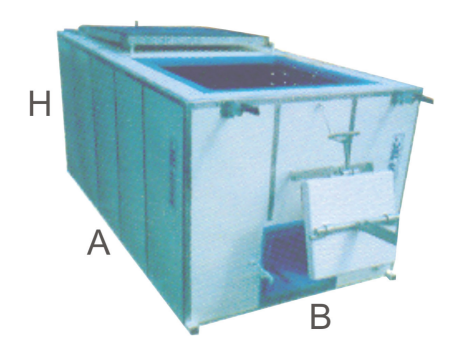


CAIXA TÉRMICA PARA TRANSPORTE DE PEIXE (vivo)



Volume das Caixas	Α	В	н	CAPACIDADE DE CARGA
1.000 L	1120	1150	950	350 KG
2.000 L	2200	1160	970	700 KG
3.000 L	2200	1160	1290	950 KG

Obs. As medidas acima estão em milímetros

As Caixas térmicas para transporte de peixe vivo são fabricadas em PRFV – Poliéster Reforçado em Fibra de Vidro, com duas paredes, com gel coat interno e externamente, para dar proteção e durabilidade às caixas.

As caixas são extruturadas com Tubos mecânicos 30 x 30 de aço 1020.

Entre as duas paredes é feito o enchimento com Polioretano expandido, para proteção térmica.

As Caixas possuem ainda:

- ➤ Tampa superior de inspeção e abastecimento (800 x 800 mm);
- Comporta com abertura rápida na parte frontal de (350 x 300 mm);
- Engate para calha de descarga;
- ➤ Entrada para sistema de oxigenação no fundo da caixa com mangueiras micro-perfuradas (furadas a laser);
- Conexão 60 mm com peneira na saída de água;
- Suportes para fixação na plataforma da carroceria do caminhão.

Dpto. Engenharia Bakof