

GEISER INERCIA "IS / IFS"

Depósitos acumuladores de **INERCIA**, de **260 a 1.500** litros de capacidad, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración, con **SERPENTÍN** de calentamiento intermedio incorporado.

Modelos de 50 y 80 litros, para instalación mural.

A partir del modelo de 140 litros, para instalación vertical sobre suelo.

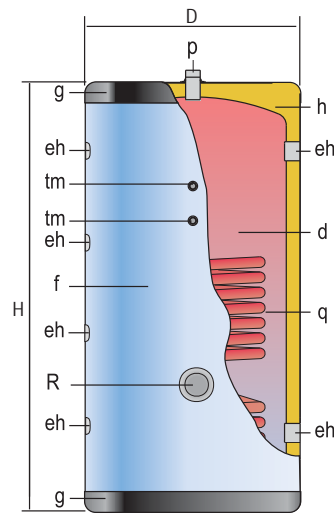
Preparados para incorporación de resistencia eléctrica de inmersión para calentamiento de apoyo.

Hasta el modelo de 1.000 litros, acabado de serie con forro acolchado azul RAL 5015 y cubierta gris RAL 7021.

Los depósitos de 800 y 1.000 litros de capacidad., incorporan un sistema de aislamiento que permite su acceso a través de puertas de 800 mm. de anchura.

Para los modelos de 1.500 litros, el forro exterior es opcional y se suministra sin montar (forro gris RAL 7042 y cubierta color negro).

Los depósitos de 800 y 1.000 litros de capacidad, incorporan un sistema de aislamiento que permite su acceso a través de puertas de 800 mm. de anchura.



d - Depósito de inercia
f - Forro externo
g - Cubierta
h - Aislamiento térmico
q - Serpentin intercambiador

| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | G-370-IS | G-600-IS | G-800-IS | G-1000-IS | G-1500-IS |
|-----------------------------------|----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Capacidad ACS | l. | 370 | 600 | 800 | 1000 | 1500 |
| D: Diámetro exterior | mm. | 620 | 770 | 950 | 950 | 1160 |
| H: Altura total | mm. | 1725 | 1730 | 1840 | 2250 | 2320 |
| eh: conexión lateral | " GAS/H | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| p: conexión superior | " GAS | 1M | 1M | 1M | 1M | 1M |
| tm: conexión sensores | " GAS/H | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| R: conexión resistencia eléctrica | " GAS/H | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Superficie serpentin | m ² | 1,32 | 1,83 | 2,70 | 2,70 | 3,00 |
| Peso en vacío (aprox.) | Kg | 86 | 123 | 199 | 231 | 339 |

| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | G-260-IFS | G-370-IFS | G-600-IFS | G-800-IFS | G-1000-IFS | G-1500-IFS |
|-----------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Capacidad ACS | l. | 260 | 370 | 600 | 800 | 1000 | 1500 |
| D: Diámetro exterior | mm. | 620 | 620 | 770 | 950 | 950 | 1160 |
| H: Altura total | mm. | 1240 | 1725 | 1730 | 1840 | 2250 | 2320 |
| eh: conexión lateral | " GAS/H | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 |
| p: conexión superior | " GAS | 1M | 1M | 1M | 1M | 1M | 1M |
| tm: conexión sensores | " GAS/H | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| R: conexión resistencia eléctrica | " GAS/H | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Superficie serpentin | m ² | 1,32 | 1,32 | 1,83 | 2,70 | 2,70 | 3,00 |
| Peso en vacío (aprox.) | Kg | 70 | 86 | 123 | 199 | 231 | 339 |