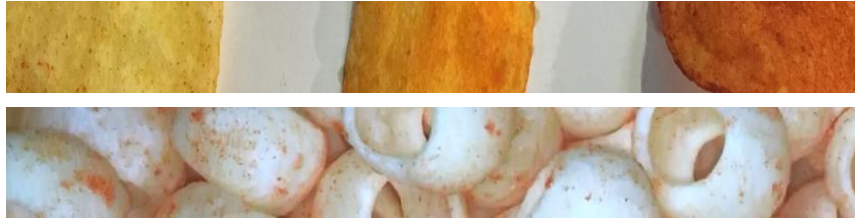


# SALERO Y SABORIZANTE – SEL ET ARÔME



Medidas: **2000X1000X1500**  
Producción: **250 kilos hora**  
Consumo: **0,55kw**



Measures: **2000X1000X1500**  
Production: **250 kilos hora**  
Consumption: **0,55kw**

## Tecnología

Consta de bomo en inoxidable, diseñado específicamente para mezclar el producto con el saborizante sin romperlo.

El saborizantes tienen un sistema de vibración que hace que no se apelmacen para su fácil transportación y dosificación

Transporta el producto dejándolo caer por la parte inferior.

Además su innovador sistema adhiere el sabor al producto de forma fácil y continua, sin derrochar producto.

El saborizante a de ser en grano. Puedes mezclar, sabores como por ejemplo: queso, barbacoa, ajo, ketchup, incluso sal entre otros

Programación de hasta 200 recetas y diferente intensidad de sabor

## Higiene y accesibilidad.

Bombo giratorio desmontable para su fácil limpieza permitiendo tener un repuesto para hacer que de la producción lo más continua posible.

Además todos los sistemas de canalización de sabor son fácilmente desmontables para poder limpiarse.



## La technologie

Il se compose d'un tambour en acier inoxydable, spécialement conçu pour mélanger le produit avec l'arôme sans le casser.

Les arômes ont un système de vibration qui les empêche de s'agglutiner pour un transport et un dosage faciles.

Transportez le produit en le faisant tomber par le bas.

De plus, son système innovant d'adhérence de l'arôme au produit facilement et en continu, sans gaspillage de produit.

L'arôme doit être dans le grain. Vous pouvez mélanger des saveurs telles que: fromage, barbecue, ail, ketchup, même sel entre autres Programmation de jusqu'à 200 recettes et intensité de saveur différente

## Hygiène et accessibilité.

Tambour rotatif amovible pour un nettoyage facile vous permettant de garder une pièce de rechange pour rendre la production aussi continue que possible. De plus, tous les systèmes de canalisation d'arômes sont facilement amovibles pour être nettoyés.