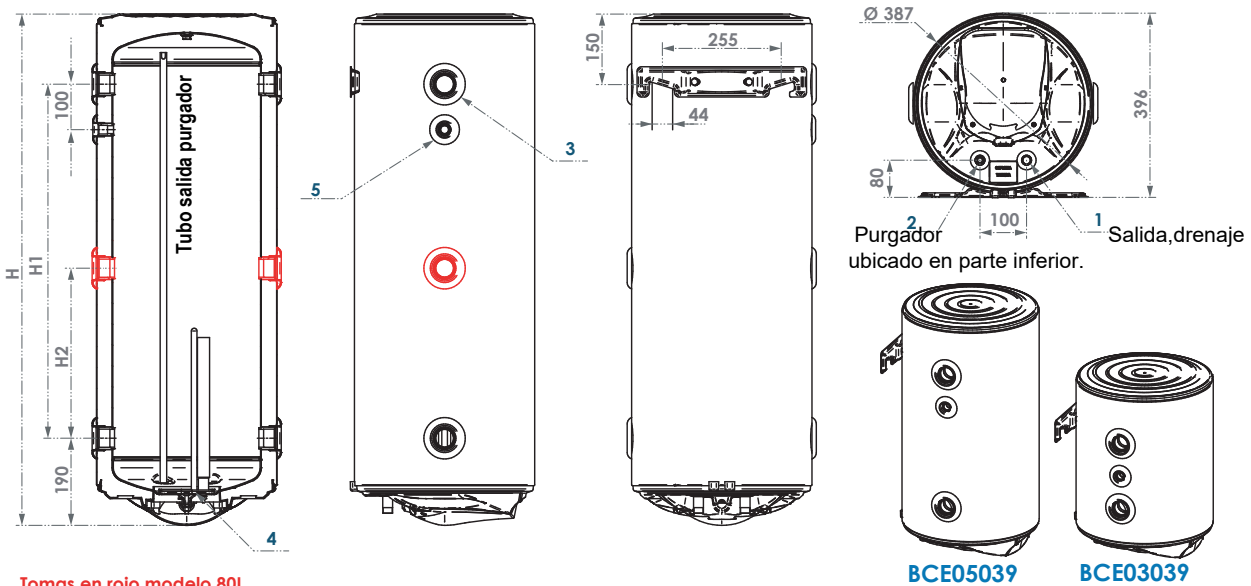


DEPÓSITO DE INERCIA o acumulación VITRIFICADO MODELO SLIM



Tomas en rojo modelo 80L

*Para el uso de inercia circuito cerrado recomendamos quitar el anodo ubicado en brida nº4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	30L	50L	80L
Capacidad (L)	29	45	75
Clase de eficiencia energética	C	C	C
Pérdida de calor permanente (w)	46	53	61
Presión nominal (MPa)	0.6	0.6	0.6
Espesor de aislamiento (mm)	33	33	33
Peso bruto(kg)	15	20	28
Tª máxima Tª mínima (°C)	95 5		
Material	Acero vitrificado		
Tipo de aislamiento	Poliuretano (FOAM) de alta densidad		
Instalación	Vertical		

DIMENSIONES	30L	50L	80L
H (mm)	535	735	1100
H1 (mm)	195	395	760
H2 (mm)	-	-	365
H1 (mm)	390	390	390

CONEXIONES	30L	50L	80L
1. Entrada / drenaje	½"	½"	½"
2. Salida / purgador manual superior	½"	½"	½"
3. Entrada / Salida	1¼" (x4)	1¼" (x4)	1¼" (x6)
4. Brida - ánodo	Brida/anodo	Brida/anodo	Brida/anodo
5. Sonda	½"	½"	½"

IMPORTANTE: Debe estar instalado según nuestro documento condiciones generales garantía de depósitos

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.

FERCOFLOOR S.L.L. / COMERCIAL FERCO EUROPA S.L.U.

Pol. Ind. Llanos de Jarata C/ Alejandro Goicoechea s/n // Montilla 14.550 Córdoba - España
Telf. +34 957 66 40 50 / Fax. +34 957 65 44 82 / fercofloor@fercofloor.com / www.fercofloor.com