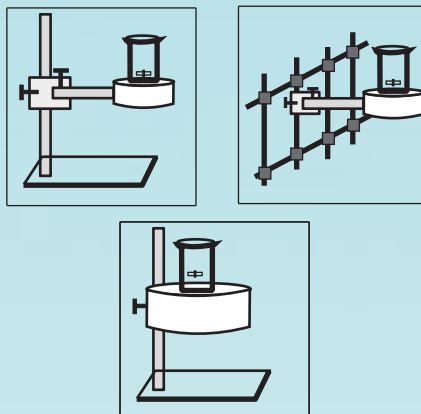




ANS-002




ANS-004

 **ANS-002: BATTERY magnetic stirrer** it can work with rechargeable battery or 230Vac. Housing made of stainless steel with **anti-slide top**, with a hole to insert a Ø12 bar (accessory AX-99). Control speed by **Microprocessor Flash** and a RPM graduated knob. Very high magnetic power, with magnets made of a special alloy under the **exclusive treatment SBS2005**; magnetic+mechanical balance to reduce the vibrations, and an eccentric rotation.


ANS-004: ANTI-CORROSION magnetic stirrer with housing made of PTFE, intended to work with corrosive products. Provided with a hole to insert a Ø12 bar (access. AX-99), a M10 female screw to allow to insert a rear bar (Access. AX-97, AX-98) to allow to hang it. 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 eccentric rotation.

 **ANS-002: AGITATEUR MAGNETIQUE A BATTERIE** rechargeable, et 230Vac. Boîtier en **acier inox**, avec surface **non-glissante** pour éviter déplacements des récipients, et un trou pour fixer une tige Ø12 (AX-99). Aimant très puissant d'alliage spécial avec **traitement exclusif SBS2005**; équilibrage mécanique+magnétique, pour réduire vibrations et tournement excentrique. Vitesse contrôlée par **Micro Flash** et bouton gradué en TPM. Livré avec aimant PTFE.






ANS-004: AGITATEUR MAGNETIQUE ANTI-CORROSION pour travailler avec produits corrosifs. Boîtier en **PTFE** avec un trou pour fixer une tige Ø12 (AX-99), et un vis écrou M10, pour fixer une tige postérieur (Access. AX-97, AX-98) pour pouvoir le suspendre d'un support. Le corps d'agitation est séparé de l'alimentateur. Aimant très puissant d'alliage spécial avec **traitement exclusif SBS2005**; équilibrage mécanique+magnétique, pour réduire vibrations et tournement excentrique. Vitesse contrôlée par **Micro Flash** et bouton gradué en TPM. Livré avec 1 aimant PTFE.





 **ANS-002: AGITADOR A BATERIA** recarregável com dupla alimentação a 230Vac. Chassi em aço inox **anti-deslizante** com orifício para colocar uma barra suporte Ø12 (Acessório AX-99). Velocidade regulada por **Microprocessador Flash** e botão graduado em RPM. Ímanes potentes, com **tratamento exclusivo SBS2005**, e equilibrado magnético e dinâmico para reduzir as vibrações e o movimento circular excêntrico. Fornecido com 1 barra magnética em PTFE.

ANS-004: AGITADOR ANTI-CORROÇÃO com **chassi em PTFE** para trabalhos corrosivos. Provido de um orifício para fixar uma barra suporte Ø12 (Acess AX-99) e uma rosca M10 para adaptar uma barra de fixação posterior que permite a suspender o aparelho (Access AX-98, AX-97). Tem o corpo de agitação separado do alimentador. Velocidade regulada por **Micro Flash** e botão graduado em RPM. Iman potente, com **tratamento exclusivo SBS2005**, equilibrado magnético e dinâmico para reduzir vibrações e movimento circular excêntrico. Fornecido com 1 iman.

 **ANS-002: AGITADOR A BATERIA** recargable con doble alimentación a 230V ac. Chasis **acero inox antideslizante**, con alojamiento para insertar una barra Ø12x500 (Accesorio AX-99). Velocidad regulada por **microprocesador Flash** y botón de mando graduado en RPM. Imanes potentes **tratamiento SBS2005** y equilibrado magnético y dinámico para reducir las vibraciones y el giro excéntrico. Suministrado con imán recubierto con PTFE.

ANS-004: AGITADOR ANTICORROSION con **chasis de PTFE** para **trabajos corrosivos**, taladro para insertar una barra Ø12x500 (Accesorio AX-99), y rosca M10 para insertar una barra de sujeción posterior para poder colgarlo (Accesorios AX-98, AX-97). Tiene el cuerpo de agitación separado del alimentador. Velocidad regulada por **Micro FLASH** y botón de mando graduado en RPM. **Imanes potentes tratamiento SBS2005** con **equilibrado magnético y dinámico** para reducir las vibraciones y el giro excéntrico. Suministrado con 1 imán con 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-002	2500	110	40	660	250-1600	230	2	170	50	116	0.5	
6	ANS-004	2500	110	40	664	250-1600	230	2	170	50	116	1	

ACCESS				
REF	 SUPPORT BAR	 TIGE SUPPORT	 BARRA SUPORTE	 BARRA SOPORTE
AX-97	Stainless Steel Ø12x150 M10	Acier Inox Ø12x150 M10	Aço Inox Ø12x150 M10	Acero Inox Ø12x150 M10
AX-98	PTFE Ø12x150 M10	PTFE Ø12x150 M10	PTFE Ø12x150 M10	PTFE Ø12x150 m 10
AX-99	Alum inium Ø12x500	Aluminium Ø12x500	Aluminio Ø12x500	Aluminio Ø12x500