



MANTENIMIENTO
DEL SISTEMA INCLUSO
EN MARCHA

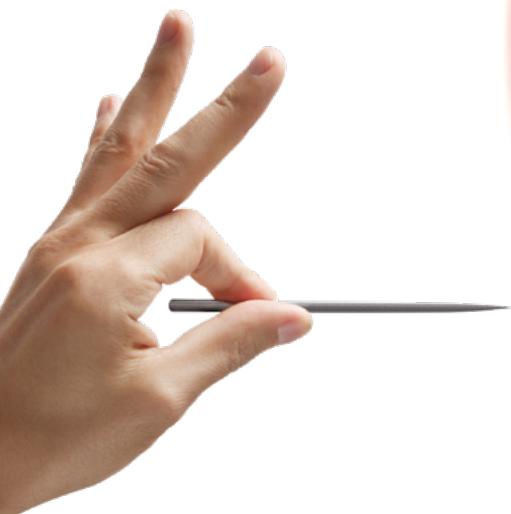


Sistemas
radiantes



Gestión
Energética

EK0004  APR2025



La innovación es una idea sencilla.



Purgadores automáticos de aire R88E y R89
con filtro integrado y descarga orientable

La nueva serie de purgadores diseñados por Giacomini
**preserva el rendimiento y la eficiencia de los
sistemas de climatización durante más tiempo,**
garantizando al mismo tiempo una mayor versatilidad,
facilidad de instalación, limpieza y mantenimiento.



GIACOMINI
WATER E-MOTION

➤ R88E y R89 purgadores automáticos inspeccionables con filtro integrado y descarga orientable



Los nuevos purgadores automáticos R88E y R89 de Giacomini **garantizan una eficiencia superior de los sistemas de climatización** y una instalación simplificada. Gracias a la función de purga automática, eliminan el aire de los circuitos hidráulicos sin necesidad de intervenciones manuales, mejorando así la eficiencia del sistema y prolongando su vida útil.

La descarga orientable, horizontal en los modelos R88E y vertical en los R89, ofrece una **versatilidad óptima en cualquier configuración**, mientras que la tapa con juntas higroscópicas incluidas previene las fugas de agua. El **filtro integrado** garantiza el correcto funcionamiento del dispositivo con el paso del tiempo.

La **válvula de cierre integrada** permite realizar mantenimiento del sistema de forma rápida y sencilla incluso cuando está activo. La serie R89 amplía aún más la gama de productos con mejores prestaciones de descarga para satisfacer cualquier necesidad de instalación.



① Consulta la disponibilidad con tu representante comercial

➤ ¿Por qué elegir un purgador Giacomini?



Gran capacidad de descarga



Dimensiones compactas



Hygroscopic cap included



Versatilidad mejorada con descarga orientable 360°



Revisable incluso cuando el sistema está activo



Sistema de purga de aire protegido por un filtro extraíble para limpieza

➤ Otros componentes de CT – separadores hidráulicos, desfangadores, filtros



R74M
Filtro registrable con imán



R148HP series
Válvulas de protección contra congelación para bombas de calor monobloc



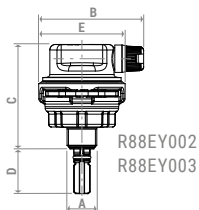
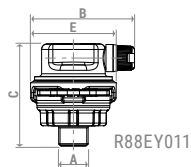
R145XC
Filtro-desfangador magnético compacto



R146CK
Desfangador magnético regulable con accesorios

➔ Dimensiones (mm)

R88E



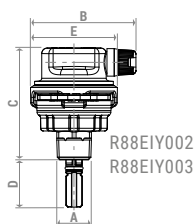
Sin válvula de interceptación integrada

CÓDIGO PROD.	A	B	C	E
R88EY011	G 1/4" M	59	57	48

Con válvula de interceptación integrada

CÓDIGO PROD.	A	B	C	D	E
R88EY002	G 3/8" M	59	57	25	48
R88EY003	G 1/2" M	59	57	25	48

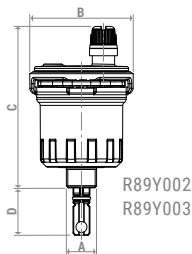
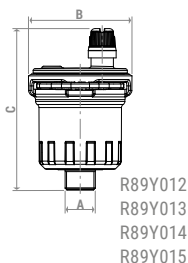
R88EI



Con válvula de interceptación separada

CÓDIGO PROD.	A	B	C	D	E
R88EIY002	G 3/8" M	59	64	25	48
R88EIY003	R 1/2"	59	64	25	48

R89



Sin válvula de interceptación integrada

CÓDIGO PROD.	A	B	C
R89Y012	G 3/8" M	57	91
R89Y013	G 1/2" M	57	91
R89Y014	G 3/4" M	57	93
R89Y015	G 1" M	57	93

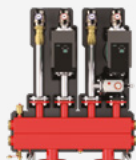
Con válvula de interceptación integrada

CÓDIGO PROD.	A	B	C	D
R89Y002	G 3/8" M	57	91	26
R89Y003	G 1/2" M	57	91	26



R586HPI

Unidad hidráulica para bombas de calor



R586R - R586SEP

Grupos de bombeo premontados con colector de sala de calderas y separador hidráulico



VER VIDEO



advertema®

GIACOMINI ESPAÑA
CARRETERA DE VILADRAU, KM. 10
POLÍGONO INDUSTRIAL MONTMANY Nº2
08553 SEVA - BARCELONA

