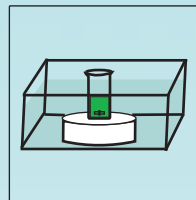
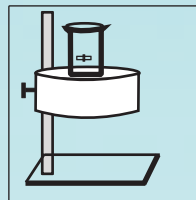
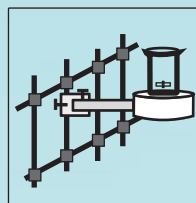
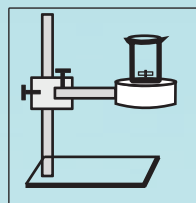




ANS-006




ANS-008

 **ANS-006: MAGNETIC STIRRER WITH Ø12 REAR BAR** to allow to hang it in supports or scaffolding, with housing made of plastic with **anti-slide top**, provided with a hole to insert a Ø12 bar (access. AX-99). The stirring body is separated from the power supply. Speed control by **Microprocessor Flash** and a RPM graduated knob. Extra magnetic power, magnets made of a special alloy under the **exclusive treatment SBS2005**; magnetic +mechanical balance to reduce the vibrations and an eccentric rotation. Supplied with a PTFE magnetic bar.


ANS-008: IMMERSION MAGNETIC STIRRER with housing made of plastic with anti-slide top, provided with a hole to fix a Ø12 bar (access. AX-99). The stirring body is separated from the power supply. Extra magnetic power, magnets made of a special alloy under the **exclusive treatment SBS2005**; magnetic+mechanical balance to reduce the vibrations, and an eccentric rotation. Speed control by **Microprocessor Flash** and a RPM graduated knob.

 **ANS-006: AGITATEUR MAGNETIQUE AVEC TIGE** pour suspendre sur un support de laboratoire. Boîtier en plastique avec un trou pour fixer une tige Ø12x500 (Accessoire AX-99). Le corps d'agitation est séparé de l'alimentateur. Equipé avec un aimant très puissant d'alliage spécial avec **traitement exclusif SBS2005**; et équilibrage mécanique+magnétique, pour réduire les vibrations et le tournement éxcentrique du barreau. Vitesse contrôlée par **Microprocesseur Flash** et bouton sur échelle graduée en TPM. Livré avec un barreau magnétique en PTFE.






ANS-008: AGITATEUR MAGNETIQUE PLONGEABLE, boîtier en plastique avec un trou pour fixer une tige Ø12 (AX-99). Le corps d'agitation est séparé de l'alimentateur. Avec aimant très puissant d'alliage spécial avec **traitement exclusif SBS2005**; et équilibrage mécanique+magnétique, pour réduire les vibrations et le tournement éxcentrique du barreau. Vitesse contrôlée par **Micro Flash** et bouton gradué en TPM. Livré avec aimant en PTFE





 **ANS-006: AGITADOR COM BARRA POSTERIOR Ø12** para suspender em suportes ou em grades de fixação, com o corpo de agitação em plástico com a **superfície de trabalho anti-deslizante**, separado do alimentador, provido dum orifício para fixar uma barra Ø12 (Acess AX-99). Velocidade regulada por **Microprocessador Flash** e botão graduado em RPM. Íman potente com **tratamento exclusivo SBS2005**, equilibrado magnético e dinâmico para reduzir as vibrações e o movimento circular excêntrico. Fornecido com 1 íman em PTFE e um alimentador.

ANS-008: AGITADOR SUBMERSÍVEL, com o corpo de agitação em plástico com a superfície de trabalho anti-deslizante, separado do alimentador, provido dum orifício para fixar uma barra Ø12 (Acess AX-99). Velocidade regulada por **Micro Flash** e botão graduado em RPM. Íman potente com **tratamento exclusivo SBS2005**, e equilibrado magnético e dinâmico para reduzir as vibrações e o movimento circular excêntrico. Fornecido com 1 íman PTFE.

 **ANS-006: AGITADOR CON BARRA POSTERIOR Ø12** para sujetar en soportes o embarrados, con cuerpo de agitación de plástico, separado del alimentador, y provisto con un taladro para insertar una barra Ø12x500 (Accesorio AX-99). Velocidad regulada por microprocesador **FLASH** y botón de mando graduado en RPM. Imanes potentes con equilibrado **magnético+dinámico** para reducir vibraciones y el giro excéntrico. Y con **tratamiento SBS2005** Superficie recubierta de un material antideslizante. Suministrado completo con un imán recubierto de PTFE.

ANS-008: AGITADOR SUMERGIBLE, con cuerpo agitador de PVC, separado del alimentador, y un taladro para insertar una barra Ø12x500 (Accesorio AX-99). Velocidad regulada por microprocesador **FLASH** y botón de mando graduado en RPM. Imanes potentes **tratamiento SBS2005** con **equilibrado magnético+dinámico** para reducir las vibraciones y el giro excéntrico del imán. Suministrado con una varilla magnética recubierta de PTFE.

TEC DATA													
ISO Class I	MWC 60°C 80%H				DIN 4050 IP33				EXTERN				
	REF	Max Visc Cps	Max 	Max 	mT 	RPM TPM	V	W	D mm	H mm	W mm	Kg	
6	ANS-006	2500	110	40	660	250-1600	230	2	170	50	116	0.5	
6	ANS-008	2500	110	40	664	250-1600	230	2	170	50	116	0.5	

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