



afinomaq



www.afinomaq.pt

A CRIAR LIGAÇÕES.

CAPSULADORA :: CAPPER
TAPONADORA :: CAPSULEUR



Modelo | Model | Modelo | Modèle CL30



CAPSULADORA :: CAPPER :: TAPONADORA :: CAPSULEUR

Capsuladora linear apta a aplicar vários tipos de cápsulas em embalagens de diversos formatos e dimensões.

Rotative linear capping machine able to apply several types of caps in containers with different formats and dimensions.

Taponadora lineal apta a aplicar varios tipos de tapones en envases de diversos formatos y dimensiones.

Capsuleur lineaire pour appliquer différents types de capsules en emballages de plusieurs formats et dimensions.

DIMENSÕES

Largura: 2995 mm
Altura: 2443 mm
Profundidade: 914,5 mm

ALIMENTAÇÃO

400V + N

DIMENSIONES

Ancho: 2995 mm
Alto: 2443 mm
Profundidad: 914,5 mm

ALIMENTACIÓN

400V + N

DIMENSIONS

Width: 2995 mm
Height: 2443 mm
Depth: 914,5 mm

POWER SUPPLY

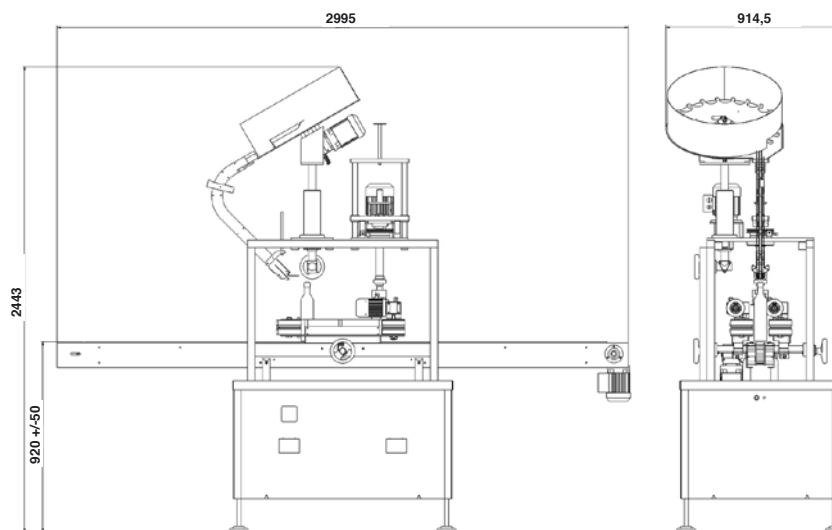
400V + N

DIMENSIONS

Largeur: 2995 mm
Hauteur: 2443 mm
Profondeur: 914,5 mm

ALIMENTATION

400V + N



CARACTERÍSTICAS

GERAIS

- :: Capsulador linear automático
- :: Transferência de cápsula por arrasto ou Pick & Place
- :: Regulação do binário de aperto
- :: Alimentação e posicionamento da cápsula através de sistema centrífugo ou vibratório
- :: Comando através de um HMI com ecrã táctil
- :: Capacidade até 1800 embalagens/hora.

TÉCNICAS

- :: Alimentação elétrica - 400V+N
- :: Alimentação pneumática - 6 bar
- :: Consumo máximo - 1,2kW.

CHARACTERISTICS

GENERAL

- :: Automatic linear capper
- :: Cap transfer by dragging or Pick & Place
- :: Torque adjustment
- :: Power supply and cap feeding by centrifugal or vibratory system
- :: HMI control with touchscreen
- :: Capacity up to 1800 packages/hour.

TECHNICAL

- :: Electric power - 400V+N
- :: Pneumatic power - 6 bar
- :: Maximum consumption - 1,2kW.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

- :: Taponador lineal automático
- :: Traslado de tapón por arrastre ó 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 táctil
- :: Capacidad hasta 1800 envases a la hora.

TÉCNICAS

- :: Alimentación eléctrica - 400V+N
- :: Alimentación neumática - 6 bar
- :: Consumo máximo - 1,2kW.

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

- :: Capsuleur linéaire automatique
- :: Transfer de capsule par glissement ou Pick & Place
- :: Régulation du binaire par adhérence
- :: Alimentation et positionnement de capsule à travers un système centrifuge ou vibratoire
- :: Commande à travers d'une IHM avec écran tactile
- :: Capacité jusqu'à 1800 emballages/heure.

TECHNIQUES

- :: Alimentation électrique - 400V+N
- :: Alimentation pneumatique - 6 bar
- :: Consommation maximale - 1,2kW.

WWW.AFINOMAQ.PT



AFINOMAQ - SOCIEDADE TÉCNICA DE MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, LDA.
PRACETA CIDADE DE ROMA, Nº 1 . PARQUE INDUSTRIAL DO ARNEIRO . 2660-456 SÃO JULIÃO DO TOJAL . PORTUGAL
T.: +351 219 737 360 . FAX: +351 219 737 369 . EMAIL: AFINOMAQ@MAIL.TELEPAC.PT, COMERCIAL@AFINOMAQ.PT