

Tabela Técnica CAIXAS TÉRMICAS

Modelo	Dimensões Internas (mm)			Dimensões Externas (mm)		
	Comp.	Largura	Altura	Comp.	Largura	Altura
Conservadora 3 litros	194	109	160	230	145	203
Conservadora 7 litros	244	164	190	280	200	240
Conservadora 12 litros	300	190	225	340	230	275
Conservadora 17 litros	332	187	294	380	235	346
Conservadora 21 litros	389	190	310	447	248	372
Conservadora 27 litros	448	248	256	500	300	317
Conservadora 37 litros	390	300	332	450	360	400
Conservadora 50 litros	533	335	285	620	418	372
Conservadora 60 litros	585	365	298	672	445	385
Conservadora 80 litros	650	468	299	735	550	382
Conservadora 120 litros	685	488	350	795	595	455
Conservadora 160 litros	710	500	475	825	600	570
Conservadora 170 litros	880	491	430	990	605	530

Tabela Técnica PORTA: LATA / GARRAFA / LITRÃO

Porta-Garrafa	73	73	295	105	105	316
Porta-Garrafa (Litrão)	87	87	330	120	120	351
Porta-Lata	65	65	105	85	85	115



A caixa forte que
conserva muito mais.

MOLDADOS



www.isoeste.com.br
62 4015.1122

Todas as informações deste catálogo poderão ser mudadas a qualquer momento sem aviso prévio.
Imagens meramente ilustrativas.

Rapidez e perfeição juntas.



CAIXAS TÉRMICAS

Indicadas para o lazer e atividades profissionais, as Caixas Térmicas **ISOESTE** são fabricadas em poliestireno de alta densidade (EPS), que garante maior isolamento térmico e durabilidade além de terem boa estanqueidade.



3 LITROS



7 LITROS



12 LITROS



80 LITROS



120 LITROS



160 LITROS



17 LITROS



21 LITROS



27 LITROS



170 LITROS

- Fabricadas com a melhor tecnologia em injeção de EPS;
- Produto de alto giro
- Marca consagrada.



37 LITROS



50 LITROS



60 LITROS

PORTA: LATA / GARRAFA / LITRÃO

Mantenha suas bebidas sempre geladas. Com os nossos suportes você mantém a temperatura das latas e garrafas acondicionadas por mais tempo.



PORTA-LATA



PORTA-GARRAFA



PORTA-LITRÃO

VANTAGENS:

- Mantém por muito mais tempo a temperatura fria ou quente;
- Possuem neutralidade biológica;
- São mais leves e mais práticas;
- Caixas grandes dotadas de dreno;
- Não contém CFC e CHFC;
- 100% reciclável.