

DBS Alimentos

Maquinaria para Alimentos



MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA.



304

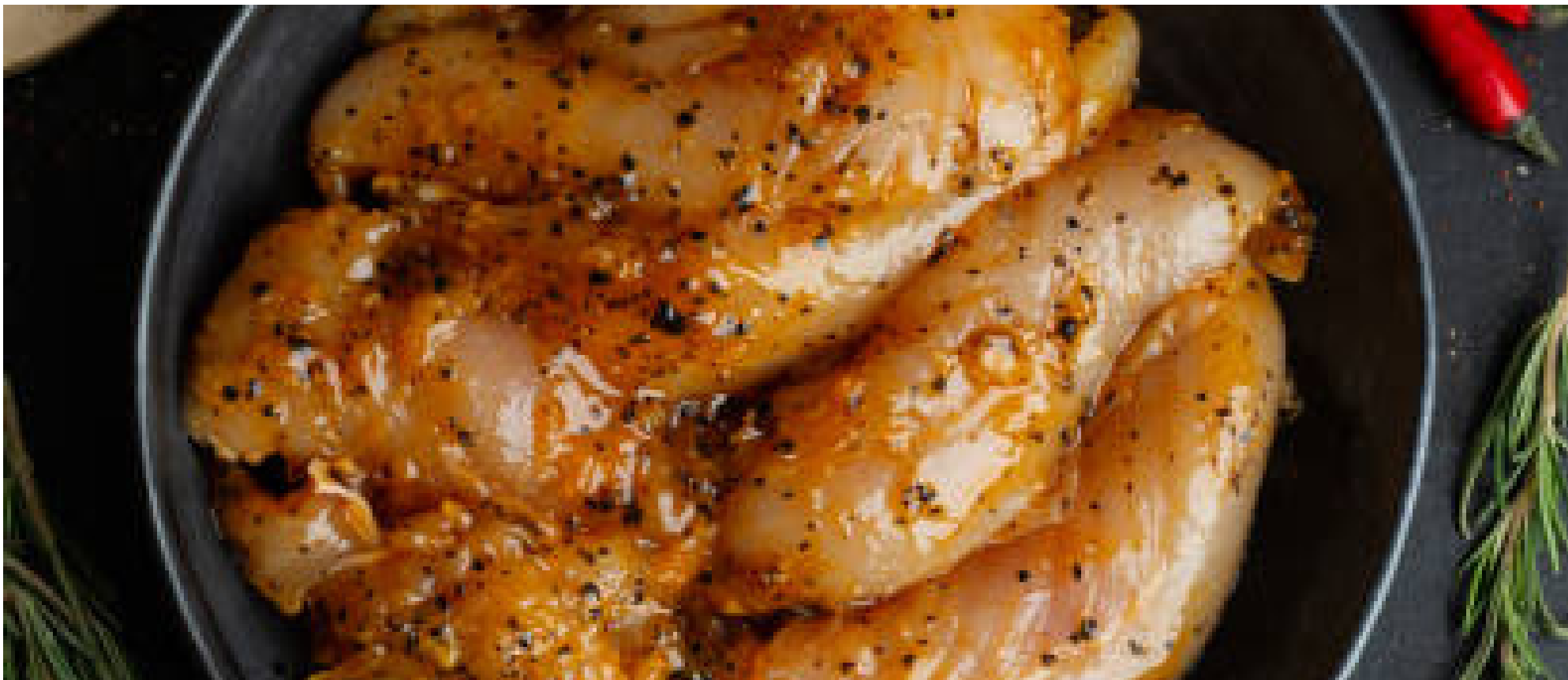
ACERO GRADO ALIMENTICIO

Esta mezcla de una aleación de acero, cromo, níquel y manganeso, estos aceros son altamente resistentes a la corrosión.

El acabado del acero inoxidable incrementa su resistencia a la corrosión.

El acero inoxidable es importante en este sector por las características:

- Elevado aguante a la corrosión.
- Elevada resistencia a temperaturas.
- Excelente capacidad de limpieza y las bacterias no se acumulan.
- Resistente a la oxidación..



MARINADOR AL VACIO MV 150 Y 300

PARA PROCESAR: POLLOS, CARNES Y MARISCOS.

QUALIDADES:



- **Fabricación de cámara totalmente en acero inoxidable 304.**
- **Sabor uniforme, masajeado suave**
- **Aumento en el producto de hasta un 20%**
- **Consistencia a todo el producto.**
- **Tiempo ajustable de masajeo.**



A professional industrial kitchen with stainless steel surfaces, a large range hood, and various cooking equipment. A blue arrow-shaped overlay is positioned across the center of the image, containing the text.

COCINA INDUSTRIAL

DISEÑO Y LAYOUT

- 
- **MESAS DE TRABAJO**
 - **HORNOS**
 - **LAVABOS**
 - **LAVAVAJILLAS INDUSTRIAL**
 - **ISLAS**
 - **BARRA DE SERVICIO**



DBS Alimentos

Máquinaria para Alimentos



**Línea de hornos
roztizadores ajustables a:**

.gas

.conveccion

.carbon

**PROCESO ROTATIVO DE
30-35 MIN,POR TURNO
DE 45 A 50 POLLOS.**

HORNO ROTATIVO PARA ROSTIZAR

Cámara de trabajo de 35 pulgadas
Capacidad de 45 a 50 pollos.
Tiempo de cocción de 30 a 35 minutos a una temperatura de 220 grados.

Sistema de rotación para cocción uniforme

Suavidad y jugosidad.

Sistema de operación semiautomático y Sistema ahorrador de gas.

Parrillas y cámara de trabajo en acero inoxidable.



DBS Alimentos

Maquinaria para Alimentos



COTIZAMOS TU PROYECTO

Estamos comprometidos con nuestro trabajo, y sus necesidades, hacemos realidad las ideas y las automatizamos para ti y tu equipo.



CARBON Y GRILL

**EMBOLSADORAS DE CARBON, BRIQUETADORAS
Y ASADORES INDUSTRIALES.**





EMBOLSADORA DE CARBON

Diseñada, para realizar el proceso de embalaje de carbon de manera automática, con el minimo esfuerzo humano, maximizando la capacidad d producción de bolsas de carbon.



BRIQUETADORA DE CARBON

Beneficios:

- las briquetas son más densas, duras y compactas ya que son creadas a raíz de materiales combustibles comprimidos.
- No producen humo, hollín o restos de carbón. En ocasiones no quedan ni restos de ceniza.
- Fácil de almacenar: el tamaño y la forma de las briquetas favorecen su almacenamiento
- Combustión lenta: el proceso de compresión permite que las briquetas ardan durante más tiempo que en su forma original.
- Más eficientes: debido a un aumento del valor calorífico Las briquetas pueden producir un calor más intenso que el de cualquier otro fuel.



MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA.

www.dbsalimentos.com

CONTÁCTANOS:

TEL: 812 983 5170

813 902 8826

