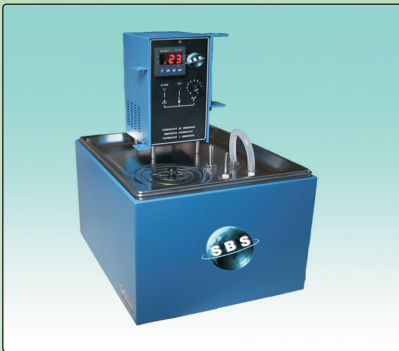




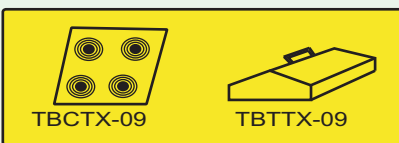
TBC-09



TBC-22



TBC-25



Precision thermostatic baths with a good liquid circulation to increase the temperature precision, provided with an external liquid circulation outlet in order to allow to thermostatize apparatus like polarimeters, refractometers, spectrophotometers, densimeters, viscosimeters, and double chamber containers. Sturdy metallic painted housings with tank made of Stainless steel; and provided with circulation inlet+outlet, a drain outlet and digital microprocessor temperature control. Heating elements made of stainless steel, at sight in contact with the liquid. **TBC-09, TBC-10** are completely open, and it is possible to incorporate, as accessory, a gabled lid or a lid with six concentric rings to reduce the hole diameters. Standard supplied with a heater's protector bottom platform. **TBC-22, TBC-25, TBC-26**, are completely closed, just with a 110 mm hole to introduce the containers. It has a rings set to reduce the \varnothing , and get 87, 60, 45 mm \varnothing . **TBC-25, TBC-26**, provided with a cooling compressor to reach works until -10°C .



Bains thermostatiques de précision avec pompe de circulation pour une meilleure homogénéisation du bain; circulation externe pour la thermostatisation d'appareils tels comme des polarimètres, réfractomètres, spectrophotomètres, viscosimètres et pour récipients de double chambre. Boîtier métallique peinté, et cuve en Acier Inox; embouts de sortie et entrée du liquide, robinet de vidange, pompe et régulateur de température par un microprocesseur à affichage numérique. **TBC-09** et **TBC-10** sont ouverts par dessus. Accessoires: Existen un couvercle toit et un couvercle à anneaux reducteurs. Livrés standard avec une grille de fond. **TBC-22, TBC-25, TBC-26**, sont fermés avec 1 trou de $\varnothing 110\text{mm}$ pour mettre les récipients; avec anneaux reducteurs, pour avoir 87mm, 60mm, 45mm de \varnothing . **TBC-25, TBC-26**, ont un compresseur pour refroidir et travailler jusqu'à -10°C .



Banhos termostáticos de precisão com bomba de circulação para uma maior homogeneização e precisão do líquido do banho. Circulação externa para a temostatização de aparelhos tais como: Espectrofotômetros, Polarímetros, Refratômetros, Viscosímetros, e recipientes que têm uma dupla câmara. Chassi robusto metálico pintado, e cuba em Aço Inox. Equipados com torneira de drenagem e ligações de entrada e de saída de líquido, regulador de temperatura com microprocessador de leitura digital. As resistências aquecedoras, fabricadas em aço inoxidável, estão à vista, e em contacto directo com o líquido do banho. **TBC-09, TBC-10** são abertos por cima para ter maior espaço disponível para os recipientes. Acessórios: Tampa Pingadeira e Tampa com anéis reductores. **TBC-22, TBC-25, TBC-26**, estão fechados por completo excepto um orifício de $\varnothing 110\text{mm}$ para poder introduzir os recipientes; têm um conjunto de anéis para reduzir o diâmetro; sendo possível obter diâmetros de $\varnothing 87\text{mm}$, $\varnothing 60\text{mm}$, e $\varnothing 45\text{mm}$. **TBC-25, TBC-26** têm um compressor de refrigeração para trabalhar até -10°C .



Baños termostáticos de precisión con circulación interna de líquido por bomba, para homogenizar; y circulación externa para poder termostatizar aparatos como polarímetros, refractómetros, espectrofotómetros y recipientes encamisados. Chasis metálico pintado, cubeta interior de acero inox. Equipados con grifo de desagüe, entrada y salida de líquido. Temperatura regulada por microprocesador digital y resistencias de acero inox a la vista, en contacto directo con el líquido. **TBC-09 y TBC-10** están destapados por arriba par disponer de mayor espacio, pero disponen como accesorios una tapa tejadillo y una tapa con discos reductores. Se suministran con un fondo perforado protector de resistencias. **TBC-22, TBC-25, TBC-26** están completamente tapados excepto un agujero de $\varnothing 110\text{mm}$ para introducir el recipiente, con un juego discos reductores se pueden obtener diferentes diámetros de agujeros, ($\varnothing 87\text{mm}$, $\varnothing 60\text{mm}$, $\varnothing 45\text{mm}$). **TBC-25, TBC-26**, incorporan un grupo frigorífico para poder trabajar hasta -10°C

TEC DATA

ISO CLASS I; DIN 4050 IP33, DIN 12879.0, MWC 60° C 80% HUM

| REF | mm. INTERN. | | | | mm. EXTERN. | | | Kg | WATT | ° C | | LITRS | mBar | ❄ | |
|--------|-------------|-----|-----|-------|-------------|-----|-----|----|------|--------|-----|-------|------|-----|---|
| | H | D | W | LITER | H | D | W | | | Amb | ° C | | | | |
| TBC-09 | 180 | 250 | 450 | 27 | 480 | 355 | 540 | 12 | 1600 | Amb +5 | 100 | 0,05 | 0-12 | 150 | - |
| TBC-10 | 180 | 250 | 450 | 27 | 480 | 355 | 540 | 12 | 2000 | Amb +5 | 200 | 0,1 | 0-12 | 150 | - |
| TBC-22 | 150 | 160 | 220 | 9 | 420 | 340 | 280 | 7 | 1500 | Amb +5 | 100 | 0,05 | 0-12 | 150 | - |
| TBC-25 | 150 | 160 | 220 | 9 | 720 | 420 | 400 | 20 | 1300 | - 15 | 100 | 0,05 | 0-12 | 150 | + |
| TBC-26 | 150 | 160 | 220 | 9 | 720 | 420 | 400 | 25 | 1500 | - 30 | 100 | 0,05 | 0-12 | 150 | + |

TBC-09 TBC-10 ACCESS

| REF | TBC-09 | TBC-10 | ACCESS |
|----------|------------------|------------------------|------------------|
| TBCTX-09 | COVER WITH RINGS | COUVERCLE AVEC ANNEAUX | TAMPA COM ANÉIS |
| TBTXX-09 | GABLED LIDS | COUVERCLE TOÏT | TAMPA PINGADEIRA |

