

DEPÓSITO DE INERCIA

BT 100 - 1.000



AISLAMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD

CAPACIDADES:

100-150-200-250-500-750-1000 L



BT 500-1000

BT 100-250

La tecnología más avanzada
a un precio razonable

El depósito de inercia BT se presenta en una gama de 100 a 1000 L y está destinado a la utilización en circuitos cerrados de refrigeración o calefacción.

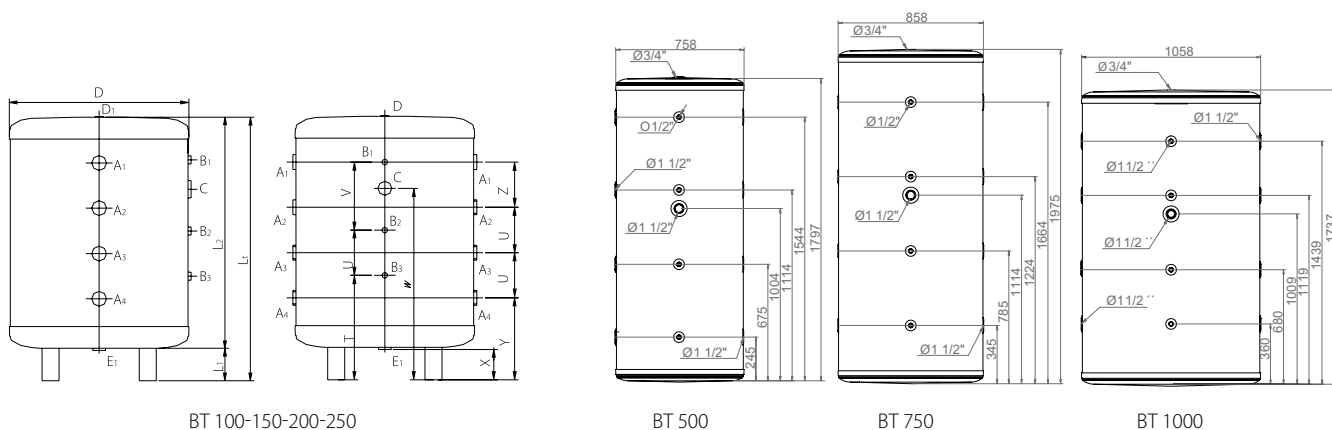
El depósito de inercia BT aumenta el volumen total de la instalación de climatización, reduciendo de esta manera el número de arranques del generador de frío o calor. En las instalaciones que combinan distintos generadores de calor o frío, el depósito de inercia BT juega un papel de interface hidráulico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Depósito tampón de acero al carbono de 3,5 mm
- Aislante de poliuretano inyectado sin CFC de alta densidad (44 kg/m³).
- Espesor de aislamiento de 50 mm.
- Aislamiento de celda cerrada.
- Toma para resistencia eléctrica.
- Toma de vaciado.
- Versión de suelo y mural en 100 L.

Note: Los modelos BT 100 -250 se sirve con patas. El modelo BT M se sirve con el soporte mural.

DIMENSIONES



Dimensiones del depósito

Modelo		BT 100	BT 100 M	BT 150	BT 200	BT 250
D	mm	581	581	581	581	581
L ₁	mm	105	105	105	105	105
L ₂	mm	747	747	1.027	1.327	1.627
L ₄	mm	852	852	1.132	1.432	1.732
T	mm	338	338	380	435	485
U	mm	146	146	230	340	440
V	mm	230	230	375	510	660
W	mm	619	619	864	1.114	1.364
X	mm	98	98	98	98	98
Y	mm	265	265	265	265	265
Z	mm	146	146	260	340	340

Diámetros de salida

Modelo		BT 100	BT 100 M	BT 150	BT 200	BT 250
A ₁ -A ₄	mm	1¼" H	1¼" H	1¼" H	1¼" H	1¼" H
B ₁ -B ₃	mm	½" H	½" H	½" H	½" H	½" H
C ₁	mm	1½" H	1½" H	1½" H	1½" H	1½" H
D ₁	mm	¾" H	¾" H	¾" H	¾" H	¾" H
E ₁	mm	1" H	1" H	1" H	1" H	1" H

Modelo	Instalación	Capacidad	Clase de eficiencia energética
BT 100 M	Mural	100 L	C
BT 100	Suelo	100 L	C
BT 150	Suelo	150 L	C
BT 200	Suelo	200 L	C
BT 250	Suelo	250 L	C
BT 500	Suelo	505 L	-
BT 750	Suelo	750 L	-
BT 1000	Suelo	1.000 L	-

*Los modelos BT 100 -250 se sirve con patas. El modelo BT M se sirve con el soporte mural.



DIRECCIÓN POSTAL
Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) España

FÁBRICA Y OFICINAS
Bº San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España

Tel.: +34 943 813 899
domusateknik@domusateknik.com
www.domusateknik.com

ALMACÉN
Atxubiaga, 13
Bº Landeta
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) España

