



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.

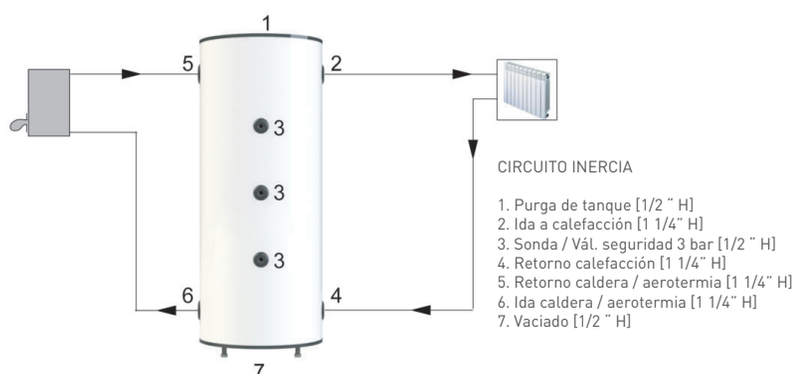
Aislamiento de poliuretano rígido inyectado.

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

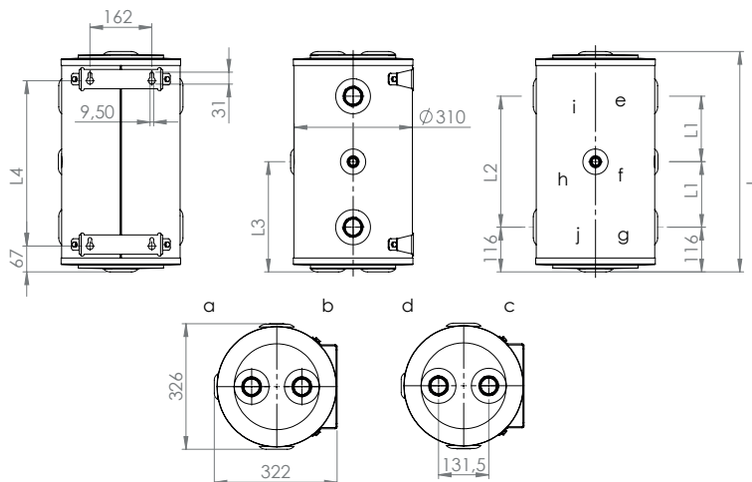
PROPIEDAD		INERCIA 30 SLIM	INERCIA 50 SLIM	INERCIA 100	INERCIA 150 S	INERCIA 200 S	INERCIA 300 S	INERCIA 500 S
		C41200401	C41200402	C41200403	C41200404	C41200405	C41200406	C41200407
Instalación		Mural: vertical u horizontal Horizontal en techo o suelo	Mural: vertical u horizontal Horizontal en techo 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 <sup>3</sup> 20 mm.		Poliretano rígido inyectado PU Densidad 42 kg/m <sup>3</sup> 50 mm.	Poliretano rígido inyectado PU Densidad 42 kg/m <sup>3</sup> 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

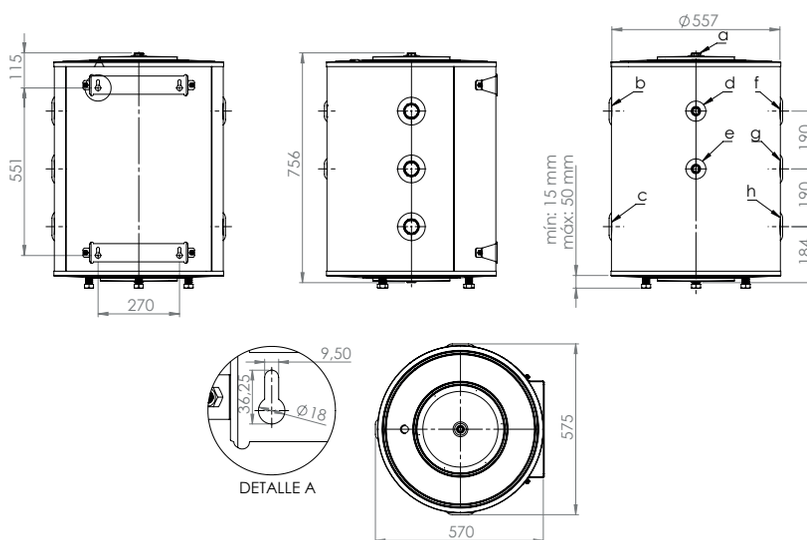
TOMA	TIPO	TOMA	TIPO
a	G 1" -1/4 H	f	G 1/2" H
b	G 1" -1/4 H	g	G 1" -1/4 H
c	G 1" -1/4 H	h	G 1/2" H
d	G 1" -1/4 H	i	G 1" -1/4 H
e	G 1" -1/4 H	j	G 1" -1/4 H

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

