



They are basically two table incubators, extremely little and flats, very convenient to be used over the working bench surfaces, because they occupy a small surface. They can operate from ambient +5°C up to 65°C with an accuracy of $\pm 0.2^\circ\text{C}$

BIN-01 Specially developed to thermostate two Microtiter plates, the working chamber is complete made of transparent acrylic plastic and it's provided with a removable upper cover, in order to allow to handle the plates or the samples. The housing is complete made of stainless steel. Digital temperature regulation.

BIN-02 is developed to thermostate all kind of recipients and devices that are used in the microbiology field, reproduction biology, fertilisation in vitro, etc. The working volume is completely manufactured of stainless steel, the heating element is not at sight, and it is provided with a movable upper cover, made of transparent acrylic plastic. The housing is completely made of stainless steel, and equipped with a digital temperature regulator, and with a timer of 0-60minutes.

**BIN-01**

Basiquement il s'agit de deux incubateurs à paillasse, très petits et plats, très adéquats pour être usés sur la surface de la paillasse par-ce-qu'ils occupent très peu espace. Ils peuvent travailler dès ambiante +5°C jusqu'à +65°C $\pm 0,2^\circ\text{C}$.

BIN-01 Spécialement développé pour thermostatiser deux plaques microtitrer, la chambre de travail est fabriquée par complet en Plexiglass transparent, et munie avec une porte movable, pour permettre manipuler les plaques et les échantillons.

BIN-02 c'est développé pour pouvoir thermostatiser toute sorte de récipients et dispositifs usés dans le champ de la microbiologie, biologie de la reproduction, fertilisation in vitro etc. Chambre de travail fabriquée en acier inox par complet, le corps de chauffe c'est non-apparent, et est muni avec une porte superior en plexiglass transparent. Boîtier fabriqué par complet en acier inox, et équipé avec régulation de température à affichage numérique et minuterie 0-60minutes.



Basicamente consistem em dois incubadores de mesa, pequenos e planos, adequados para trabalhar em cima da superfície da mesa de trabalho, porque ocupam muito pouco espaço. Para trabalhar a partir do ambiente +5°C até 65°C.

BIN-01 especialmente desenvolvido para termostatar duas placas microtitrer. A cabine de trabalho é fabricada completa em plástico acrílico transparente, e provida de uma porta movél, para permitir manusear as placas e amostras.

BIN-02 é desenhado para poder termostatar toda a classe de recipientes e dispositivos usados nos campos de microbiologia, biologia da reprodução, fecundação in vitro, etc. Cabine de trabalho fabricada por completo em aço inox, onde a resistência aquecedora é interna; provido de uma porta por cima em plástico acrílico transparente. Chassi fabricado por completo em aço inox, e provido de regulação da temperatura digital e temporizador de 0-60minutos.

**BIN-02**

Basicamente consisten en dos incubadores extremadamente pequeños y planos, ideales para trabajar encima de las mesas de trabajo debido al poco espacio que ocupan. Tienen un margen de trabajo entre ambiente +5 y 65°C.

BIN-01 Especificamente diseñado par termostatar dos placas "Microtiter". La cámara de trabajo está fabricada por completo en metacrilato transparente, y dispone de una tapa superior con un pomo, para manipular las placas o muestras. Chasis completo en acero inoxidable, y posee regulación de temperatura digital.

BIN-02 Diseñado para poder termostatar toda clase de recipientes y útiles usados en microbiología, biología de la reproducción, fecundación in vitro etc. La cámara de trabajo está fabricada por completo en acero inox, la resistencia calefactora no está a la vista y posee una tapa superior abatible de metacrilato transparente. El chasis está fabricado por completo en acero inox, y está equipado con un regulador digital de temperatura y un temporizador de 0-60 min.

TEC DATA											
ISO Class I		DIN 4050 IP-33			EN 61010			MWC 60°C 80%H			
USE Max mm								Extern mm			
REF	D	H	W	°C Max	$\pm^\circ\text{C}$	Watts		D	H	W	Kg
BIN-01	195	27	140	65	0.2	16	0-60	220	100	165	2
BIN-02	195	55	315	65	0.2	50	0-60	300	85	350	3,5

