



CRIBCx

Este equipamento foi especialmente concebido com o intuito de efetuar a liquidificação dos produtos transportados em cubos de 1m³, IBC.

Devido à sua baixa potência de aquecimento e ao controle da temperatura por um termostato especialmente colocado junto da resistência, está pode estar em contacto direto com o produto a aquecer.

O modelo CRIBC2.0 além do controlador de temperatura também está equipado com um limitado de temperatura a 150°

Fabricado totalmente em Aço Inox AISI316, é composto por 3 partes:

1. Resistência elétrica
2. Zona inativa
3. Caixa de comando e controle

Características

| Referencia | Tensão | Potência | Zona fria | Altura | Termostato | Limitador Temperatura | Cabo de ligação |
|------------|--------|----------|-----------|--------|-------------|-----------------------|-----------------|
| CRIBC1.0 | 230V | 1000W | 845mm | 975mm | -10° a 90°C | ----- | 1.50m |
| CRIBC2.0 | 230V | 3000W | 800mm | 975mm | Digital | 150°C | 1.50m |



← **Indicador zona fria ou nível mínimo de liquido**