

Anillos azules para aplicaciones alimentarias

El color azul se está convirtiendo en el color de referencia para aplicaciones en la industria alimentaria, debido a la mejor visibilidad de los potenciales contaminantes. Los potenciales residuos de caucho en este color son más visibles en la línea de producción, lo que permite una rápida detección de los mismos.

Por este motivo los recubrimientos y materiales azules están ganando posiciones en los procesos industriales de las panificadoras, de lecherías, plantas procesadoras de carne, pescado y aves de corral, ya que ayudan a cumplir con las más avanzadas normas de higiene, porque difieren en el color de la mayoría de productos alimenticios, contribuyendo a una detección precoz y a la seguridad en toda la línea de producción.

El material azul no refleja la luz tanto como las superficies blancas lisas, permitiendo una detección más fácil por los operadores o por los dispositivos opto-electrónicos.

Para proporcionar una higiene y seguridad adicional a sus clientes, InterApp ha desarrollado una gama de anillos azules especialmente recomendados para la industria alimentaria. Los anillos están basados en mezclas de NBR y EPDM, cumplen con la normativas FDA y EC 1935/2004, y están disponibles para el rango de válvulas de mariposa Desponia y Desponia plus.

Disponible para la siguiente configuración y con las siguientes características:

- Válvulas de mariposa Desponia y Desponia plus
- Recomendadas con discos que cuentan con aprobación para uso alimentario, especialmente acero inoxidable pulido.
- Especialmente recomendados para sistemas de procesamiento de alimentos con condiciones abrasivas limitadas.
- Diámetros nominales: hasta DN 600
- Presión de trabajo:
 - 16 bar – DN 25 - 300
 - 10 bar – DN 350 - 600

Beneficios:

- Ofrecen una seguridad adicional debido a una fácil detección de las partes contaminantes en la línea de producción.
- Aprobación según FDA y EC 1935/2004.
- Mejora de la higiene en los procesos de fabricación.
- Disminuyen el riesgo de potenciales reclamaciones

Para más información contacte con nosotros en: <https://www.interapp.net>

