

ACUMULADORES DE INERCIA SERIE AN (acero negro)

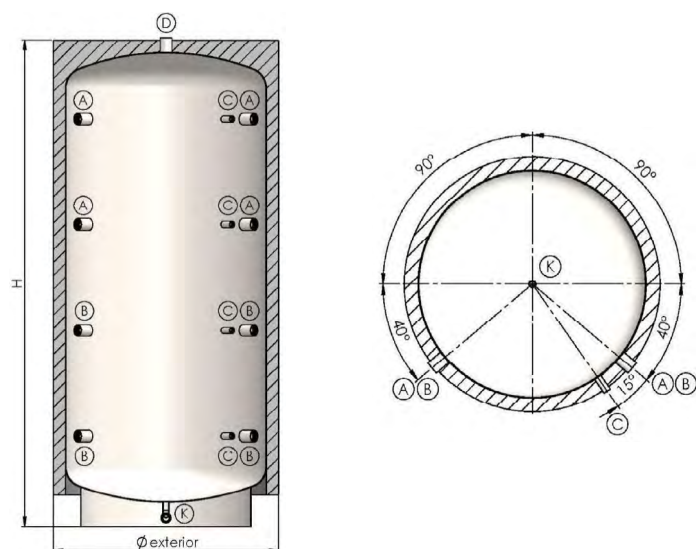
IDROGAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Los depósitos de acumulación IDROGAS - AN, están fabricados en el acero al carbono de calidad S235 JR y soldados con la mejor tecnología. Aislados con poliuretano flexible, densidad de 25 kg/m³ y 50 mm espesor. En capacidades de 800 a 5000 litros. Diseñados para aguantar presión de trabajo de 6 bar y una temperatura de trabajo hasta 90°C. Conexiones hembra.

Indicado para aumentar la inercia térmica en instalaciones de circuito cerrado de calefacción.

DIMENSIONES:



Código: CC01539_CC01546

CÓDIGOS Y DATOS:

Código	Capacidad (Litros)	Ø Exterior (mm)	H (mm)	A-B-D	C	K	Presión Máx. de trabajo	Temp. Máx (°C)	Peso Vacío AN (kg)
CC01539	800	930	1750	1" 1/4	1/2"	-	6	90°	180
CC01540	1000	930	2000	1 1/4	1/2"	-	6	90°	200
CC01541	1500	1150	2100	1 1/2	1/2"	1"	6	90°	245
CC01542	2000	1300	2150	2"	1/2"	1"	6	90°	300
CC01543	2500	1400	2200	2"	1/2"	1"	6	90°	375
CC01544	3000	1500	2300	3	1/2"	1"	6	90°	450
CC01545	4000	1700	2350	3"	1/2"	1"	6	90°	600
CC01546	5000	1850	2450	4"	1/2"	1"	6	90°	750