



**Ministerio de  
Salud**

**Gobierno de Chile**

# Manual gráfico de los descriptores nutricionales “ALTO EN”

Ministerio de Salud - 2015





# Descriptor nutricional



## Elementos del descriptor

Las características de este descriptor serán las siguientes:

Símbolo octogonal de fondo color negro, con dos márgenes color blanco y contorno color negro. En su interior incluye el texto "ALTO EN", seguido de: "GRASAS SATURADAS", "SODIO", "AZÚCARES" o "CALORÍAS". El texto deberá utilizar la tipografía en altas y en color blanco. Además en el mismo símbolo, estará inscrito en letras blancas la frase "Ministerio de Salud".

- ① Base octogonal que contiene el mensaje.
- ② Margen blanco.
- ③ Margen blanco de recorte sobre fondo.
- ④ Mensaje principal descriptor.
- ⑤ Firma del Ministerio de Salud.



# Construcción descriptor “ALTO EN AZÚCARES”



## Proporciones

La letra “a” representa la unidad de proporción sobre la que se construye la totalidad del ícono. El texto del mensaje principal siempre debe ir en altas. En cambio la firma del Ministerio de Salud debe ser en altas y bajas. Todo estos textos se encuentran centrados verticalmente con la base octogonal.



# Construcción descriptor "ALTO EN GRASAS SATURADAS"







## Construcción descriptor "ALTO EN SODIO"





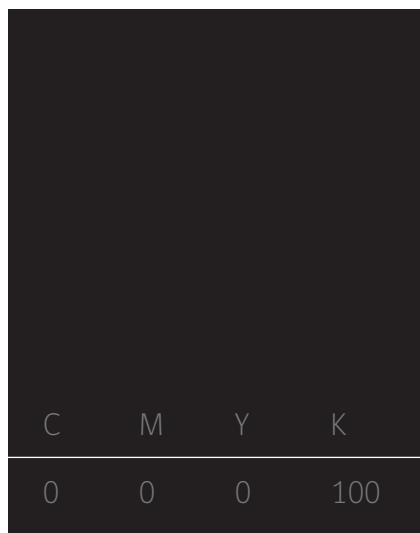
# Construcción descriptor "ALTO EN CALORÍAS"





## Color

Toda la iconografía de los descriptores está compuesta por un color.



## Tipografía

La familia Arial es la tipografía utilizada en la iconografía, específicamente su presentación bold para la mayor legibilidad de los textos.

**ABCDEFGHIJKL  
MNÑOPQRSTU  
VWXYZ**



## Rotulación del descriptor

El o los símbolos deberán rotularse de modo visible, indeleble y fáciles de leer en circunstancias normales de compra y uso. En ningún caso podrán ser cubiertos total o parcialmente.

## Presentación de más de un descriptor

Los alimentos que incluyan en su rotulación más de un descriptor deben ceñirse a la siguiente presentación con su respectiva distribución.

### 2 descriptores



### 3 descriptores

#### Presentación 1



#### Presentación 2



La distribución de la "Presentación 2" sólo puede ser utilizada cuando la altura del cuadrante de la cara principal de la etiqueta con el tamaño correspondiente del descriptor, no permitan la "Presentación 1".





### 3 descriptores

#### Presentación 1



#### Presentación 2



La distribución de la “Presentación 2” sólo puede ser utilizada cuando la altura del cuadrante de la cara principal de la etiqueta con el tamaño correspondiente del descriptor, no permitan la “Presentación 1”.

#### Distancia entre descriptores

Los descriptores deben tener una separación que mantenga la misma proporcionalidad que se indica en la construcción gráfica de estos.





## Tamaño mínimo

Cuando corresponda rotular con el símbolo de tamaño mínimo, 1,5 x1,5 cm, se podrá reemplazar la frase "Ministerio de Salud" por "MINSAL".



## Espacio y ubicación a ocupar

Se sugiere que el o los descriptores se ubiquen en la esquina superior derecha de la cara principal de la etiqueta.

El tamaño del descriptor será el que corresponda según el área de la cara principal de la etiqueta, de acuerdo a la siguiente tabla:

### Área cara principal de la etiqueta

< 30 cm<sup>2</sup>  
Entre 30 y < 60 cm<sup>2</sup>  
Entre 60 y < 100 cm<sup>2</sup>  
Entre 100 y < 200 cm<sup>2</sup>  
Entre 200 y < 300 cm<sup>2</sup>  
> ó = 300 cm<sup>2</sup>

### Tamaño descriptor

Rotula en envase mayor que lo contenga  
1,5x1,5 cm (podrán rotular en otra cara visible del envase)  
2x2 cm  
2,5x2,5 cm  
3x3 cm  
3,5x3,5 cm



# Tamaños descriptor “ALTO EN AZÚCARES”

3,5x3,5 cm



3x3 cm



2,5x2,5 cm



2x2 cm



1,5x1,5 cm





# Tamaños descriptor “ALTO EN GRASAS SATURADAS”

3,5x3,5 cm



3x3 cm



2,5x2,5 cm



2x2 cm



1,5x1,5 cm







# Tamaños descriptor “ALTO EN SODIO”

3,5x3,5 cm



3x3 cm



2,5x2,5 cm



2x2 cm



1,5x1,5 cm





# Tamaños descriptor “ALTO EN CALORÍAS”

3,5x3,5 cm



3x3 cm



2,5x2,5 cm



2x2 cm



1,5x1,5 cm





## Algunos ejemplos



Cuadrante superior derecho

