



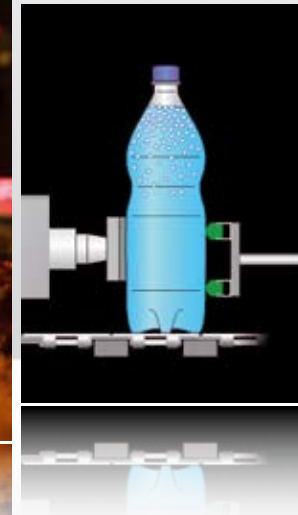
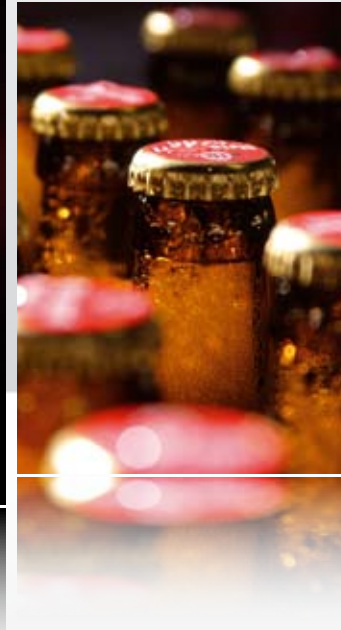
UNIDAD ULTRASÓNICA

HEUFT *exciter*



Unidad ultrasónica HEUFT exciter

Inspección de fugas en botellas de PET y de vidrio



FUNCIONES

- generación de oscilaciones ultrasónicas mediante un equipo desarrollado de forma específica.
- transferencia de oscilaciones de la botella mediante un riel de metal oscilante

- dispositivos de aspersión que optimizan la transferencia de las oscilaciones en la botella
- amplitud de oscilación ajustable para cambios de formato.

[más]*

VENTAJAS

- baja fricción y rail oscilante casi libre de abrasión.

- previene contenidos que puedan resultar perjudiciales para la salud del consumidor.
- detección de fuga en envase individual evitando que las cajas o pallets se ensucian por fugas en productos.
- la rápida acumulación de presión en una botella de plástico proporciona estabilidad a la misma, mejorando las características en su transporte, así como la capacidad de ser etiquetadas.

- para las transferencias en oscilaciones no se necesitan baños de agua.
- los envases se deslizan a lo largo de las guías de riel sin dar impactos o presión.

[más]*

* [más] información más detallada www.heuft.com/ec

