

INÉRCIA



Inércia NERO

Aço carbono

Descrição do Produto

Termoacumuladores de inércia para ligação ao circuito primário de aquecimento, principalmente com fontes de energia intermitentes.

Construção em aço carbono.

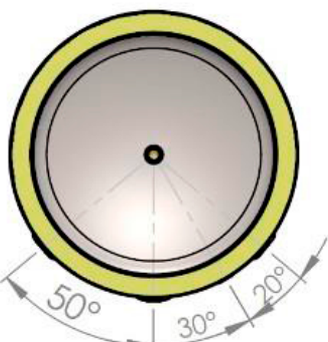
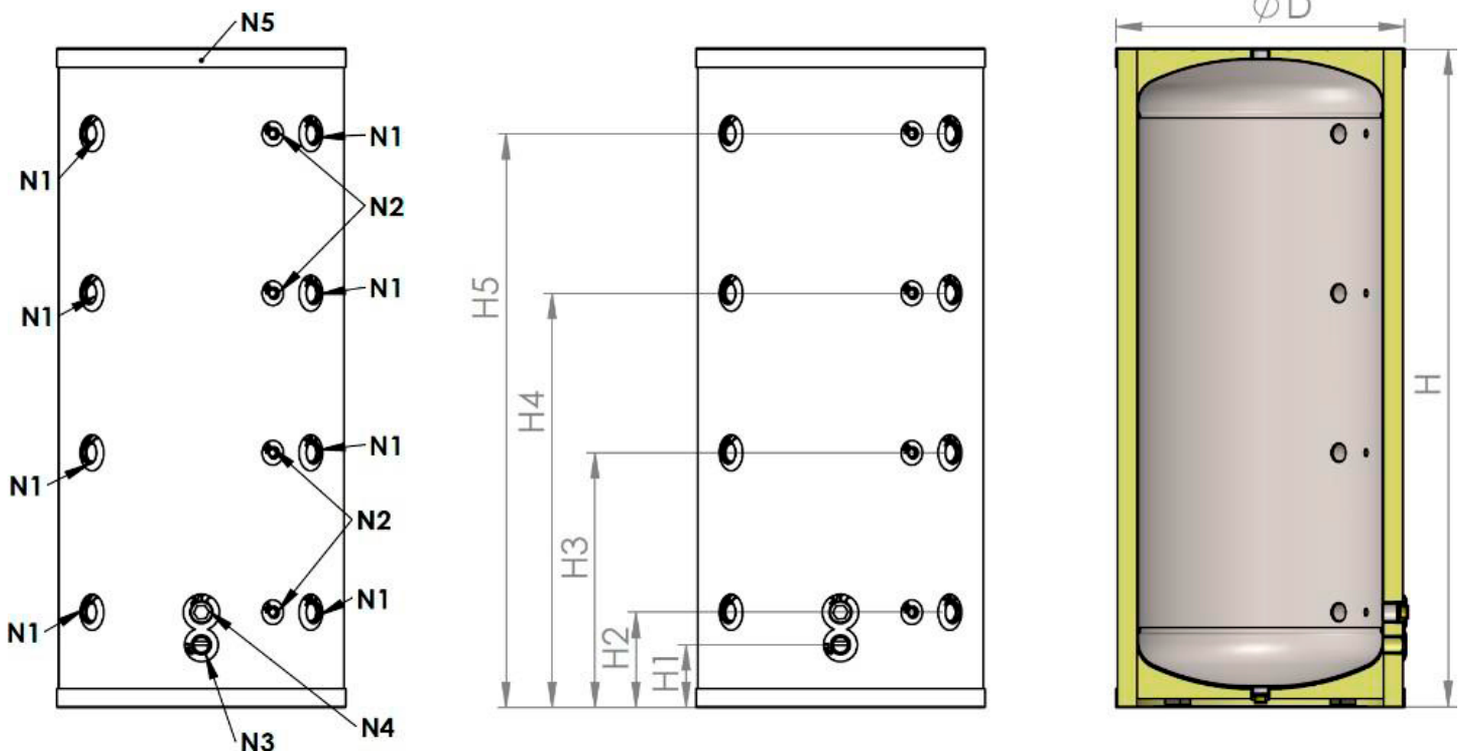
APLICAÇÃO: produção e armazenamento de água quente para aquecimento central. Optimiza a utilização de fontes de calor de combustíveis sólidos como pellets, lenha, etc.

Disponível nas capacidades de 200 até 2 000 litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0210-0151	Termoacumulador de Inércia NERO 200L (Aço Carbono)
0210-0152	Termoacumulador de Inércia NERO 300L (Aço Carbono)
0210-0153	Termoacumulador de Inércia NERO 500L (Aço Carbono)
0210-0154	Termoacumulador de Inércia NERO 1000L (Aço Carbono)
0210-0155	Termoacumulador de Inércia NERO 2000L (Aço Carbono)

Dimensões



DADOS TÉCNICOS	200L	300L	500L	1000L	2000L
Volume (Lts)	200	300	500	1000	2000
Isolamento Térmico (mm)	50	50	50	50	50
Peso (kg)	51,2	68,7	101,9	164,6	327,2
DIMENSÕES (MM)	200L	300L	500L	1000L	2000L
Diâmetro - D (mm)	590	590	750	950	1200
Altura - H (mm)	1290	1810	1720	1971	2242
Altura - H1 (mm)	122	135	164	207	225
Altura - H2 (mm)	207	218	249	297	315
Altura - H3 (mm)	505	683	666	763	865
Altura - H4 (mm)	803	1148	1082	1230	1415
Altura - H5 (mm)	1101	1613	1499	1696	1965
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS	200L	300L	500L	1000L	2000L
Saída / Entrada de Água - N1 (")	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Ânodo de Magnésio - N5 (")	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Resis. Elétrica Adicional - N4 (")	1 1/2	2	1 1/2	2	2
Termómetro - N2 (")	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Descarga - N3 (")	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4

