



**NO HEATING  
MAGNETIC STIRRERS**



**AGITADORES MAGNÉTICOS  
SEM AQUECIMENTO**



**AGITATEURS MAGNETIQUES  
NON CHAUFFANTS**

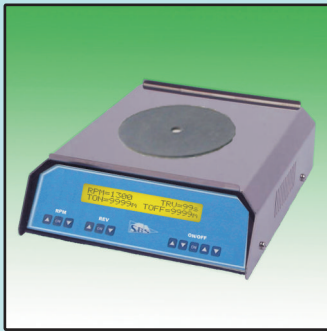


**AGITADORES MAGNETICOS  
SIN CALEFACCION**

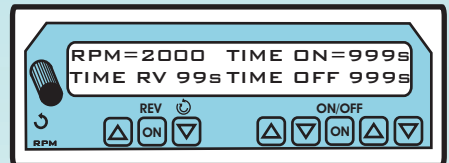
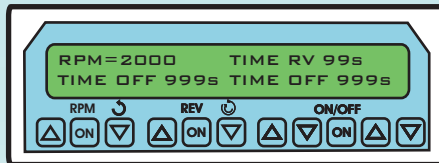
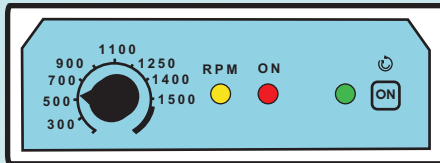
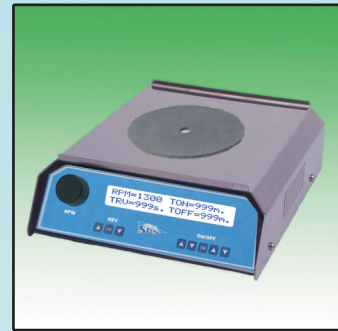
**BASIC**



**DIGITAL**



**SERVO**



It's a range of 12 models with 4 different stirring powers: 12-16-60-120L, with extra-power magnet with SBS2005 treatment, with dynamic&magnetic balance, with 3 different microprocessor FLASH speed regulations: Basic, Digital, Servo. Stainless steel housings, with non-slip top to prevent horizontal displacements; with a hole to insert a Ø12 statif. Supplied with a magnet.

**BASIC:** Speed regulation by PWM, by a RPM graduated control knob on the front panel, and reversing stirring each 30s.

**DIGITAL:** Speed regulation by PWM, Timer up to 9999min, Cyclical timer start-stop 1-9999m, Reversing stirring with adjustable periode 1-30s. All the functions are controlled by Membrane keys on a retroillighted display.

**SERVO:** Speed regulation made by PWM plus a circuit to keep constant the prefixed RPM independty of the liquid viscosity, Timer up to 9999m, Cyclical timer start-stop 1-9999m., Reversing stirring with adjustable periode 1-30s. The speed is regulated by 1 control knob, the time functions are controlled by membrane keys on a retroillighted display.



Gamme de 12 modèles, et 4 puissances: 12-16-60-120L. Aimant extra-puissant avec traitement SBS2005 équilibrage dynamique et magnétique avec; 3 régulations à microprocesseur FLASH: Basic, Digital, Servo. Boîtier en acier inox avec la surface non-glissante pour éviter déplacements des récipients; avec un trou pour placer un statif Ø12. Livrés avec un aimant.

**BASIC:** Régulation de vitesse par PWM par bouton sur échelle graduée en TPM; inverseur du sens de rotation chaque 30s

**DIGITAL:** Régulation de vitesse par PWM, Temporisateur jusqu'à 9999m, Marche cyclique ON/OFF 1-9999minutes, Inverseur du sens de rotation à cycle ajustable 1-30s. Contrôle par claviers à membrane, écran retro-éclairé.

**SERVO:** Régulation de vitesse par PWM plus un circuit pour maintenir constante la vitesse indépendamment des variations de la viscosité, Temporisateur jusqu'à 9999m, Marche cyclique ON/OFF 1-9999m, Inverseur du sens de rotation à cycle ajustable 1-30s. Contrôle du TPM par bouton; le temps par claviers à membrane, sur un écran.



Gama de 12 modelos, com 4 potências: 12L-16L-60L-120L, íman extra-potente com equilibrado magnético e dinâmico com tratamento SBS2005 e 3 sistemas de regulação por microprocessador FLASH: Basic, Digital, Servo. Chassi em aço inox, com superfície anti-deslizante; evita a deslocação do copo; com orifício para fixar uma barra Ø12. Fornecidos com íman.

**BASIC:** Regulação de velocidade por PWM, com um botão numa escala graduada em RPM. Inversão de rotação cada 30s

**DIGITAL:** Regulação de velocidade PWM, Temporizador até 9999m, Trabalho cíclico ON/OFF 1-9999m Inversão do sentido de rotação com ciclo ajustável 1-30s. Controlo por teclas de membrana em display retro-iluminado.

**SERVO:** Regulação de velocidade PWM, um circuito mantém as RPM, independente das variações da viscosidade, Temporizador até 9999m, Trabalho cíclico ON/OFF 9999m, Inversão do sentido de rotação com ciclo ajustável 1-30 s. O controlo da velocidade é por botão; e o do tempo, por teclas de membrana num display retro-iluminado.



Gama de 12 modelos, con 4 potencias: 12L-16L-60L-120L; imanes extrapotentes con equilibrado magnético y dinámico con tratamiento SBS2005, con 3 sistemas de regulación RPM a microprocesador FLASH: Basic, Digital, Servo. Chasis de acero inox con superficie antideslizante, evitando la caída de los vasos. Alojamiento para barra Ø12. Suministrados con íman PTFE.

**BASIC:** Regulación de velocidad PWM, con un botón sobre una escala graduada en RPM. Inversión de giro cada 30s.

**DIGITAL:** Regulación de velocidad PWM, Timer hasta 9999m, Timer cíclico Paro-Marcha 1-9999m, Inversor de giro con periodo ajustable 1-30s. Las funciones son controladas por teclas de membrana y display retroiluminado.

**SERVO:** Regulación de velocidad PWM con circuito que mantiene las RPM prefijadas con independencia de cambios de viscosidad, Timer hasta 9999m, Timer cíclico Paro-Marcha 1-9999m, Inversor de giro con ciclo ajustable 1-30s. La velocidad se controla con 1 botón y las funciones de tiempos con teclas de membrana y display retroiluminado.

TEC DATA														
ISO Class I	DIN 4050 IP33			MWC 60°C 80% H							EXTERN			
L	BASIC	DIGITAL	SERVO	Max Visc Cps	Max	Max	mT	RPM TPM	V	W	D mm	H mm	W mm	Kg
12	ANS-003	ANS-103	ANS-203	5000	160	40	640	250-1750	230	2	200	50	160	1
16	ANS-005	ANS-105	ANS-205	10000	160	50	664	250-1600	230	12	225	75	160	1.5
60	ANS-007	ANS-107	ANS-207	10000	220	60	806	250-1500	230	50	250	85	220	2
120	ANS-009	ANS-109	ANS-209	10000	355	165	1610	100-1000	230	75	355	160	355	12

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



MADE IN EUROPE (UE)



Pag

**A04**



2006

www.websbs.com