



**HEATING
MAGNETIC STIRRERS**



**AGITATEURS MAGNETIQUES
CHAUFFANTS**



suministros de laboratorio

ACS-160

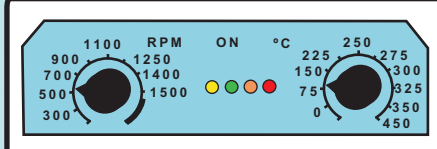
ACS-161

ACS-162

ACS-163



BASIC



The **BASIC RANGE** has 4 stirring power 12-16-60-120L, made with **stainless steel housings** with **anti-spilling protection**, with a hole to insert a Ø12 bar (acces AX-99). Provided with a **12Vcc output** to allow to plug accessories. Supplied with a PTFE coated magnet. The top of the heating plate is made with a special non-slip surface to prevent horizontal displacement of the recipients during the stirring. Input to plug a contact thermometer DIN 2878 3 versions, (Normal 2 pins Safety 3 pins & Digital).

SPEED: Regulated by **PWM system**, by means of a RPM graduated control knob placed on the front panel.

MAGNETS: They are made of a special alloy, with extra-magnetic power, under the exclusive **TREATMENT SBS2005**.

They are developed with dynamic and magnetic balance to prevent vibrations and eccentric rotation.

HEATERS: They are made of cast aluminium with **non-slip** top surface, modular and **interchangeable** just in 1 min.

°C REGULATION: By **PROPORTIONAL PWM-ZC**, through a **°C** graduated control knob. Input to allow to connect a contact thermometer 3 versions, (Standard 2 wires, Safety 3 wires, and Digital), all according to DIN 12878.



LA GAMME "BASIC" se fabrique en 4 puissances d'agitation 12-16-60-120Litres. Boîtier avec protection **anti-perces** en acier inox, muni avec un trou pour fixer une tige Ø12x500 (Access AX-99). **Sortie 12Vcc** pour alimenter accessoires. Electronique à **Microprocesseur Flash**, connecteur pour thermomètre à contact d'accord avec DIN 12878 pour les trois versions, Standard avec deux fils, de Sécurité trois fils, et Digital (Sans mercure). Fournis avec un barreau magnétique recouvert en PTFE.

VITESSE: Régulation à système **Pwm** moyen un bouton sur une échelle graduée en TPM, placé sur la façade.

AIMANTS: Extra-puissants fabriqués en un alliage spécial, et avec un **traitement exclusif SBS2005**, et avec un équilibrage mécanique et magnétique, pour réduire les vibrations et tournement excentrique du aimant.

P. CHAUFFANTS: Fabriqués en aluminium fondu, avec la surface **non-glissante**, modulaires et reemplacables en 1 minute.

REGULATION °C: Système **PROPORTIONNEL PWM-ZC**, avec bouton sur échelle graduée en **°C**. Connexion pour thermomètre à contact d'accord DIN12878 en les 3 versions, Standard 2 fils, Secourité 3fils et Digital.



A **GAMA BASIC** fabrica-se com 4 potências de agitação 12-16-60-120L. Chassi em aço inox com protecção **anti-derrame**. Providos de um orifício para fixar uma barra suporte de Ø12 (Acess. AX-99), **saída 12Vcc**, para alimentar acessórios. Elétronica **Microprocessador Flash**, ligação para termômetro de contacto conforme DIN 12878 para três versões, Standard com dois fios, de Segurança com três fios, e Digital (Isento de mercúrio). Fornecidos com uma barra magnética em PTFE.

VELOCIDADE: Regulada por o sistema **Pwm** com um botão de regulação situado sobre uma escala graduada em RPM.

IMANES: Fabricados com uma liga especial, muito potente, com **tratamento exclusivo SBS2005**, e providos de um equilibrado magnético e dinâmico para reduzir as vibrações e o movimento excêntrico do íman.

AQUECEDORES: Fabricados em alumínio fundido com superfície anti-deslizante, modulares e intersubstituíveis em 1 min.

REGULAÇÃO °C: Sistema **PROPORCIONAL PWM-ZC**, com botão sobre escala graduada em **°C**. Ligação para termômetro de contacto conforme DIN 12878 para 3 versões, Standard com 2 fios, de Segurança com 3 fios, e Digital.



La **GAMA BASIC** se fabrica con 4 potencias de agitación 12-16-60-120L. Chasis de acero inox con protección **anti-derrame**. Provistos con un alojamiento para insertar una barra soporte de Ø12x500 (Accesario AX-99), y **salida 12Vcc**, para poder alimentar accesorios. Electrónica **Microprocesador Flash**, conexión para termómetro de contacto en sus 3 versiones DIN 12878, Standard 2hilos, de Seguridad 3 hilos y digital (Sin mercurio). Suministrados con una varilla magnética de PTFE.

VELOCIDAD: Está regulada mediante el sistema **PWM** por medio de un botón de mando sobre escala graduada en RPM.

IMANES: Fabricados de aleación especial, extra potentes, sometidos al **TRATAMIENTO SBS2005**. Equilibrados dinámicamente y magnéticamente, para evitar vibraciones y el giro excéntrico de la varilla magnética.

CALEFACTORES: Fabricados de aluminio fundido con superficie antideslizante, modulares e intercambiables en sólo 1 min.

°C REGULACION: Sistema **PROPORCIONAL PWM-ZC**, con botón de mando sobre escala graduada en **°C**. Conexión para termómetro de contacto en sus 3 versiones (Standard 2 hilos, Seguridad 3 hilos y Digital) DIN 12878.

TEC DATA

ISO Class I				DIN 4050 IP 33				MWC 60°C 80%H 230V				EXTERN					
L	REF	W Mot.	Max Visko Cps	Max Ø	Max ↕	mT N	RPM TPM	Ømm	W	°C/min	°C Max	D mm	H mm	W mm	Kg	W H	
12	ACS-160	2	5000	135	40	660	250-1600	135	400	36	425	220	105	165	2		
16	ACS-161	5	10000	135	60	700	250-1600	135	400	36	425	240	140	165	3		
60	ACS-162	12	10000	190	100	800	250-1600	190	800	36	425	260	140	225	4		
120	ACS-163	50	10000	350	165	1400	250-1600	350	1500	36	425	420	175	410	25		

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



MADE IN EUROPE (UE)

