

8

7

6

5

4

3

2

1

F

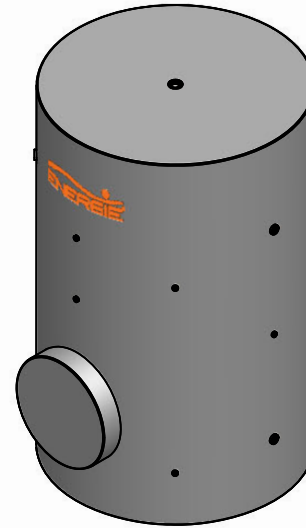
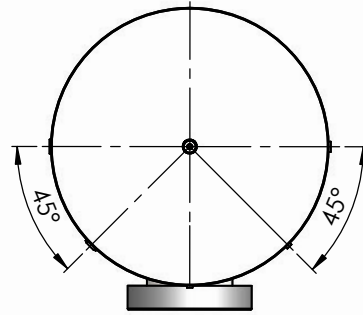
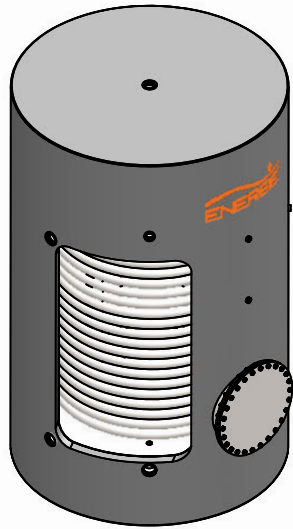
E

D

C

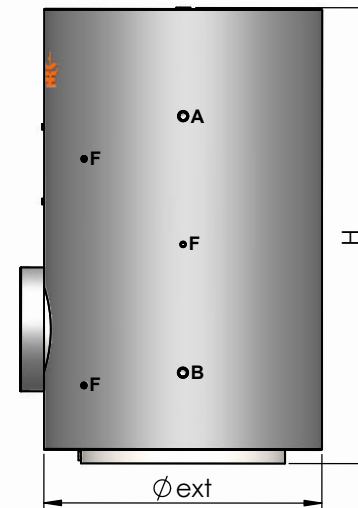
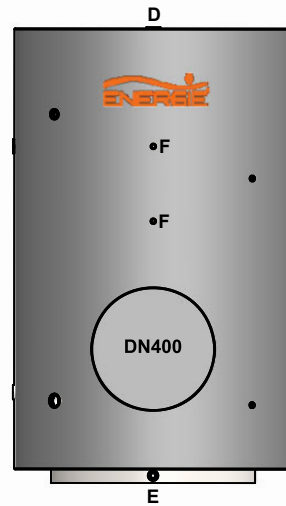
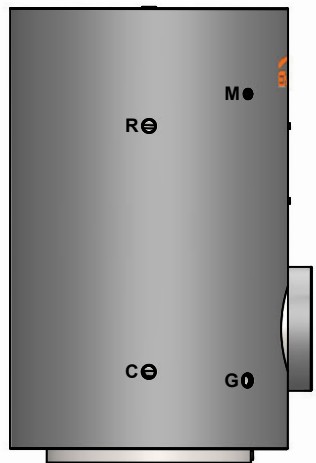
B

A



### LEGENDA

A (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA
B (1"¼F)	RETORNO SERPENTINA
C (2" F)	ENTRADA A.F.S.
D (2" F)	SAÍDA A.Q.S
E (1" F)	ESGOTO
F (½" F)	INSTRUMENTAÇÃO
G (2" F)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA
M (1"¼ F)	ÂNODO DE MAGNÉSIO
R (2" F)	RECIRCULAÇÃO



### CARACTERÍSTICAS

CAPACIDADE	L	2000
DIÂMETRO	mm	1300
ALTURA	mm	2150
SERP. PRINCIPAL	m <sup>2</sup>	8.00
SERP. AUXILIAR	m <sup>2</sup>	-
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	50
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala:	S/ESC	Designação:	TERMO XL 2000IXL_DN400	Pág
	Data:	13/01/2026	 O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa.		

8

7

6

5

4

3

2

1