

# 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.

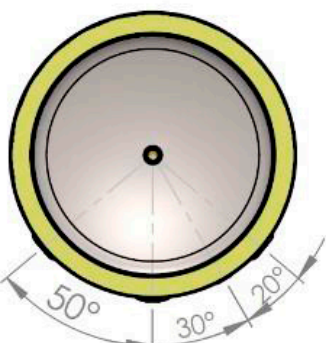
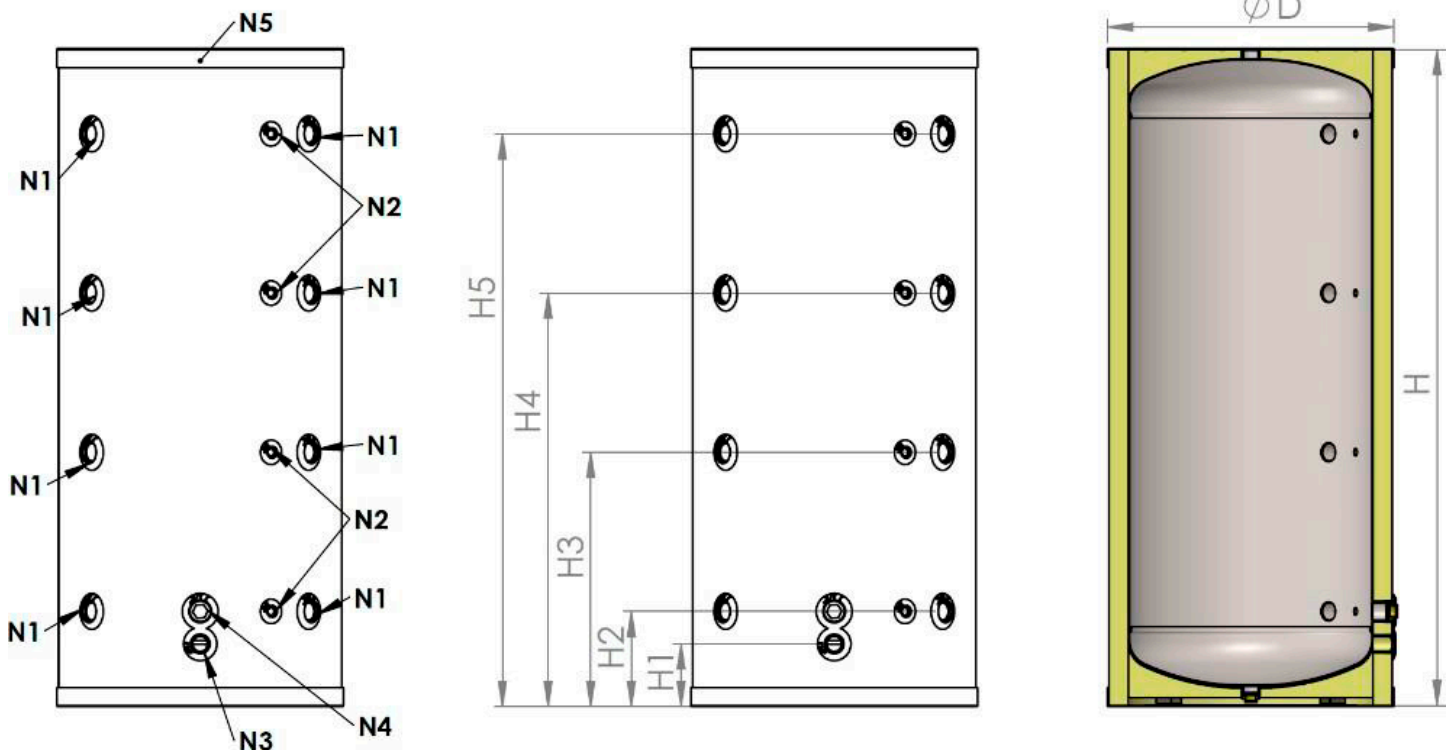
**APLICAÇÃO:** produção e armazenamento de água quente para aquecimento central. Optimiza a utilização de fontes de calor de combustíveis sólidos como pellets, lenha, etc.

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



<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<b>200L</b>	<b>300L</b>	<b>500L</b>	<b>1000L</b>	<b>2000L</b>
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
<b>DIMENSÕES (MM)</b>	<b>200L</b>	<b>300L</b>	<b>500L</b>	<b>1000L</b>	<b>2000L</b>
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
<b>LIGAÇÕES HIDRÁULICAS</b>	<b>200L</b>	<b>300L</b>	<b>500L</b>	<b>1000L</b>	<b>2000L</b>
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

