

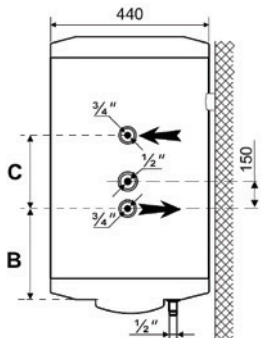


## Modelo ICVR

Los interacumuladores IDROGAS CELSIOR, están disponibles en capacidades de 80 a 150 l. Es una gama para uso doméstico y su instalación mural en vertical.

Combinan un diseño moderno y funcional con gran calidad en su construcción y acabados.

- Tratamiento interior vitrificado. Resistencia blindada
- Máxima protección contra la corrosión: Equipado con ánodo de magnesio.
- Tres niveles de protección: Válvula de seguridad, Termostato de Trabajo y Termostato de Seguridad
- Piloto luminoso y cable de conexión con clavija.
- Incluido en el suministro: Maguitos antidieléctricos, válvula de seguridad y vaina. Tomas serpentín por la derecha a G 3/4" H y agua sanitaria a G 1/2" M
- Sin puente térmico: Hasta el 16% menos de pérdida de energía.



|           | C (mm) | B (mm) |
|-----------|--------|--------|
| ICVR 80L  | 295    | 182    |
| ICVR 100L | 445    | 182    |
| ICVR 120L | 445    | 182    |
| ICVR 150L | 445    | 182    |



|                                       |                   | INTERACUMULADORES VERTICALES CELSIOR ICVR |                           |                           |                           |
|---------------------------------------|-------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|                                       |                   | CC20021                                   | CC20022                   | CC20023                   | CC20024                   |
|                                       |                   | IDROGAS CELSIOR ICVR 80L                  | IDROGAS CELSIOR ICVR 100L | IDROGAS CELSIOR ICVR 120L | IDROGAS CELSIOR ICVR 150L |
| Volumen                               | [L]               | 79  | 96                        | 116                       | 139                       |
| Diámetro                              | [mm]              | 440                                       | 440                       | 440                       | 440                       |
| Resistencia                           | [W]               | 1500                                      | 1500                      | 2000                      | 2000                      |
| Superficie Serpentin                  | [m <sup>2</sup> ] | 0,45                                      | 0,7                       | 0,7                       | 0,7                       |
| Volumen Serpentin                     | [L]               | 2,1                                       | 3,2                       | 3,2                       | 3,2                       |
| Tiempo Calentamiento ΔT45°C (15-60°C) | [h:min]           | 0 h 18 min                                | 0 h 18 min                | 0h 22 min                 | 0h 26 min                 |
| Espesor aislamiento                   | [mm]              | 32  | 32                        | 32                        | 32                        |
| Clase ErP                             |                   | C   | C                         | C                         | C                         |
| Perdidas de Calor                     | [W]               | 53  | 64                        | 76                        | 88                        |
|                                       |                   | Dimensiones                               |                           |                           |                           |
| Altura                                | [m]               | 0,843                                     | 0,983                     | 1,148                     | 1,312                     |
| Ancho                                 | [m]               | 0,440                                     | 0,440                     | 0,440                     | 0,440                     |
| Profundidad                           | [m]               | 0,468                                     | 0,468                     | 0,468                     | 0,468                     |