azul Eurokono	16
00.064.2A20	1" HI-HI	2V	Azul Eurokono	20
00.064.2R16	1" HI-HI	2V	Rojo Eurokono	16
00.064.2R20	1" HI-HI	2V	Rojo Eurokono	20
00.064.3A16	1" HI-HI	3V	Azul Eurokono	16
00.064.3A20	1" HI-HI	3V	Azul Eurokono	20
00.064.3R16	1" HI-HI	3V	Rojo Eurokono	16
00.064.3R20	1" HI-HI	3V	Rojo Eurokono	20
00.064.4A16	1" HI-HI	4V	Azul Eurokono	16
00.064.4A20	1" HI-HI	4V	Azul Eurokono	20
00.064.4R16	1" HI-HI	4V	Rojo Eurokono	16
00.064.4R20	1" HI-HI	4V	Rojo Eurokono	20
00.064.5A16	1" HI-HI	5V	Azul Eurokono	16
00.064.5A20	1" HI-HI	5V	Azul Eurokono	20
00.064.5R16	1" HI-HI	5V	Rojo Eurokono	16
00.064.5R20	1" HI-HI	5V	Rojo Eurokono	20
00.064.6A16	1" HI-HI	6V	Azul Eurokono	16
00.064.6A20	1" HI-HI	6V	Azul Eurokono	20
00.064.6R16	1" HI-HI	6V	Rojo Eurokono	16
00.064.6R20	1" HI-HI	6V	Rojo Eurokono	20



Kit colector con flujómetro

Anwo presenta el nuevo Flujmetro de IVAR, capaz de medir los flujos que circulan en la distribución de los , en la cual este dispositivo permite pasar a través del caudal al circuito del branch, el cual permite una lectura de los caudales de manera directa y simple. Este dispositivo a diferencia de los flujómetros existentes, lo diferencian su instalación y modo de mantenimiento, permitiendo al instalador un mejor desempeño.

Este Flujmetro permite:

- * Precisión, una efectiva regulación de caudal, sin la necesidad de diagramas y costosos aparatos de medición.
- * Balanceo de circuitos individuales.
- * Memoriza la posición de calibración
- * Fácil de remover para su limpieza, a pesar de que el sistema este en modo de operación, gracias a su sistema de sellado.

Especificaciones Técnicas

Materiales	Plastico Resistente al calor EPDM Empaquetadura de Peroxido Resorte de acero inoxidable
Tipo de Fluidos de contacto	Agua helada y agua caliente Agua y mezclados con aditivos anti-cong.
Temperatura de operación	max 90°C
Presión máxima de operación	10 bar
Escala de regulación	0-5 lts/min.
Precisión de regulación	±10%
Kvs	1.10

Código	Descripción
02.011.02F	Kit Colector 2V c/sop. y tapón + flujómetro
02.011.03F	Kit Colector 3V c/sop. y tapón + flujómetro
02.011.04F	Kit Colector 4V c/sop. y tapón + flujómetro
02.011.05F	Kit Colector 5V c/sop. y tapón + flujómetro
02.011.06F	Kit Colector 6V c/sop. y tapón + flujómetro
02.011.07F	Kit Colector 7V c/sop. y tapón + flujómetro
02.011.08F	Kit Colector 8V c/sop. y tapón + flujómetro

