

Detección de contaminantes de poca densidad

La tecnología más avanzada de METTLER TOLEDO para la inspección de productos por rayos X: DXD y DXD+

La última tecnología, disponible en el sistema de inspección por rayos X X36, ofrece innovación de vanguardia

La mejor tecnología de doble energía

Al contar con los algoritmos de software patentados de discriminación avanzada de materiales, los detectores DXD y DXD+ ofrecen una mejora considerable en las prestaciones de inspección en aplicaciones de alimentos envasados y complejos en las que los productos pueden superponerse.

DXD

DXD+



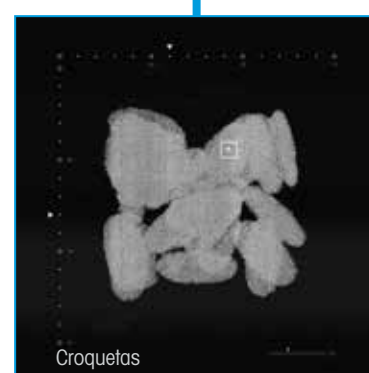
Pollo



Patatas gajo



Bolsa de pasta



Croquetas



Nivel excepcional de detección de contaminantes de poca densidad



Hueso



Vidrio

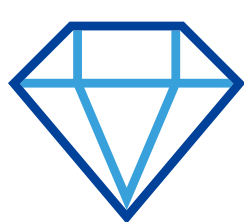


Caucho

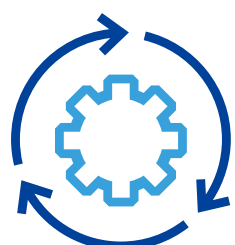


Piedra

Los detectores DXD y DXD+ aportan



Protección superior de la marca



Preservación de la productividad



Control de calidad integral



Respaldo de los requisitos de conformidad

Obtenga más información hoy mismo:

www.mt.com/xray-DXD

METTLER TOLEDO