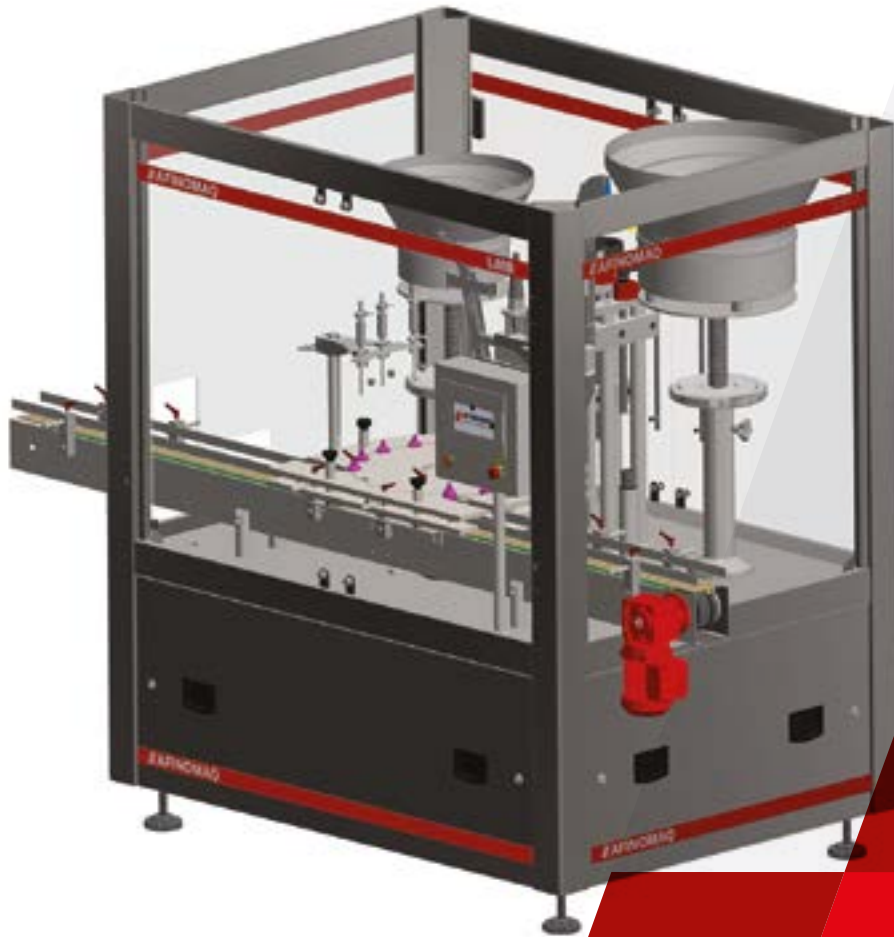


DEVELOPING SOLUTIONS. EMPOWERING BUSINESS.



## MONOBLOCO

- EN MONOBLOCK
- ES MONOBLOQUE
- FR MONOBLOC



**MODELO**  
Model / Modelo / Modèle

# LMB

**MÁQUINA ROTATIVA DE ENCHIMENTO  
E CAPSULAGEM PARA PRODUTOS LÍQUIDOS ou PASTOSOS.**

Rotary filling and capping machine for liquid or pasty products.  
Máquina rotativa de llenado y taponado de productos líquidos ó pastosos.  
Machine rotatif de remplissage et bouchage de produits liquides ou pâteux.

# MONOBLOCO

MONOBLOCK / MONOBLOQUE / MONOBLOC

# LMB

PT

## DIMENSÕES

Comprimento: 5045 mm  
 Largura: 1215 mm  
 Altura: 2000 mm

EN

## DIMENSIONS

Length: 5045 mm  
 Width: 1215 mm  
 Height: 2000 mm

ES

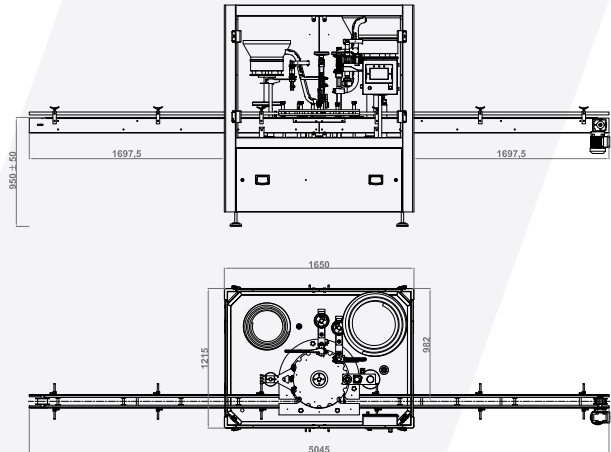
## DIMENSIONES

Largo: 5045 mm  
 Ancho: 1215 mm  
 Alto: 2000 mm

FR

## DIMENSIONS

Longuer: 5045 mm  
 Largeur: 1215 mm  
 Hauteur: 2000 mm



PT

## CARACTERÍSTICAS

### GERAIS

- / Monobloco rotativo de enchimento e capsulagem
- / Chassis em aço inox AISI 304
- / Enchimento por caudalímetro com tanque pressurizado
- / Estação de capsulagem para tampas de pressão
- / Estação de capsulagem com controlo de torque
- / Alimentadores vibratórios para as tampas
- / Comando através de um HMI com ecrã táctil
- / Capacidade até 2 400 embalagens/hora

### TÉCNICAS

- / Alimentação eléctrica - 400V+N
- / Alimentação pneumática - 6 bar
- / Consumo máximo - 1,5kW

EN

## CHARACTERISTICS

### GENERAL

- / Rotary monobloc with filling and capping unit
- / Stainless steel chassis in AISI 304;
- / Flowmeter filling system with pressurized tank
- / Capping station for press on caps
- / Capping station with torque control
- / Vibrating caps feeder
- / Operation through HMI with touch screen
- / Capacity up to 2 400 packages/hour

### TECHNICAL

- / Electric power - 400V+N
- / Pneumatic power - 6 bar
- / Maximum consumption - 1,5kW

ES

## CARACTERÍSTICAS

### GENERALES

- / Monobloque rotativo con unidad de llenado y taponado
- / Estructura de acero inoxidable AISI 304
- / Sistema de llenado por caudalímetro con depósito a presión
- / Estación de taponado para taponos de presión
- / Estación de taponado con control de cierre
- / Orientador vibratorio de taponos
- / Operación a través de HMI con pantalla táctil
- / Velocidad hasta 2 400 envases/hora

### TÉCNICAS

- / Alimentación eléctrica - 400V+N
- / Alimentación neumática - 6 bar
- / Consumo máximo - 1,5kW

FR

## CARACTÉRISTIQUES

### GÉNÉRALES

- / Monobloque rotatif avec unité de remplissage et bouchage
- / Chassis en acier inoxydable AISI 304
- / Contrôle de dosage par débitmètre avec réservoir à pression
- / Station de bouchage pour les bouchon à pression
- / Station de bouchage avec control de couple
- / Alimentateur vibratoire de bouchons
- / Commande par écran tactile HMI
- / Vitesse jusqu'à 2 400 emballages/heure

### TECHNIQUES

- / Alimentation électrique - 400V+N
- / Alimentation pneumatique - 6 bar
- / Consommation maximale - 1,5kW