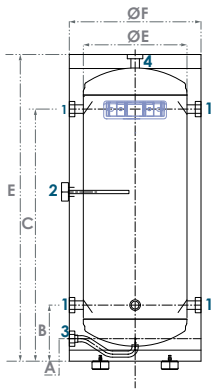


# Depósito Inox de Inercia 30 litros a 5000 litros



**NOTA:** El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

## DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO INOX 30 LITROS A 300 LITROS

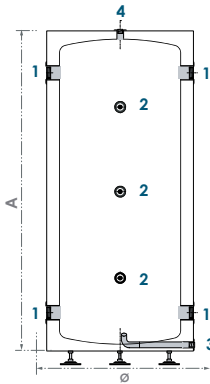


Conexiones	30	50	100	150	250	300
1. Ida y retorno	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
2. Sonda	½"	½"	½"	½"	½"	½"
3. Drenaje	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
4. Purgador	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"

### Dimensión

[mm]	30	50	100	150	200	300
A	-	32	80	80	80	80
B	-	200	200	230	230	230
C	-	710	900	940	1345	1345
D	-	905	1095	1163	1572	1572
E	-	300	370	420	420	500
F	-	375	470	520	520	600

## DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO INOX 500 LITROS A 2000 LITROS

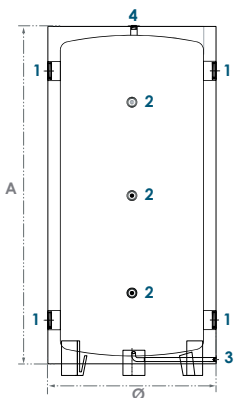


Conexiones	500	750	1000	1500	2000
1. Ida y retorno	3"	3"	3"	4"	4"
2. Sonda	½"	½"	½"	½"	½"
3. Drenaje	-"	¾"	¾"	¾"	¾"
4. Purgador	½"	½"	½"	½"	½"
	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"

### Dimensión

[mm]	500	750	1000	1500	2000
A	1770	2250	1950	2450	2650
B	730	875	1120	1120	1215

## DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO INOX 2500 LITROS A 5000 LITROS



Conexiones	2500	3000	4000	5000
1. Ida y retorno	4"	4"	4"	4"
2. Sonda	½"	½"	½"	½"
3. Drenaje	1¼"	2"	2"	2"
4. Ventilación	¾"	¾"	¾"	¾"

### Dimensión

[mm]	2500	3000	4000	5000
A	2400	2650	2600	3300
B	1420	1420	1665	1665