



LEGENDA	
A (2"½F)	RECIRCULAÇÃO OU ENTRADA DO PERMUTADOR DE PLACAS
B (2"½F)	ENTRADA A.F.S. OU RETORNO DO PERMUTADOR DE PLACAS
D (2"½F)	SAÍDA A.Q.S
E (1"F)	DESCARGA
F (½"F)	INSTRUMENTAÇÃO
G (2"F)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA
M (1"¼F)	ÂNODO DE MAGNÉSIO

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	3500
DIÂMETRO	mm	1600
ALTURA	mm	2650
SERP. PRINCIPAL	m ²	-
SERP. AUXILIAR	m ²	-
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala: S/ESC	Designação: TERMO XL 3500I_DN400_ISOLAMENTO 100MM	Pág
	Data: 13/01/2026	 <small>O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa.</small>	