

Maxlor

Acumuladores de inercia



Los acumuladores de inercia Maxlor están disponibles en varias capacidades y en versión mural y/o suelo.

Aptos para instalación mural vertical u horizontal en capacidad hasta 100 litros. También para instalación horizontal en techo o suelo.

Especialmente diseñado para bombas de calor.

Para refrigeración y calefacción.

Hasta 100 litros, con soporte para instalación mural. A partir de 150 litros con patas regulables en altura.

Calderín de acero al carbono decapado ST37-2.

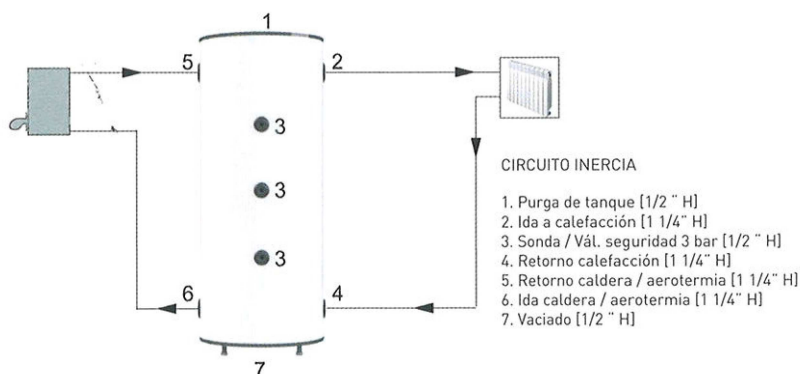
Aislamiento de poliuretano rígido inyectado.

Con conexiones de inercia, purgador/válvula de seguridad/sondas

Chapa metálica esmaltada en gris.

Garantía de 5 años.

ESQUEMA DE MONTAJE CON CALDERA PARA CALEFACCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

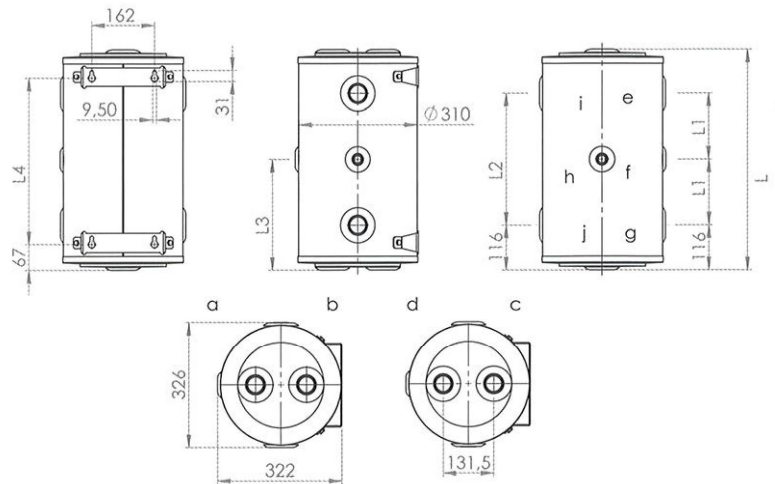
| PROPIEDAD | | INERCIA 30 SLIM | INERCIA 50 SLIM | INERCIA 100 | INERCIA 150 S | INERCIA 200 S | INERCIA 300 S | INERCIA 500 S |
|-------------------------------|-----|---|---|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | C41200401 | C41200402 | C41200403 | C41200404 | C41200405 | C41200406 | C41200407 |
| Instalación | | Mural: vertical u horizontal Horizontal en techo o suelo | Mural: vertical u horizontal Horizontal en techo o suelo | Mural: vertical u horizontal Horizontal en techo o suelo | Vertical en suelo | Vertical en suelo | Vertical en suelo | Vertical en suelo |
| Capacidad/ Volumen inercia | L | 30 | 50 | 100 | 143 | 215 | 300 | 500 |
| Presión máxima de trabajo | bar | 3 bar | | | | | | |
| Acabado exterior | | Chapa metálica esmaltada en gris | | | | | | |
| Aislamiento | | Poliretano rígido inyectado PU Densidad 42 kg/m ³ 20 mm. | | Poliretano rígido inyectado PU Densidad 42 kg/m ³ 50 mm. | Poliretano rígido inyectado PU Densidad 42 kg/m ³ 100 mm. | | | |
| Material calderín | | Acero al carbono decapado ST37-2 | | | | | | |
| Diámetro | mm | 310 | 310 | 560 | 560 | 560 | 560 | 750 |
| Altura | mm | 573 | 923 | 730 | 1085 | 1505 | 1855 | 1735 |
| Peso en vacío | Kg | 16 | 19 | 31,5 | 36 | 52 | 58 | 95 |

DIMENSIONES DE EQUIPOS INERCIA

INERCIA 30 SLIM y 50 SLIM

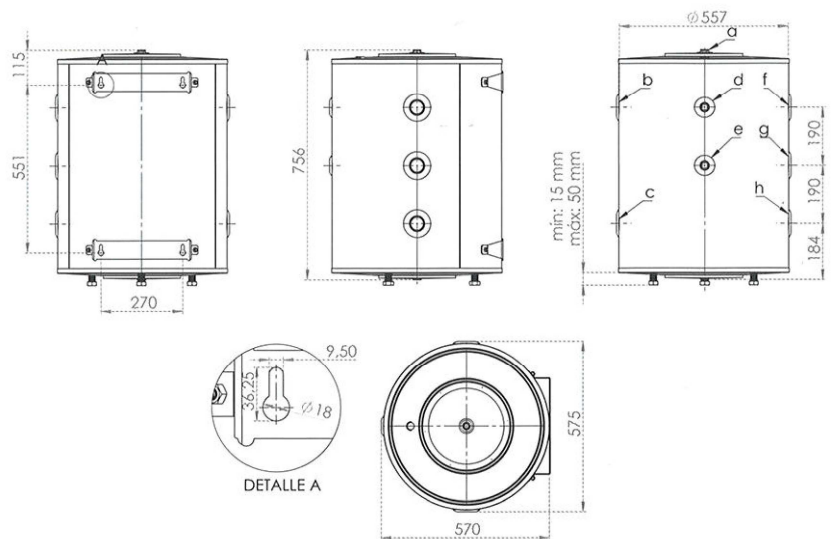
| TOMA | TIPO | TOMA | TIPO |
|------|-------------|------|-------------|
| a | G 1" -1/4 H | f | G 1/2" H |
| b | G 1" -1/4 H | g | G 1" -1/4 H |
| c | G 1" -1/4 H | h | G 1/2" H |
| d | G 1" -1/4 H | i | G 1" -1/4 H |
| e | G 1" -1/4 H | j | G 1" -1/4 H |

| DIM (mm) | INERCIA 30 SLIM | INERCIA 50 SLIM |
|----------|-----------------|-----------------|
| L | 572 | 922 |
| L1 | 170 | 345 |
| L2 | 340 | 690 |
| L3 | 286 | 461 |
| L4 | 429 | 780 |



INERCIA 100

| TOMA | TIPO | TOMA | TIPO |
|------|-------------|------|-------------|
| a | G 1/2" H | e | G 1/2" H |
| b | G 1" -1/4 H | f | G 1" -1/4 H |
| c | G 1" -1/4 H | g | G 1" -1/4 H |
| d | G 1/2" H | h | G 1" -1/4 H |



INERCIA 150 S, 200 S, 300 S, 500 S

| DIM (mm) | INERCIA 150S | INERCIA 200S | INERCIA 300S | INERCIA 500S |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| L | 980 | 1410 | 1760 | 1707 |
| L1 | 180 | 288 | 375 | 325 |
| L2 | 639 | 1070 | 1419 | 1220 |
| L3 | 296 | 404 | 492 | 539 |
| L4 | 156 | 156 | 156 | 255 |
| L5 | 575 | 575 | 575 | 765 |
| L6 | 570 | 570 | 570 | 762 |
| Ø | 560 | 560 | 560 | 754 |

