

# Ahumador Manual

*Un concepto fácil para ahumar sus productos.*

<b>Marca:</b>	CITALSA
<b>Referencia:</b>	AHM
<b>Procedencia:</b>	Colombia
<b>Materiales:</b>	Construido 100% en acero inoxidable tipo 304.
<b>Acabado:</b>	Tipo sandblasting.
<b>Capacidad:</b>	8 varillas por bache.
<b>Función:</b>	Se utiliza para duchar con humo líquido salchichas y demás productos que se puedan colgar en varillas.

**Descripción:** El humo líquido se distribuye a través de una bandeja, ubicada en la parte superior del techo del ahumador, en forma de lluvia uniforme. Posterior al duchado del producto, el humo líquido pasa por una malla metálica para eliminar grasas e impurezas que se desprenden durante el proceso y luego es succionado por la bomba para su recirculación.

**Características:** Tanque con capacidad para almacenar 100lt de solución de humo líquido. Para varillas de 100cm.

Filtros removible en acero inoxidable y malla sintética para darle más vida útil al humo líquido.

Transporte de las varillas de forma manual.

Accionamiento por suiche y temporizador de la bomba de circulación de humo.

Flotador en el tanque de humo para prevenir la cavitación de la bomba.

Diseño simple de fácil mantenimiento.

Equipo soldado 100% con superficies interiores lisas que contribuye a la seguridad sanitaria del producto.



○ Ahumador Manual CI Talsa

Equipo Aprobado por:

**RED ARROW**  
Smoke • Grill • Browning



○ Ahumado fácil y rápido.



Línea Cárnica

# Ahumador Manual

- Ventajas:**
- Distribución homogénea del humo sobre el producto (consistencia del ahumado)
  - Reducción en mermas de cocción.
  - Mejor rendimiento del humo (no se desperdicia humo en las paredes del horno, carros, etc.)
  - Economía en tiempo de horno.
  - Versatilidad para usarlo en cualquier tipo de producto.
  - Baja inversión.

**Controles:** En una caja plástica instalada en el Ahumador se encuentra el suiche para el funcionamiento de la bomba de recirculación de humo y el piloto de funcionamiento. También posee un temporizador para ajustar el tiempo de funcionamiento de la bomba y una señal que indica el fin del proceso de ahumado.

**Dimensiones:** Frente 1155 mm. /Largo 1800 mm. /Alt. 1775 mm.

**Peso:** 120Kg

**Dispositivos de potencia:** Bomba Marca Gould (acero inoxidable).

Potencia 0.6HP (0.9kW).

Corriente nominal 2.1A

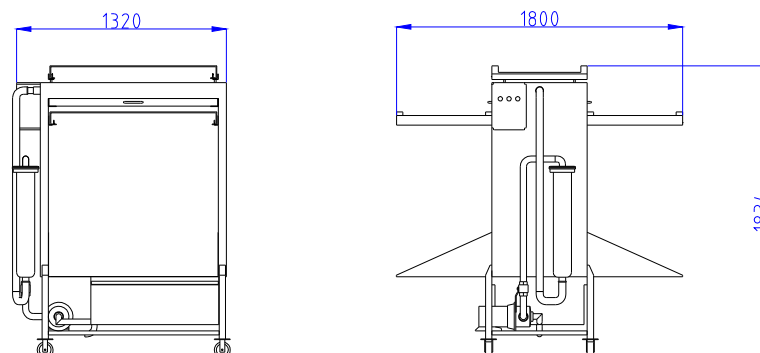
**Requerimientos:** Energía eléctrica trifásica a 220V.

**Kit de repuestos:**  
FILTRO BOLSA MALLA SINTETICA 96210 (00930070).

FLOTADOR EN LA 90 GRADOS (70040093)

*Nota: Las especificaciones de este equipo pueden variar sin previo aviso.*

## DIAGRAMA



## Kit Repuestos

Referencia	Descripción	Cantidad
70040093	Flotador en l a 90 grados	1
00930070	Filtro bolsa malla sintetica	1

	Referencia
Kit	09430017