



**NO HEATING MULTIPOINT
MAGNETIC STIRRERS**



**AGITADORES MAGNÉTICOS
MÚLTIPLOS S/AQUECIMENTO**

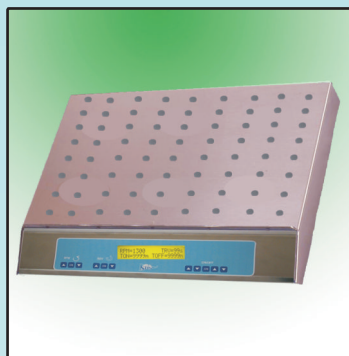


**AGITATEURS MAGNETIQUES
MULTIPOSTES NON CHAUFFANTS**



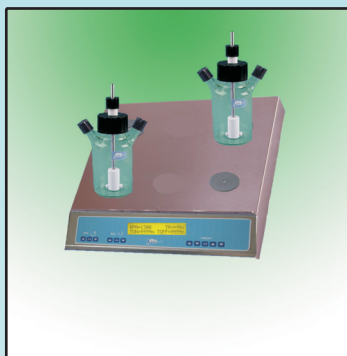
**AGITADORES MAGNETICOS
MÚLTIPLOS S/CALEFACCION**

COMMUN DIGITAL



ANM-10572

COMMUN DIGITAL



ANM-10804

TELECONTROL



ANM-10904



ANM-10572 is able to stir 72 test tubes 15 to Ø25mm, simultaneously. The tubes are supported with an acrylic stand (Access. to choice). Stainless steel housing. Digital comun speed control by **Microprocess. Flash Pwm**. Reverse stirring 1-30s, timer 1-9999m, cyclical timer start-stop 1-9999m. Supplied with 72 PTFE magnets. Extra magnetic power, special alloy magnets, with **exclusive treatment SBS2005**; a magnetic+mechanic balance reduces vibrations & eccentric turn.

ANM-10804 is a 4 points magnetic stirrer able to stir **CULTURE FLASKS**, with a stirring power equivalent to 16L water, at low speed 2-100RPM. Stainless steel housing. Digital comun speed regulation by **Microprocessor Flash Pwm**. Reverse stirring 1-30s, timer 1-9999m, cyclical timer start-stop 1-9999m. Supplied without magnets. Extra magnetic power, special alloy magnets, with **exclusive treatment SBS2005**; a magnetic+mechanic balance reduces vibrations & eccentric turn.

ANM-10904 is equal to the previous one but with **TELECONTROL**, with the stirring unit separated from the control unit.



ANM-10572 Conçu pour agiter 72 tubes à essai des 15 à 25mm Ø au même temps supportés avec un portoir en Plexiglass (Accéss. à choisir d'accord Ø du tube). Boîtier en acier inox. Régulation commun de vitesse à **Micro Flash Pwm**, inversion de tournement 1-30s, temporisateur 1-9999m, marche/arrêt cicyque 1-9999m. **Aimant extra-puissant avec traitement SBS2005**; equilibrage dynamique et magnétique, pour réduire les vibrations et tournement éxcentrique; livré avec 72 aimants

ANM-10804: Agitateur magnétique de 4 postes pour agiter **FLACONS A CULTURE**, avec puissance equivalente à 16L d'eau, à baisse vitesse 2-100TPM. Boîtier en acier inox. **Aimant extra-puissant avec traitement SBS2005**; equilibrage dynamique et magnétique, pour réduire les vibrations et tournement éxcentrique. Régulation commun de vitesse à **Micro Flash Pwm**, inversion de tournement 1-30s, temporisateur 1-9999m, marche/arrêt cicyque 1-9999m. Livré sans aimants.

ANM-10904: Egal que le ANM-10804, mais avec "TELECONTROL", avec les corps d'agitation et de régulation séparés.



ANM-10572 está desenhado para agitar 72 tubos de ensaio de 15 até 25mmØ ao mesmo tempo suportados com uma grade em acrílico (Acessório a escolher segundo o Ø do tubo). Ímanes equilibrados com **tratamento SBS2005**. Chassi em aço inox, regulação de velocidade comum por **Microprocessador Flash Pwm** display digital, e botão, temporizador 1-9999min, temporizador On/Off 1-9999m, inversor do movimento 1-30s. Fornecido com 72 ímanes em PTFE.

ANM-10804 é un agitador múltiplo de 4 estações, com potência equivalente a 16L de água, a baixa velocidade 2-100RPM para agitar **FRASCOS DE CULTURA**. Chassi em aço inox, regulação de velocidade comum a **Microprocessador Flash Pwm** display digital, e botão controle. Provido de temporizador 1-9999min, temporizador On/Off 1-9999m, inversor do movimento 1-30s. Ímanes extra-potentes equilibrados com **tratamento exclusivo SBS2005**. Fornecido sem ímanes.

ANM-10904 é idêntico ao ANM-10804 porém **TELECONTROLADO**, tem a unidade de agitação separada da regulação.



ANM-10572 está concebido para agitar 72 tubos de ensayo de 15 a 25mm de Ø a la vez soportados con una gradilla de metacrilato (Accesorio a escoger según el Ø del tubo). Chasis de acero inox, regulación de velocidad común por **Micro Flash Pwm**, pantalla digital, y botón de mando. Ímanes equilibrados con **tratamiento SBS2005**. Equipado con temporizador 9999min, temporizador marcha-paro 1-9999m, inversor de giro 1-30s. Suministrado con 72 varillas

ANM-10804 es un multiagitador de 4 plazas con potencia equivalente a 16L de agua, de baja velocidad 2-100RPM para agitar **FRASCOS DE CULTIVO**. Chasis de acero inox, regulación de velocidad común por **Micro Flash Pwm**, pantalla digital y botón de mando. Equipado con temporizador 9999min, temporizador marcha-paro 1-9999min, inversor de giro 1-30seg. Imán aleación especial extrapotente equilibrado, con **tratamiento SBS2005**. Suministrado sin varillas magnéticas.

ANM-10904 es idéntico al anterior pero **TELECONTROLADO**, tiene la unidad de agitación separada de la de regulación.

TEC DATA

ISO Class I	MWC 60°C 80%H	DIN 4050 IP33			230Vac			EXTERN							
L	REF	Max Visc Cps	Max Ø	Max	mT	RPM TPM	Nº P	W	D mm	H mm	W mm	Kg	D	W	H
0.1	ANM-10572	1000	25	15	500	100-1000	72	40	343	50	350	12			
16	ANM-10804	10000	150	15	700	2-100	4	20	343	110	350	8			
16	ANM-10904	10000	150	60	700	2-100	4	20	343	110	350	8			

ACCESS

ACRILIC STANDS	PORTOIRS PLEXIGLASS	GRADES EM ACRILICO	GRADILLAS METACRILATO
ØTUBE	15	18	20
REF	AXG-7215	AXG-7218	AXG-7220
			AXG-7223
			AXG-7225



MADE IN EUROPE (UE)



Pag
A20



2006

www.websbs.com