



## PORCIONADOR DE ALA



La porcionadora de ala de Foodmate corta el ala en dos o tres partes y puede manejar ambas aves (gallina y gallo). La porcionadora puede procesar alas derechas, izquierdas o mixtas. Con un diseño único de la rueda y de las cuchillas cortadoras, puede procesar entre 50 y 60 alas por minuto. La porcionadora es un equipo compacto,

el cual puede ser instalado en múltiples sistemas, con la opción de contar con 3 bandejas independientes para cada parte del ala hacia las bandas transportadoras. Cuenta con Motor y estructura en acero inoxidable, con nylon grado alimenticio.





## PORCIONADOR DE ALA

### Beneficios clave:

- Capacidad máxima de hasta 60 alas por minuto

Foodmate es una empresa fabricante de equipos, con base en los países bajos (Holanda). Fundada en 2006, estando enfocada primordialmente en el procesamiento de aves y recientemente hemos establecido Foodmate USA, expandiendo nuestra cobertura y presencia mundial en América del norte. Dirigidos por el desarrollo, en conjunto con la combinación inigualable de décadas de conocimiento y experiencia, es nuestra misión el innovar, automatizar y proveer soluciones costo-eficiencia a la industria.

Nuestra amplia gama de productos diseñados para el procesamiento de aves cubre desde el arribo y descarga del pollo vivo, matanza, desplumado, eviscerado, enfriamiento (chillers), pesaje, sistemas de corte, deshuesado y más áreas. Además de la fabricación de los equipos, contamos con un extenso y completo programa de refaccionamiento y servicio técnico para equipo de procesamiento y equipos reacondicionados.

Nuestro equipo cuenta con décadas de conocimiento y experiencia dentro de la industria, dando como resultado la ingeniería, desarrollo e implementación de nuevos diseños para nuestros clientes y sus cambiantes necesidades.

### Especificaciones técnicas:

- Motor y estructura en acero inoxidable
- Motor (IP66) 0.75 kW, 50/60 Hz
- Dimensiones del equipo:
  - Longitud: 887 mm
  - Ancho: 725 mm
  - Altura: 1297 mm
  - Peso: 165 kgs aprox

