

CAPÍTULO 9

CONTENEDORES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- DISEÑO

El diseño del contenedor no puede ser confuso visualmente en relación con la capacidad real del contenedor

- MATERIALES

Cualquier material utilizado para la construcción o manufactura de contenedores debe ser aprobado para la Administración de Alimentos y Fármacos de los Estados Unidos (Food and Drug Administration, FDA) para su uso en el empaqueo de productos de bebidas alcohólicas

CONTENEDORES ESTÁNDAR

- CRITERIOS

Un contenedor es estándar si:

- El contenido se pueden ver a través del contenedor Y
- La forma o diseño del contenedor no es peculiar, p. ej., inusual, no tradicional, etc.

- CAPACIDAD MÁXIMA DEL CONTENEDOR

- El espacio libre no puede exceder el 8% de la capacidad total del contenedor después de ser cerrado para contenedores de 200 ml o más

- De acuerdo con el espacio libre permitido, la capacidad máxima de los contenedores para cada uno de los estándares de llenado actuales (consulte el CAPÍTULO 9, ESTPANDARES DE LLENADO) es:

ESTÁNDAR DE LLENADO	CAPACIDAD MÁXIMA DEL CONTENEDOR
200 ml	217 ml
375 ml	407 ml
750 ml	815 ml
1 Litro	1086 ml
1.75 Litros	1901 ml

CONTENEDORES NO ESTÁNDARES O PECULIARES

- CRITERIOS

Un contenedor no es estándar si:

- El contenido no se pueden ver a través del contenedor Y
- La forma o diseño del contenedor es peculiar, p. ej., inusual, no tradicional, etc.

- CAPACIDAD MÁXIMA DEL CONTENEDOR

La capacidad máxima de los contenedores para cada uno de los estándares de llenado actuales (consulte el CAPÍTULO 9, ESTÁNDARES DE LLENADO) es:

ESTÁNDAR DE LLENADO	CAPACIDAD MÁXIMA DEL CONTENEDOR
50 ml	83 ml
100 ml	133 ml
200 ml	268 ml
355 ml	418 ml
375 ml	441 ml
750 ml	882 ml
1 Litro	1334 ml
1.75 Litros	2334 ml