



**MAGNETIC STIRRERS  
DIVERS APPLICATIONS**



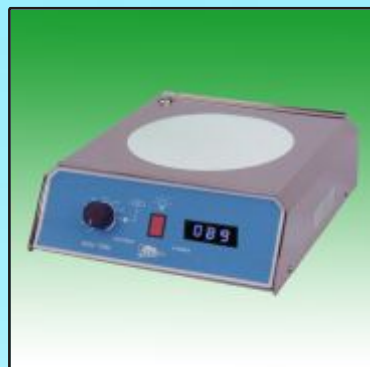
**AGITADORES MAGNÉTICOS  
APLICAÇÕES DIVERSAS**



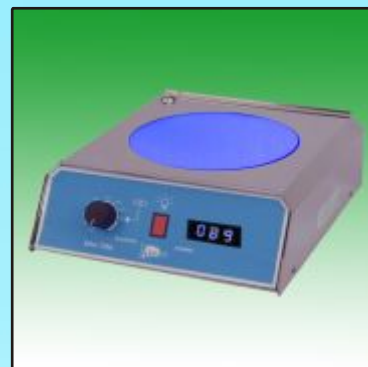
**AGITATEURS MAGNETIQUES  
APPLICATIONS DIVERSES**



**AGITADORES MAGNETICOS  
APLICACIONES DIVERSAS**



**ANS-014**



**ANS-016**

**ANS-014: MAGNETIC STIRRERS WITH LIGHT on the bottom** to allow to light the recipients during the stirring. Produced with 2 different kind of lights: **ANS-014 White Light**, **ANS-016 UV366nm Light**, for fluorescent liquids. Stainless steel housing with **anti-slide top**, with a hole to fix a Ø12 bar (access.AX-99). Extra magnetic power, magnet of a special alloy under the **exclusive treatment SBS2005**; magnetic+mechanical balance to reduce vibrations and eccentric rotation. Digital speed control **Microprocessor Flash Pwm**, by knob. Supplied with 1 PTFE magnet bar.

**ANS-014: AGITATEUR MAGNETIQUE AVEC ECLAIRAGE** dans la surface pour éclairer un récipient pendant leur agitation. Fabriqués avec deux sortes de lumières: **ANS-014 Blanche**, **ANS-016 UV 366nm** pour liquides fluorescents. Boîtier en acier inox avec un trou pour fixer une tige Ø12 (AX-99). Aimant extra-puissant d'un alliage spécial avec **traitement exclusif SBS2005**, et équilibrage mécanique+magnétique, pour réduire les vibrations et tournement excentrique. Vitesse contrôlée à **Micro Flash Pwm** à affichage numérique et bouton. Livré avec un aimant en PTFE.

**ANS-014: AGITADORES COM LUZ** para iluminar os líquidos durante a agitação. Fabricam-se com 2 classes de luz diferentes: **ANS-014 Luz BRANCA**, **ANS-016 Luz UV-366nm**, para líquidos fluorescentes. Chassi em aço inox com orifício para colocar uma barra suporte Ø12 (Acess AX-99). Ímã potente, com **tratamento exclusivo SBS2005**, e equilibrado magnético e dinâmico para reduzir as vibrações e o movimento circular excêntrico. Velocidade regulada por **Micro Flash** e botão com display digital. Fornecido com um ímã revestido em PTFE.

**ANS-014: Agitadores con LUZ EN LA BASE** para iluminar los líquidos mientras son agitados. Se fabrican con tres clases de luz diferentes: **ANS-014 LUZ BLANCA**, **ANS-016 LUZ UV-366nm** para líquidos fluorescentes. Velocidad regulada por microprocesador **FLASH** y botón de mando con display digital. Imán de aleación especial extrapotente, con **tratamiento SBS2005** con **equilibrado magnético y dinámico** para reducir vibraciones y giro excéntrico. Chasis de acero inox provisto de un orificio para fijar una barra de Ø12 (Acc AX-99). Suministrado con 1 imán PTFE.

TEC DATA													
ISO Class I	MWC 60°C 80%H				DIN 4050 IP33				EXTERN				
	REF	Max Visc Cps	Max		mT	RPM TPM	V	W	D mm	H mm	W mm	Kg	
12	ANS-014	5000	220	40	664	250-1600	230	16	250	85	220	2	
12	ANS-016	5000	220	40	664	250-1600	230	16	250	85	220	2	

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



MADE IN EUROPE (UE)



Pag  
**A08**



2006

www.websbs.com