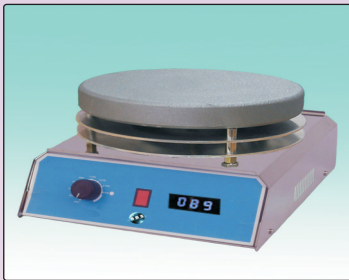
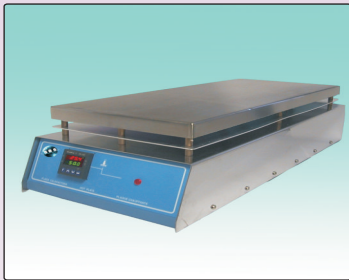
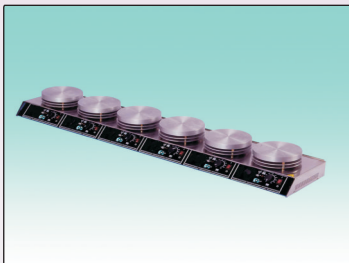





CPC-135

CPC-190D

CPC-250600D

CPC-6135

 It's a complete range of heating plates, to heat the most standard recipients of a laboratory. Three different families produced : **Rectangular**, **Circular**, and **Battery**. With two regulations, **Analogic** through energy pulses, and **Digital**, this one with the possibility of choosing between the regulation of the surface temperature, or regulate the liquid temperature through an external test probe as accessory CX-500; the Analogic have an input to plug a contact thermometer. The heating elements may be made of iron (Fe), aluminium (Al) or stainless steel. The circular models have a holder to allow to place bars of Ø12x500mm, as accessory AX-99; the Battery ones are supplied with one bar per plate. The circular ones have the housing completely made of stainless steel, the Rectangular and Battery, have the upper cover made of stainless steel, except the **CPC-240365D** made of aluminium, it is intended to heat **slides** and **cover-slides**. The housings are sturdy metallic painted.

 C'est une gamme complète de plaques, pour chauffer les récipients plus habituels de laboratoire. Fabriquées trois familles: **Rectangulaires**, **Circulaires** et **Batterie**. Avec deux régulations, **Analogique** moyen pulses de puissance, et à **Affichage Numérique** avec la possibilité de choisir entre réguler la température de la surface, ou la du liquide, moyen une sonde externe comme accessoire CX-500; les analogiques ont une prise pour brancher un thermomètre à contact. Les plateaux peuvent être en fer (Fe), aluminium (Al) ou acier inox. Les modèles circulaires sont munis avec un système de fixation pour tiges support Ø12x500mm comme accessoire AX-99, les modèles en Batterie sont fournis avec une tige par poste. Les Circulaires ont le boîtier par complet en acier inox, les Rectangulaires et en Batterie, ont le couvercle supérieur en acier inox, excepte le **CPC-240365D** qui est en aluminium; c'est pour chauffer **Lames**. Boîtiers inférieurs métalliques peints.

 É uma gama completa de placas para aquecer os recipientes mais correntes de um laboratório. Produzidas três gamas: **Rectangulares**, **Redondas**, e em **Bateria**. Por sua vez existem duas classes de regulações, a **Analógica** por impulsos de potência e a **Digital** que tem a possibilidade de escolher entre regular a temperatura da superfície, ou do líquido do recipiente por intermédio de uma sonda externa com o acessório CX-500, as analógicas têm uma ligação para um termómetro de contacto. O material dos aquecedores pode ser de ferro (Fe) alumínio (Al) ou de aço inox. As redondas têm um orifício para colocar uma barra suporte de alumínio de Ø12x500, acessório AX-99, as Baterias são fornecidas com 1 AX-99 por cada prova. As Redondas têm o chassi completo em aço inox, os modelos Rectangulares e Bateria têm a parte superior do chassi em aço inox, excepto **CPC-240365D** em Alumínio, é adequada para **Portaobjectos**. O chassi inferior é metálico pintado.

 Gama completa de placas para calentar los recipientes mas usuales de laboratorio. Fabricadas tres gamas: **Rectangulares**, **Circulares** y en **Batería**. A su vez existen dos clases de regulación, **Analógica** por impulsos de potencia, y **Digital** con la posibilidad de escoger entre regular la temperatura de la superficie o la del líquido del recipiente con una sonda externa como accesorio CX-500; las analógicas poseen un conector para termómetro de contacto. El material de las placas puede ser de hierro (Fe), aluminio (Al) y de acero Inox (inox). Las circulares, tienen un alojamiento para poder colocar una varilla soporte de aluminio de Ø12x500mm que se suministra como accesorio AX-99, los modelos en Bateria se suministran con una varilla por plaza. Los modelos Circulares tienen el chasis completo en acero inox, Rectangulares y Bateria la tapa superior de acero inox excepto **CPC-240365D** de Al; ideal para **portaobjetos**. La base inferior es metálica pintada.

TEC DATA

REF	ISO Class I			DIN 4050 IP 33		EN 61010		MWC 60°C 80% H			D	W	H	Kg	
	Nr P	USE Max mm		Watts	°C	+°C	REG	MAT	Extern mm						
		Ømm	D						W	D					H
CPC-085	1	85	-	-	175	350	15%	ANALOG	Al	●	150	105	115	1,5	
CPC-135	1	135	-	-	400	400	15%	ANALOG	Al	●	220	105	165	2	
CPC-135D	1	135	-	-	400	400	0,5	DIGITAL	Al	●	220	105	165	2	
CPC-150	1	150	-	-	1000	400	15%	ANALOG	Fe	●	220	105	165	3	
CPC-185	1	185	-	-	2000	400	15%	ANALOG	Fe	●	260	140	225	5	
CPC-190	1	190	-	-	700	400	15%	ANALOG	Al	●	260	140	225	5	
CPC-190D	1	190	-	-	700	400	0,5	DIGITAL	Al	●	260	140	225	5	
CPC-240365D	1	-	240	356	45	60	0,1	DIGITAL	Al	■	248	48	350	2	
CPC-250600	1	-	600	250	1600	400	15%	ANALOG	inox	■	652	174	275	16	
CPC-250600D	1	-	600	250	1600	400	0,5	DIGITAL	inox	■	652	174	275	16	
CPC-350300	1	-	300	350	1000	400	15%	ANALOG	inox	■	320	140	356	12	
CPC-350300D	1	-	300	350	1000	400	0,5	DIGITAL	inox	■	320	140	356	12	
CPC-4135	4	135	-	-	4x400	400	15%	ANALOG	Al	●●●●	343	105	700	8	
CPC-4135D	4	135	-	-	4x400	400	0,5	DIGITAL	Al	●●●●	343	105	700	8	
CPC-6135	6	135	-	-	6x400	400	15%	ANALOG	Al	●●●●●●	343	105	1000	11	
CPC-6135D	6	135	-	-	6x400	400	0,5	DIGITAL	Al	●●●●●●	343	105	1000	11	
CPC-6150	6	150	-	-	6x1000	400	15%	ANALOG	Fe	●●●●●●	343	105	1000	11	
CPC-6150D	6	150	-	-	6x1000	400	0,5	DIGITAL	Fe	●●●●●●	343	105	1000	11	