

AGITADOR MAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN MULTIPLACA
MAGNETIC STIRRER WITH HEATING MULTIPLAQUES
AGITATEUR MAGNÉTIQUE AVEC CHAUFFAGE MULTIPLAQUES

Ref. | Code | Réf. LBD019
Modelo | Model | Modèle 670/4



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	2-3
Anglais	4-5
Français	6-7

INDEX

1. INTRODUCTION	6
2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	6
3. FONCTIONNEMENT	7

1. INTRODUCTION

L'agitateur magnétique multipositions Nahita-Blue avec chauffage est conçu pour agiter et chauffer des liquides de faible viscosité ou des mélanges solide-liquide, avec un contrôle synchronisé ou indépendant de l'agitation, de la température et du temps. Il offre une utilisation facile, des performances stables et une régulation continue de la vitesse.

2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	LBD019
Modèle	670/4
Stations	4
Volume d'agitation maximal	4x2 L (H ₂ O)
Moteur	Moteur sans balais
Contrôle	Affichage et bouton
Matériel de la station	Acier inoxydable revêtu de céramique
Dimension de la station	Ø135 mm
Vitesse	50-1500 tr/min (par incréments de 10 tr/min)
Température de la plaque	RT-310°C
Taille du barreau d'agitation	30 mm
Rotation de l'agitateur	Dans le sens des aiguilles d'une montre
Temps	1min-24h
Puissance	1200 W
Tension	110-220V 50/60 Hz
Température et humidité admissibles	5-40°C / 80% HR
Dimensions	410x320x92 mm

3. FONCTIONNEMENT

■ Utilisation des étapes:

- Connectez l'appareil à l'alimentation électrique et mettez-le sous tension.
- Appuyez sur le bouton de droite pour basculer entre les réglages de vitesse/température/temps et tournez le bouton de droite pour régler les paramètres souhaités.
- Tournez le bouton de gauche pour passer d'une station à l'autre ; maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour synchroniser les paramètres de la station en cours avec ceux des autres stations (lors de la synchronisation des stations, si le nombre de sondes dans les quatre positions n'est pas cohérent, la synchronisation ne sera pas possible).
- Appuyez sur le bouton droit et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour démarrer/arrêter.

■ Environnement d'utilisation de l'instrument :

- Utilisation en intérieur uniquement
- Altitude: ≤ 2000 m
- Plage de température de travail: De $+5$ °C à $+40$ °C
- Plage d'humidité: $\leq 80\%$
- Pas de vibrations ou de flux d'air susceptibles d'affecter les performances.
- Pas de poussières conductrices, de gaz explosifs ou de gaz corrosifs dans l'air ambiant.
- Maintenez une distance de sécurité de 10 cm autour de l'instrument lorsqu'il est en fonctionnement.

■ Précautions de sécurité:

- Ne pas débrancher ou brancher le connecteur d'alimentation et ne pas actionner le bouton d'alimentation avec des mains mouillées.
- Ne débranchez pas la fiche d'alimentation lorsque l'instrument est sous tension.
- N'effectuez pas de travaux d'entretien ou de nettoyage lorsque l'instrument est sous tension.
- N'installez pas l'instrument sur un plan de travail irrégulier, oscillant ou vibrant.