



DEVELOPING SOLUTIONS. EMPOWERING BUSINESS.



## CAPSULADORA

- EN CAPPER
- ES TAPONADORA
- FR BOUCHEUSE



MODELO  
Model / Modelo / Modèle

# CE32

**CAPSULADORA ROTATIVA PARA VÁRIOS TIPOS DE TAMPAS.**

Rotary capping machine for different types of caps.  
Taponadora rotativa para distintos tipos de tapones.  
Boucheuse rotatif pour différents types de bouchons.

# CAPSULADORA

CAPPER / TAPONADORA / BOUCHEUSE

# CE32

PT

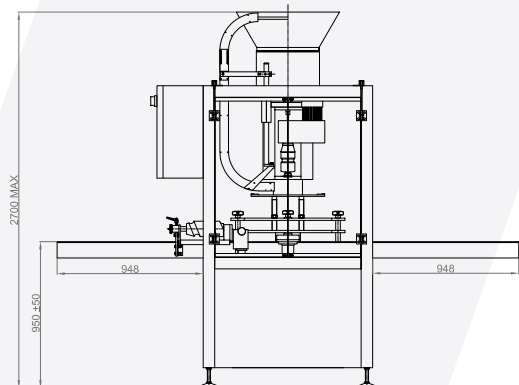
## DIMENSÕES

Comprimento: 2995 mm  
 Largura: 1065 mm  
 Altura: 2700 +/- 50 mm

EN

## DIMENSIONS

Length: 2995 mm  
 Width: 1065 mm  
 Height: 2700 +/- 50 mm



ES

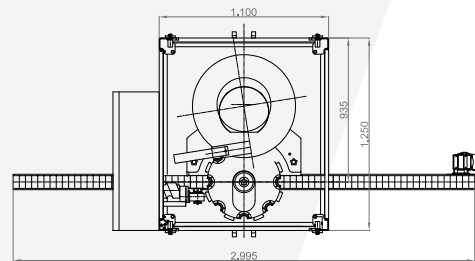
## DIMENSIONES

Largo: 2995 mm  
 Ancho: 1065 mm  
 Alto: 2700 +/- 50 mm

FR

## DIMENSIONS

Longueur: 2995 mm  
 Largeur: 1065 mm  
 Hauteur: 2700 +/- 50 mm



PT

## CARACTERÍSTICAS

### GERAIS

- / Capsuladora rotativa automática
- / Transferência de tampa por arrasto ou Pick & Place
- / Regulação do binário de aperto
- / Alimentação e posicionamento de tampa através de sistema centrífugo ou vibratório
- / Comando através de um HMI com ecrã tátil
- / Capacidade até 2 400 embalagens/hora

### TÉCNICAS

- / Alimentação eléctrica - 400V+N
- / Alimentação pneumática - 6 bar
- / Consumo máximo - 2kW

EN

## CHARACTERISTICS

### GENERAL

- / Automatic rotary capper
- / Lid transfer with dragging or Pick & Place
- / Torque adjustment
- / Power supply and lid placement using a centrifugal or vibratory system
- / HMI control with touchscreen
- / Capacity up to 2 400 packages/hour

### TECHNICAL

- / Electric power - 400V+N
- / Pneumatic power - 6 bar
- / Maximum consumption - 2kW

ES

## CARACTERÍSTICAS

### GENERALES

- / Taponadora rotativa automática
- / Traslado de tapón por robo o Pick & Place
- / Regulación del par de apriete
- / Alimentación y colocación de tapón a través del sistema centrífugo o por vibración
- / Control a través a una interfaz hombre-máquina con pantalla tátil
- / Capacidad hasta 2 400 envases a la hora

### TÉCNICAS

- / Alimentación eléctrica - 400V+N
- / Alimentación neumática - 6 bar
- / Consumo máximo - 2kW

FR

## CARACTÉRISTIQUES

### GÉNÉRALES

- / Beuchouse rotatif automatique
- / Transfer de bouchon par système Pick-off (prise à la volée ou Pick & Place)
- / Régulation du binaire par adhérence
- / Alimentation et positionnement de capsule à travers un système centrifuge ou vibratoire
- / Commande par le biais d'une IHM à écran
- / Capacité jusqu'à 2 400 emballages/heure

### TECHNIQUES

- / Alimentation électrique - 400V+N
- / Alimentation pneumatique - 6 bar
- / Consommation maximale - 2kW