

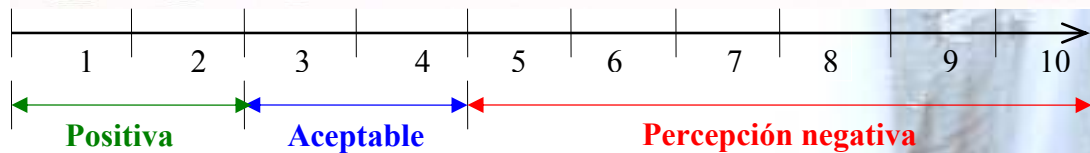
SU BOTELLA ES SU IMAGEN

Año tras año, sus botellas sufren el paso del tiempo, desgastándose por los choques y el rozamiento.

Esta abrasión, denominada *scuffing*, es cada vez más visible en la botella y degrada la imagen de su producto.

Igualmente, sus botellas pueden perder sus características técnicas (pérdida de resistencia del vidrio...)

SUS BOTELLAS RETORNABLES ENVEJECEN



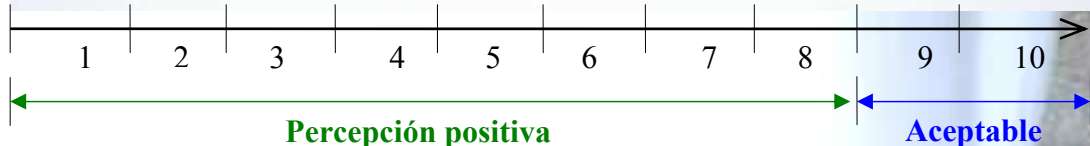
ANTES

**Botellas
no tratadas**

Años

Percepción del
consumidor

SUS BOTELLAS VUELVEN A PARECER NUEVAS



AHOR

**Botellas
tratadas**

Años

Percepción del
Consumidor

EL SCUFFING NO ES UNA FATALIDAD. LA SOLUCIÓN EXISTE

El *scuffing* es una realidad, pero no una fatalidad. Glass Bottles Process desarrolla desde hace 10 años un procedimiento industrial de tratamiento de botellas integrado en la línea de embotellado.

Este procedimiento ha sido adoptado por los más grandes (cerveza, agua mineral, refrescos) en líneas modernas y de alta tecnología.

Nuestro procedimiento recupera la imagen atractiva y positiva de sus botellas.



SU BOTELLA SE CONVIERTE EN UN IMPORTANTE VECTOR DE COMUNICACIÓN

Una vez tratada, recupera su poder de atracción y valoriza la imagen de su marca.

Todos los circuitos de distribución entran en juego. Su producto se encuentra en la mesa del consumidor en una situación que favorece la convivialidad.

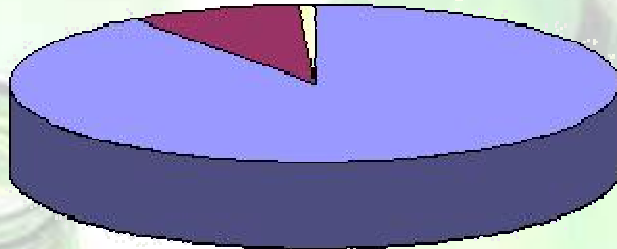


- Distribución
- Comprador
- Consumidor



- Comerciante
- Consumidor

ABRA POSIBILIDADES DE COMUNICACIÓN CON SUS CLIENTES Y CONSUMIDORES



	%
Botella	100
Presentación	10
Tratamiento Anti-scuffing	0.2

El coste del tratamiento anti-scuffing es marginal en comparación con los costes de las botellas y de la presentación de las mismas.

SU ACCIÓN ESTÁ EN SINERGIA CON LAS OTRAS FUNCIONES DE LA EMPRESA Y SE INSCRIBE EN LAS TENDENCIAS DEL FUTURO

Interés económico

- ✓ La duración de vida de las botellas se duplica.

Interés comercial

- ✓ Importante avance sobre la competencia.

Interés técnico

- ✓ Ninguna incertidumbre tecnológica.

Interés ecológico

- ✓ Solución agroalimentaria biodegradable.
- ✓ Conforme con las normas mediambientales (ISO 14001).
- ✓ Respuesta a los impuestos sobre la emisión de gas a efecto invernadero (Protocolo de Kyoto).

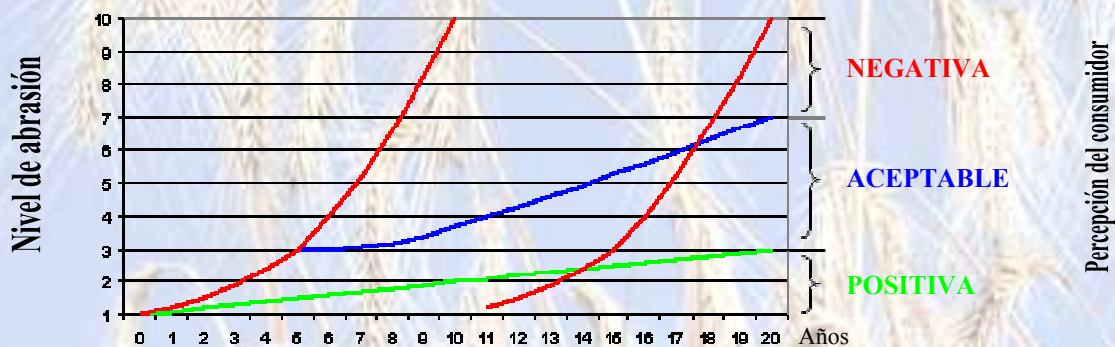
Interés financiero

- ✓ Gestión de vuestro patrimonio (parque de botellas retornables).

SU ACCIÓN SE PUEDE MEDIR

Estudio comparativo del tratamiento anti-scuffing de las botellas retornables:

- Sin tratamiento
- Con tratamiento curativo
- Con tratamiento preventivo



Abrasión de un parque de botellas retornables año tras año: aspecto de las botellas

NUESTRO LIDERAZGO EN LA MATERIA ES UNA GARANTÍA DE SU ÉXITO

El Dr. Daniel Rault y su equipo de especialistas ponen a su disposición:

- ✓ su experiencia,
- ✓ su red científica y tecnológica,
- ✓ 12 años en la empresa líder mundial del vidrio de envasado,
- ✓ 6 años en la empresa europea líder del envasado,
- ✓ 10 años a la cabeza de Glass Bottles Process en la ingeniería de los envases de primer nivel.

Glass Bottles Process le propone una evaluación objetiva de su parque de botellas retornables para situarlo en el tiempo y respecto a la competencia.

MUÉSTRENOS SU PARQUE Y LE DIREMOS CUÁL ES SU ESTADO