



Los paneles de control "lapesa" van integrados en los diferentes tipos de depósitos de la serie "GEISER INOX".

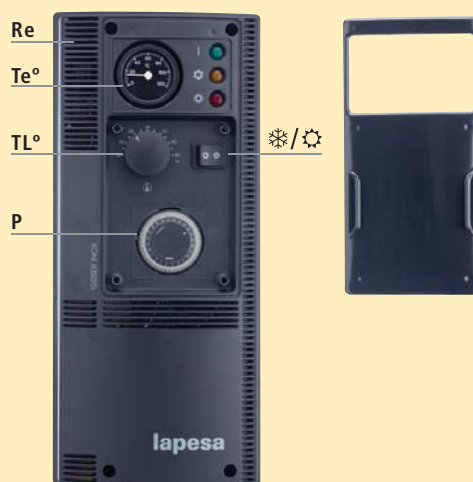
Se suministran completamente cableados y montados en el depósito.

Incorporan los elementos necesarios para el control de la temperatura del ACS acumulada en el depósito y el control termostático de los equipos de calentamiento de la instalación.

Los depósitos que incorporan de serie cualquier panel de control, permiten el cambio por otro tipo de panel en caso de necesidad de la instalación.

### COMPONENTES DE LOS PANELES DE CONTROL:

- [Te°] Termómetro: 0 - 120°C
- [TL°] Termostato de regulación: 0 - 75°C
- [TL°] Termostato de seguridad: 90°C
- ❄️/☀️ Conmutador: invierno - verano
- Piloto señalización entrada de corriente: verde
- Piloto señalización bomba primario: ámbar
- Piloto señalización resistencia eléctrica: rojo
- [P] Programador horario analógico para resistencia eléctrica



### COMPOSICIÓN DE LOS PANELES DE CONTROL

| PANEL DE CONTROL | COMPONENTES INCORPORADOS |                          |                         |                 |                      |                         |                     |   |   |
|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|---------------------|---|---|
| Denominación     | Termómetro               | Termostato de regulación | Termostato de seguridad | Interruptor I-0 | Conmutador INV - VER | Pilotos de señalización | Programador horario | Regulación  | Suministrados de serie en modelos "GEISER INOX" |
| PANEL "S"        | SI                       |                          |                         |                 |                      |                         |                     |   | GX6 S/P/PAC<br>GX-...-R/RB                      |
| PANEL "ST"       | SI                       | SI                       |                         |                 |                      |                         |                     | circuito hidráulico primario  | GX-...-M1/M2                                    |
| PANEL "E"        | SI                       | SI                       | SI                      | SI              |                      | SI                      |                     | resistencia eléctrica   | -   |
| PANEL "K"        | SI                       | SI                       | SI                      | SI              | SI                   | SI                      |                     | circuito hidráulico primario / resistencia eléctrica                          | GX6 D/DE/DEC                                    |
| PANEL "KP1"      | SI                       | SI                       | SI                      | SI              | SI                   | SI                      | SI                  | circuito hidráulico primario / resistencia eléctrica con programación horaria | -   |
| PANEL "BC"       | SI                       | SI                       | SI                      | SI              |                      | SI                      |                     | circuito hidráulico primario con bomba de calor                               | -   |