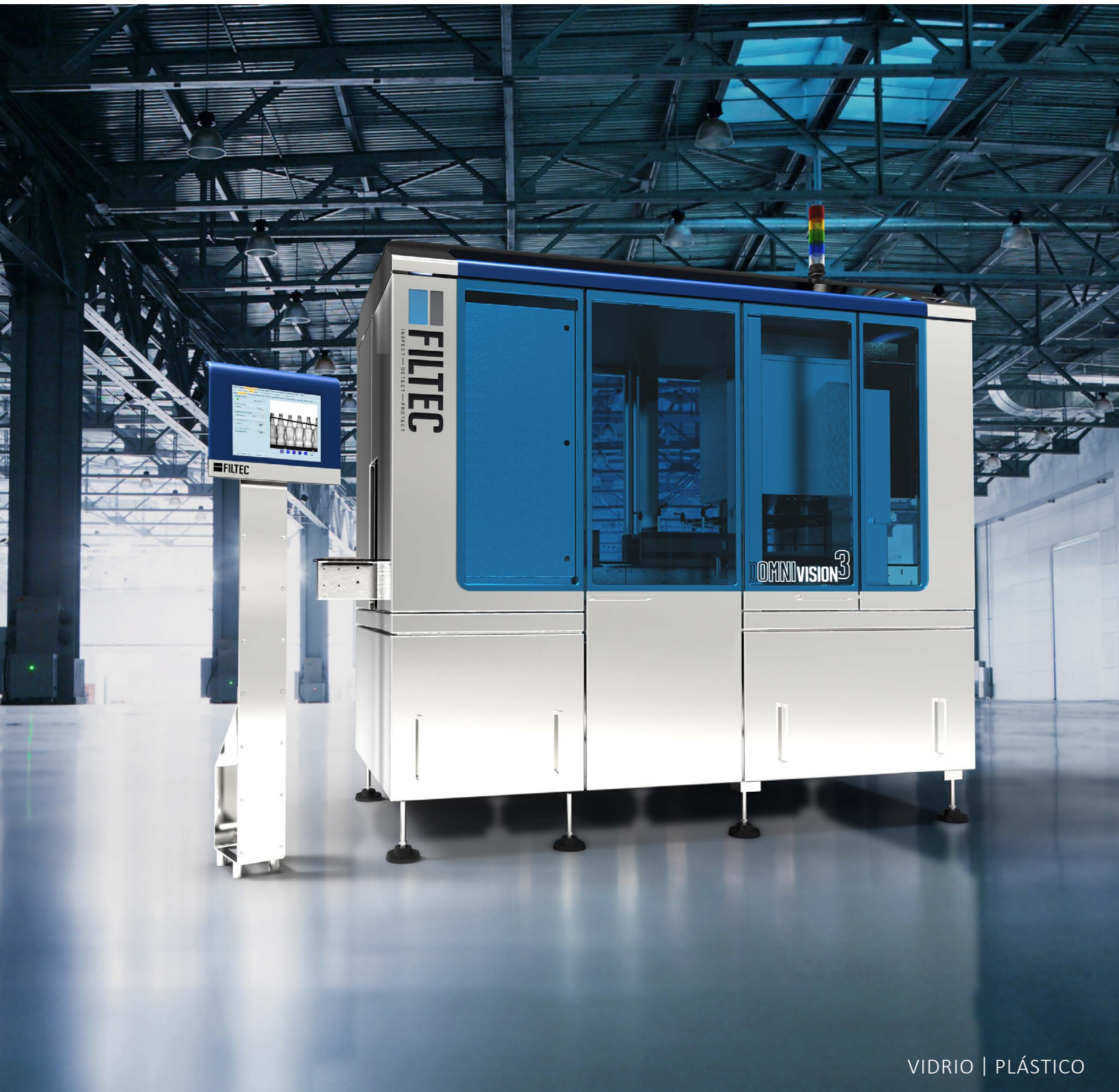


OMNIVISION³



VIDRIO | PLÁSTICO



SISTEMA DE INSPECCIÓN DE BOTELLAS VACÍAS EN TODO TIPO DE SUPERFICIES
Detecta objetos extraños y defectos en la base, la pared lateral, el acabado y las roscas de envases transparentes vacíos a una velocidad de hasta 1,400 unidades por minuto.

OMNIVISION³

Aspectos más destacados del sistema

- Diseño con acceso abierto
- Máquina completamente encerrada para aislamiento de la luz y protección
- Módulos que giran hacia afuera para fácil acceso y limpieza
- Ajuste motorizado de cabezal
- Diseño de rueda estrella que aumenta el control y evita las imprecisiones por deslizamiento de la correa
- No se requiere una inclinación ni una separación precisas de las botellas
- Verificación de rechazados
- Rechazo predeterminado en caso de corte del suministro de energía
- Interfaz de pantalla táctil para una fácil recuperación de datos de línea
- Supervisión de diagnóstico continua
- Control remoto y acceso a los datos
- Fácil cambio de conexión y puesta en marcha
- Fácil integración a las líneas existentes sin requisitos de controles complejos de líneas
- Fácil cambio en menos de 5 minutos

La unidad OMNIVision3

Detecta:

- Líquido residual o cáustico
- Objetos extraños
- Defectos en la base, el acabado, la pared lateral y las roscas
- Películas plásticas
- Astillas de vidrio
- Daño en vidrio y rayaduras
- Imperfecciones en envases

Especificaciones técnicas:

Velocidad de funcionamiento	Hasta 1400 CPM
Idiomas de pantalla	Conforme a lo solicitado
Interfaz de red	TCP/IP (MODBUS, Weihenstephan, OMAC)
Requisitos de suministro eléctrico	220 VCA, Monofásico, 10 A
Consumo de aire	8.5 SCFM (máx.)
Temperatura de funcionamiento	0° C a 45° C
Humedad de funcionamiento	Máx. 95%, sin condensación

Dimensiones:

