



## INDUSTRIAS ALIMENTICIAS SAM S.A DE C.V.

### FICHA TÉCNICA SALAMI MILANO PIEZA

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| Código: SMISAM  | Revisión: 01 | Página 1 de 3                           |
| Elaboró: L.N. Daniela Samperio Niembro<br>Aprobó: Q.F.B. Francisco Macal Niño |              | Última actualización:<br>Diciembre 2022 |

#### 1. INFORMACIÓN GENERAL

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Marca</b>        | SAMPER   |
| <b>Presentación</b> | Pieza de 1.8 kg  |
| <b>Descripción</b>  | Producto elaborado con carne y grasa de cerdo troceado, embutido, madurado por vía fermentativa y envasado al vacío. |
| <b>Origen</b>       | Nacional ( X )      Importación ( ) País de Origen: México   |

#### 2. ALMACENAJE Y ENTREGA

| 2.1. Vida útil                               | Condiciones de almacenaje          | Temperaturas máximas y mínimas de requeridas. |
|--|------------------------------------|---|
| 365 días                                     | Refrigerado ( X )<br>Congelado ( ) | Temp. mínima: 0°<br>Temp. máxima: 4°          |
| 2.2. Condiciones de entrega a cliente        |                                    |   |
| Caja (X) Paquete (X)<br>Tarima ( ) Pieza ( ) | Refrigerado ( X )<br>Congelado ( ) | Temp. mínima: 0°<br>Temp. máxima: 4°          |

#### 3. CODIFICACIÓN DE LOTE Y CADUCIDAD

##### 3.1. método de identificación del lote y fecha de caducidad.

El lote es un número consecutivo único e irrepetible.  
La caducidad se indica con 8 dígitos: DD / MM / AAAA

#### 4. ENVASE Y EMBALAJE


##### 4.1. Envase Primario

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Material y Tipo de envase | Bolsa termoencogible al vacío |
|---------------------------|-------------------------------|

#### 5. ANEXO FOTOGRÁFICO

##### 5.1. Producto



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>INDUSTRIAS ALIMENTICIAS SAM S.A DE C.V.</b> |   |
|   | <b>FICHA TÉCNICA<br/>SALAMI MILANO PIEZA</b>   |   |
| Código: SMISAM  | Revisión: 01                                   | Página 2 de 3                           |
| Elaboró: L.N. Daniela Samperio Niembro<br>Aprobó: Q.F.B. Francisco Macal Niño     |  | Última actualización:<br>Diciembre 2022 |

## 6. PARAMETROS DE CALIDAD

### 6.1. Parámetros Sensoriales

| Atributo   | Método de Prueba | Especificación   |
|------------|------------------|--|
| Apariencia | Panel sensorial  | Firme  |
| Color      | Panel sensorial  | Marrón con puntos claros de grasa y puntos oscuros de pimienta |
| Olor       | Panel sensorial  | Carne de cerdo   |
| Sabor      | Panel sensorial  | Carne de cerdo   |
| Textura    | Panel sensorial  | Firme  |

### 6.2. Parámetros Fisicoquímicos

| Parámetro | Método de Prueba | Especificación |
|-----------|------------------|----------------|
| Nitritos  | NOM-213-SSA1-202 | 96 – 156 ppm   |
| pH        | NMX-F-317-S-1978 | 4.5 - 5.3      |

### 6.3. Parámetros Microbiológicos

| Parámetro  | Método de Prueba  | Especificación |
|------------|-------------------|----------------|
| Salmonella | NOM-114-SSA1-1994 | Ausente / 25g  |

### 6.4. Especificación de Materia extraña

| Parámetro                     | Método de Prueba                         | Especificación   |
|-------------------------------|--|--|
| Inspección de materia extraña | Verificación visual<br>NOM-213-SSA1-2002 | Exento de materia extraña<br>Astillas de hueso Max. 7 mm |

## 7. COMPOSICIÓN

|   |   |
|---|---|
| <b>7.1. Ingredientes</b>                      | Carne de cerdo, grasa de cerdo, sal yodada, proteína láctea, azúcar, especias, nuez moscada, cultivos láctivos, ascorbato de sodio, proteína de soya, caseinato de sodio, nitrito de sodio y nitrato de sodio |
| <b>7.2. Alérgenos y/o químicos sensitivos</b> | Este producto contiene leche y soya   |



INDUSTRIAS ALIMENTICIAS SAM S.A DE C.V.

**FICHA TÉCNICA  
SALAMI MILANO PIEZA**

Código: SMISAM

Revisión: 01

Página 3 de 3

Elaboró: L.N. Daniela Samperio Niembro

Última actualización:

Aprobó: Q.F.B. Francisco Macal Niño

Diciembre 2022

7.3.  
Información  
nutrimental

**Declaración nutrimental  
Por 100g**

**Contenido energético 411 kcal/1,703kj**

Proteína 21.1g

Grasas totales 35.7g

**Grasas saturadas 9.8g**

**Grasas trans 0mg**

Hidratos de carbono disponibles 1.4g

Azúcares 0.8g

**Azúcares añadidos 0g**

Fibra dietética 0.13g

**Sodio 1,830mg**

**CONTENIDO ENERGÉTICO**

**POR ENVASE 7398kcal/30654kj**

**8. COMENTARIOS**

**Indicaciones, comentarios o recomendaciones al cliente.**

Producto listo para su consumo

Mantenga en refrigeración en todo momento, incluido el transporte

Una vez abierto, conserve el producto en un recipiente hermético y protegido de la luz