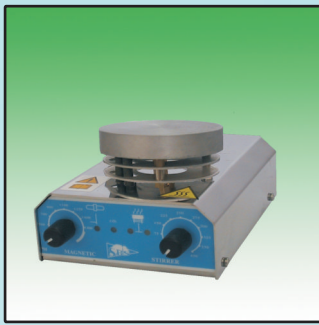
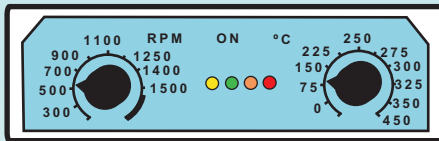


**MINI**



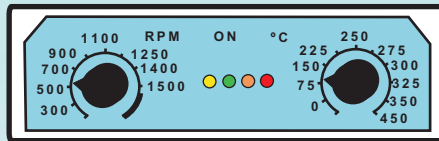
**ACS-159**



**CLASIC**



**ACS-300**



**EXTRA**



**ACS-463**



**ACS-159:** Intended for small recipients when space problems exist. **Stainless steel housing** with hole to insert a Ø12 bar. Speed controlled by **Flash microprocessor Pwm**, by RPM graduated control knob. Balanced magnets, treatment **SBS2005**. Aluminium heater, modular, top non-slip. °C regulated by proportional **Pwm-Zc** by °C graduated knob. Supplied with 1 magnet.

**ACS-300:** Intended for education purposes. **Stainless steel** housing with hole to insert a Ø12 bar. Speed controlled by **Flash microprocessor Pwm**, by RPM graduated control knob. Balanced magnet, **treatment SBS2005**. Modular heater, top non-slip. °C regulated by proportional **Pwm-Zc** by °C graduated knob. Input for contact thermometer. Supplied with 1 PTFE magnet

**ACS-463:** It has the possibility to do programs combining Speed-Temperature-Time. **Stainless steel** housing with hole to insert a Ø12 bar. Speed controlled by **Flash microprocessor Pwm**. Balanced magnets, **treatment SBS2005**. Aluminium heater, modular, **top non-slip**. °C regulated by **Fuzzy Logic**. Retro-lighted display and membrane keys. Supplied with 1 magnet.

**ACS-159:** Idéal pour petits récipients, et quand il-i-a problèmes d'espace. Boîtier en acier inox avec trou pour fixer une tige Ø12. Vitesse contrôlée par **Micro Flash Pwm** par bouton gradué en TPM. Aimant équilibré, traitement **SBS2005**. Plat chauffant modulaire **non-glissant**. Régulation de °C par proportionnel **Pwm-Zc** et bouton gradué en °C. Livré avec aimant.

**ACS-300:** Idéal pour le domaine d'éducation. Boîtier en acier inox avec trou pour fixer une tige Ø12. Vitesse contrôlé par **Micro Flash Pwm** par bouton gradué en TPM. Aimant équilibré, traitement **SBS2005**. Plat chauffant modulaire **non-glissant**. Régulation de °C par proportionnel **Pwm-Zc**, bouton gradué en °C. Connexion pour thermomètre à contact. Livré avec aimant.

**ACS-463:** Il peut effectuer programmes avec la combinaison de Vitesse-Température-Temps. Boîtier en acier inox avec trou pour fixer une tige Ø12. Vitesse contrôlé par **Micro Flash Pwm** digital. Aimant équilibré, traitement **SBS2005**. Plat chauffant modulaire **non-glissant**. Régulation des °C par **Fuzzy Logic**, display digital et claviers à membrane. Livré avec un aimant.

**ACS-159:** Ideal para recipientes pequenos e quando exista problema de espaço. Chassi em aço inox com orifício para fixar 1 barra Ø12. Velocidade regulada por **Micro Flash Pwm**, botão graduado em RPM. Íman equilibrado; com tratamento **SBS2005**. Aquecedor modular **anti-deslizante**. °C regulados por proporcional **Pwm-Zc**, e botão graduado em °C. Fornecido com 1 íman.

**ACS-300:** Ideal para educação. Chassi em aço inox com orifício para fixar 1 barra Ø12. Velocidade regulada por **Micro Flash Pwm**, botão graduado em RPM. Íman equilibrado; com **tratamento SBS2005**. Aquecedor modular **anti-deslizante**, com os °C controlados por **Pwm-Zc** com botão graduado em °C. Ligação para termómetro de contacto. Fornecido com 1 íman.

**ACS-463:** Tem a possibilidade de programar, combinando Velocidade-Temperatura-Tempo. Chassi em aço inox com orifício para fixar 1 barra Ø12. Electrónica controlada por **Micro Flash**, display digital, velocidade **servo**, °C **Fuzzy Logic**. Aquecedor anti-deslizante. Possibilidade de escolha entre controlar os °C do prato ou do líquido. Íman equilibrado Fornecido com íman.

**ACS-159** Ideal para agitar recipientes pequeños cuando existan problemas de espacio. Chasis de acero inox con taladro para fijar una barra Ø12. Ímán equilibrado+**tratamiento SBS2005**. Velocidad regulada por **Micro Flash Pwm** con botón graduado en RPM. Plato calefactor intercambiable con superficie anti-desliz. Regulación °C **Pwm-Zc** con botón graduado en °C.

**ACS-300** Ideal para educación. Chasis de acero inox con taladro para fijar barra Ø12. Control velocidad por **Micro Flash Pwm** + botón graduado en RPM. Ímán equilibrado + **tratamiento SBS2005**. Plato calefactor intercambiable con superficie anti-desliz. Regulación °C **Pwm-Zc** + botón graduado en °C, toma para termómetro de contacto. Suministrado con 1 ímán PTFE.

**ACS-463** Puede efectuar programas combinando Velocidad-Temperatura-Tiempo. Chasis de acero inox con taladro para fijar 1 barra Ø12. Control de RPM por **Micro Flash Pwm**. Ímán equilibrado con **tratamiento SBS2005**. Calefactor modular **anti-desliz**. Control °C por **Fuzzy logic**. Posible escoger regular los °C del plato o del líquido. Digital y teclado membrana.

TEC DATA															
ISO Class I			DIN 4050 IP 33					MWC 60°C 80%H 230V				EXTERN			
L	REF	W Mot.	Max Visco Cps	Max Ø	Max RPM	mT	RPM TPM	SSS				D mm	H mm	W mm	Kg
								Ømm	W	°C/min	°C Max				
6	ACS-159	2	2500	85	30	600	250-1600	85	175	36	245	150	105	115	1,5
12	ACS-300	5	5000	135	40	660	250-1600	135	400	36	425	220	105	165	2
120	ACS-463	5	10000	135	60	700	250-1600	135	400	36	425	260	160	225	3

ACCES:AX-99 Support bar Ø12x500 Tige support Ø12x500 Barra suporte Ø12x500 Barra soporte Ø12x500