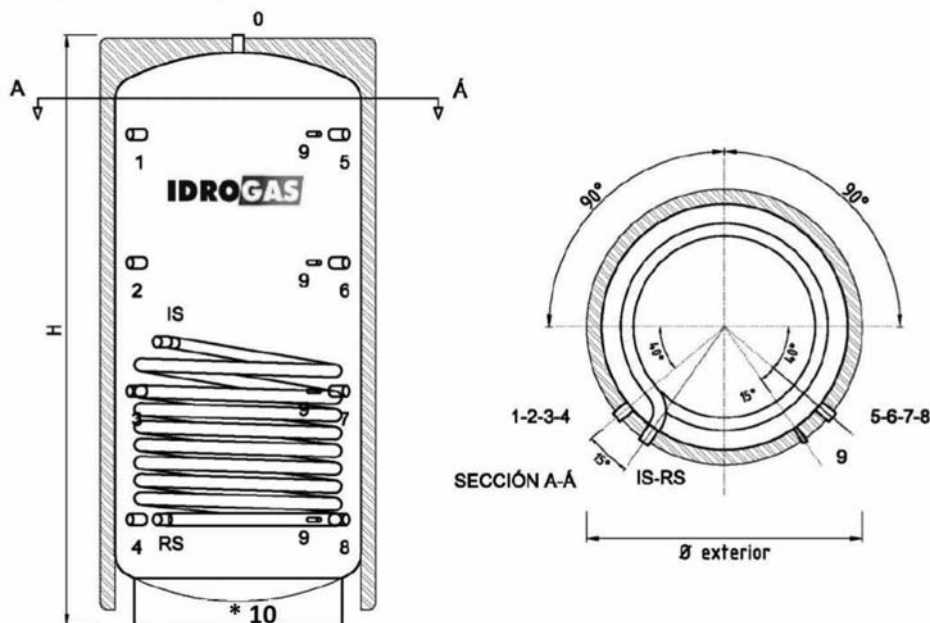


INTERACUMULADORES DE INERCIA Serie IN (Acero Negro)

IDROGAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Los depósitos de acumulación IDROGAS – IN, 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 100 a 5000 litros. Diseñados para aguantar presión de trabajo de 6 bar y 8 bar en el serpentín. Temperatura hasta 90°C. Conexiones hembra.



Código	Serie	Capacidad (L)	Ø Exterior (mm)	H (mm)	0-1-2 3-4-5 6-7-8	9	10	IS RS	Presión máxima trabajo (Bar)	Temp. Máxima (°C)	Peso Vacío IN (Kg)	SERPENTÍN	
												Sup. Int S. Inferior IN (m ²)	Presión Máx.
CC 01 520	IN	100	480	1050	1"	1-1/2"	-	1"	6	90°	55	0,39	8 Bar
CC 01 521	IN	200	580	1300	1"	1-1/2"	-	1"	6	90°	88	0,64	8 Bar
CC 01 522	IN	300	580	1800	1"	1-1/2"	-	1"	6	90°	134	1,32	8 Bar
CC 01 523	IN	500	700	1950	1-1/4"	1-1/2"	-	1-1/4"	6	90°	145	1,68	8 Bar
CC 01 524	IN	800	930	1750	1-1/4"	1-1/2"	-	1-1/4"	6	90°	200	3,10	8 Bar
CC 01 525	IN	1000	930	2000	1-1/4"	1-1/2"	-	1-1/4"	6	90°	225	3,48	8Bar
CC 01 526	IN	1500	1150	2100	1-1/2"	1-1/2"	1"	1-1/4"	6	90°	275	4,05	8 Bar
CC 01 527	IN	2000	1300	2150	2"	1-1/2"	1"	1-1/4"	6	90°	330	4,86	8 Bar
CC 01 528	IN	2500	1400	2255	2"	1-1/2"	1"	1-1/4"	6	90°	400	5,67	8 Bar
CC 01 529	IN	3000	1500	2330	3"	1-1/2"	1"	1-1/4"	6	90°	475	6,48	8 Bar
CC 01 530	IN	4000	1700	2350	3"	1-1/2"	1"	1-1/4"	6	90°	630	7,30	8 Bar
CC 01 531	IN	5000	1850	2450	4"	1-1/2"	1"	1-1/4"	6	90°	750	8,11	8 Bar