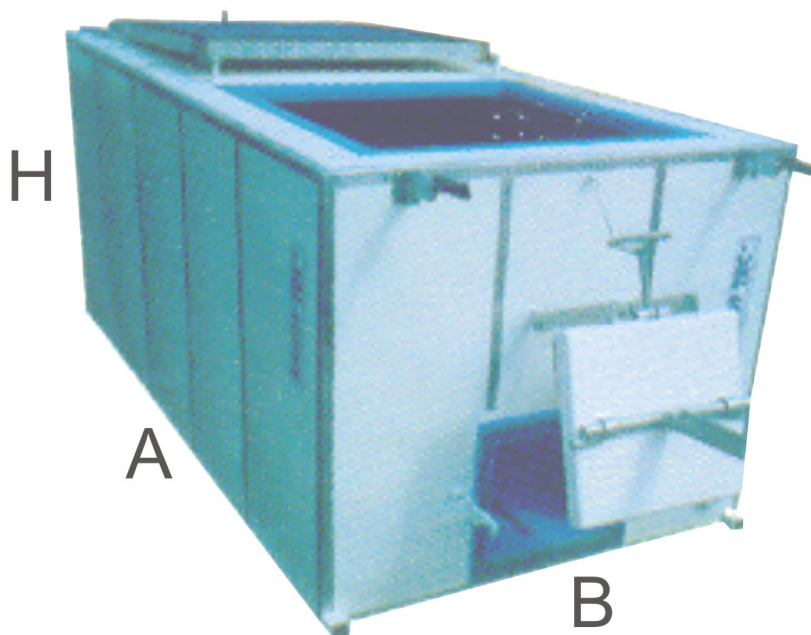


CAIXA TÉRMICA PARA TRANSPORTE DE PEIXE (vivo)



| Volume das Caixas | A | B | H | 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 extrudadas com Tubos mecânicos 30 x 30 de aço 1020.

Entre as duas paredes é feito o enchimento com Poliuretano 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