

MINI AGITADOR MAGNÉTICO MODELO 684
MINI MAGNETIC STIRRER MODEL 684
MINI AGITATEUR MAGNÉTIQUE MODÈLE 684

Ref. | Code | Réf. LBG014



Este manual es parte inseparable del aparato por lo que debe estar disponible a todos los usuarios del equipo. Le recomendamos leer atentamente el presente manual y seguir rigurosamente los procedimientos de uso para obtener las máximas prestaciones y una mayor duración del mismo.

This manual should be available for all users of these equipments. To get the best results and a higher duration of this equipment it is advisable to read carefully this manual and follow the processes of use.

Ce manuel est une partie indissociable de l'appareil et doit être mis à la disposition de tous les utilisateurs de l'équipement. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre scrupuleusement les procédures d'utilisation afin d'obtenir des performances maximales et une plus longue durée de vie de l'appareil.

INDEX DES LANGUES

Espagnol	1-3
Anglais	4-5
Français	6-7

INDEX

INTRODUCTION	6
APPLICATION	6
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	7
FONCTIONNEMENT.....	7
<i>Environnement de fonctionnement de l'instrument</i>	7
<i>Précautions de sécurité</i>	7

INTRODUCTION

L'agitateur magnétique Nahita-Blue Modèle 684 intègre des principes de conception avancés ainsi qu'une technologie de fabrication internationale, offrant une combinaison idéale de performance et de durabilité. Son design élégant et soigné, associé à une structure compacte et robuste, garantit une grande polyvalence et une utilisation facile.

Cet agitateur est spécialement conçu pour le mélange de liquides à faible viscosité ou de mélanges solides-liquides, ce qui en fait un outil idéal pour un large éventail d'applications en laboratoire nécessitant une agitation efficace et fiable.

APPLICATION

Il est largement utilisé comme outil expérimental dans la recherche et les essais au sein des universités, dans le domaine de la protection de l'environnement, de la santé publique, de la prévention des maladies, de l'industrie chimique, des installations de traitement de l'eau potable, ainsi que dans de nombreuses autres applications.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	LBG014
Modèle	Modèle 684
Contrôle	Contrôle par bouton
Diamètre de la plaque d'agitation	125 mm
Affichage numérique	NON
Type de moteur	Moteur sans balais
Matériau de la plaque d'agitation	PVC
Volume maximal d'agitation	1 L (H ₂ O)
Vitesse	350-1800 rpm
Plage de taille de la barre d'agitation	20-30 mm
Direction de rotation	Vers la droite
Conditions de fonctionnement	5-40 °C / 80% HR
Niveau de protection	IP21
Puissance	5 W
Voltage	100-240 V 50/60 Hz
Dimensions	138x130x41 mm
Poids	0.20 Kg

FONCTIONNEMENT

- Branchez l'appareil et tournez la molette vers la droite pour l'allumer
- Réglez la vitesse en tournant la molette
- Tournez la molette vers la gauche pour éteindre l'appareil

Environnement de fonctionnement de l'instrument

- Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation en intérieur
- Altitude : ≤2000 m
- Plage de température de fonctionnement : +5 °C à +40 °C
- Plage d'humidité : ≤80 %
- Installer l'appareil dans un environnement exempt de vibrations ou de courants d'air pouvant nuire à ses performances
- Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements contenant de la poussière conductrice, des gaz explosifs ou des vapeurs corrosives
- Maintenir une distance de sécurité de 10 cm autour de l'instrument pendant son fonctionnement

Précautions de sécurité

- Ne pas brancher ou débrancher le cordon d'alimentation, ni manipuler l'interrupteur, les mains mouillées
- Ne pas débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est en marche
- Ne pas effectuer d'entretien ou de nettoyage lorsque l'appareil est allumé
- Ne pas installer l'appareil sur une surface inégale, instable ou sujette aux vibrations