



OSCILLATING (TRAY)



BASCULANTE (BANDEJA)



BASCULANT (PLATEAU)



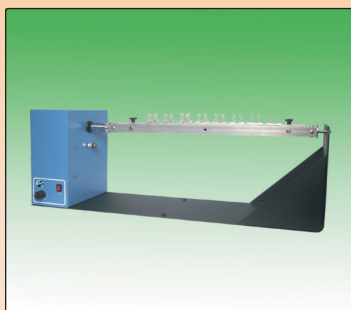
BALANCEO (BANDEJA)



MBS-12



MBS-45



MBT-45



MSX-



**MBS-12** Consists of a working tray coated with non-slip rubber, to accommodate the test tubes to be mixed. It is provided with a rocking motion up & down, similar to a boat sailing on the sea. It oscillates at 12 OPM fixed. Sturdy metallic painted housing.

**MBS-45** is a tray coated with non-slip rubber to accommodate the test tubes with a 110° rocking motion, perpendicular to the working bench surface. The tubes are fixed through a movable support; between this support and the tray flange. Metallic painted housing, and speed regulation. It is supplied with 2 tube supports. Accessories: Supports with clamps (MSX-) to fix separately, one by one, each tube.

**MBT-45** Consists of a square tube, that oscillates 110° perpendicular to the working bench surface. In each one of the tube sides, it is possible to hold a "Support with clamps (MSX-)", to fix a few test tubes individually. It is supplied without any support, to be ordered separately. Sturdy metallic painted housing, and speed regulation.



**MBS-12** C'est un plateau, recouvert d'un tapis caoutchouc antidérapant où sont placés les tubes à essai, muni d'une oscillation perpendiculaire à la paillasse, à 12 OPM fixes, et similaire au mouvement d'une barque. Boîtier métallique peinté.

**MBS-45** C'est un plateau recouvert d'un tapis caoutchouc antidérapant, pour placer les tubes à essai, ou d'autres récipients cylindriques, muni d'une oscillation de 110° perpendiculaire à la paillasse. Les tubes à essai se fixent entre un support mobile et la paroi du plateau. Livré avec 2 supports. C'est possible fixer les tubes séparés un par un, moyen accessoires supports avec pinces (MSX-). Boîtier métallique peinté.

**MBT-45** C'est un tube carré muni d'un mouvement oscillant de 110° perpendiculaire à la paillasse. Dans les 4 parois du tube carré ce peut placer un "Support avec pinces (MSX-)", pour fixer plusieurs tubes à essai ou récipients cylindriques. Fourni sans supports, à demander détaché. Boîtier métallique peinté, et régulation de vitesse.



**MBS-12** É uma bandeja revestida de borracha antideslizante, na qual se colocam os tubos de ensaio, que oscila 12 OPM fixas de cima para baixo em relação à superfície da mesa de trabalho, similar ao movimento de um barco. Chassi metálico pintado.

**MBS-45** É uma bandeja revestida de borracha antideslizante na qual se colocam os tubos de ensaio ou recipientes cilíndricos a agitar, com uma oscilação de 110° perpendicular à mesa. Os tubos fixam-se entre um suporte móvel e a parede da bandeja. Fornecido com dois suportes. É possível fixar os tubos individualmente por meio de acessórios suportes com clips (MSX). Chassi robusto metálico pintado.

**MBT-45** É um tubo quadrado com movimento oscilatório de 110° perpendicular à superfície da mesa. Nos 4 lados do tubo é possível colocar um "suporte com clips (MSX-)" para fixar vários tubos de ensaio ou recipientes cilíndricos. Fornecido sem suportes, encomendar à parte. Chassi metálico pintado, e regulação de velocidade.



**MBS-12** Consiste en una bandeja recubierta con goma antideslizante donde se colocan los tubos de ensayo, dotada de un movimiento de balanceo perpendicular a la superficie de la mesa a 12 OPM; como el de una barca. Chasis metálico pintado.

**MBS-45** Es una bandeja forrada con goma antideslizante, conteniendo los tubos a agitar provista con un movimiento de balanceo 110°, perpendicular a la mesa. Los tubos se sujetan con soportes que se desplazan por la bandeja, aprisionándolos entre borde y soporte; suministrado con 2 soportes. Chasis metálico pintado y velocidad regulable. Es posible fijar los tubos uno a uno con peines con clips (MSX-).

**MBT-45** Consiste en un soporte rectangular con un movimiento de balanceo de 110°, perpendicular a la superficie de la mesa de trabajo, pudiéndose colocar en cada lado soportes MSX- para fijar los tubos de ensayo o recipientes cilíndricos. Suministrado sin peines, pedir aparte. Chasis metálico pintado, velocidad regulable

ACCESS

REF	NR TUB.	Ø TUBE	REF	NR TUB.	Ø TUBE	REF	NR TUBES	Ø TUBE
MSX-04	15	4 mm	MSX-14	11	14 mm	MSX-24	6	24 mm
MSX-06	15	6 mm	MSX-16	9	16 mm	MSX-27	5	27 mm
MSX-08	13	8 mm	MSX-18	8	18 mm	MSX-32	5	32 mm
MSX-10	13	10 mm	MSX-20	7	20 mm	MSX-38	7	38 mm
MSX-12	11	12 mm	MSX-22	6	22 mm	MSX-57	4	57 mm

TEC DATA

REF	USE Max		ISO Class I DIN 4050 IP 33 MWC 60°C 80%H					mm EXTERN			Kg
	D mm	W mm	MAX	OPM			WATTS	D mm	H mm	W mm	
MBS-12	208	180	5	12	110	-	5	180	150	400	1,5
MBS-45	222	500	5	5-45	110	0-60	50	220	285	700	6
MBT-45	4 X 190mm		5	5-45	110	0-60	50	180	285	700	6



MADE IN EUROPE (UE)



Pag M13



2006

www.websbs.com