



▶ CARACTERÍSTICAS:

Bolígrafo fabricado con materiales detectables pensados para la industria agroalimentaria y farmacéutica.

Bolígrafo de cuerpo plástico metal de una sola pieza, realizado en plástico flexible anti-rotura.

Tinta atóxica. Completamente detectable por detector de metales y rayos X.

Especialmente diseñado para uso en industrias alimentarias y farmacéuticas.

▶ CAMPOS DE APLICACIÓN:

El material es detectable y rechazable por todos los detectores correctamente calibrados utilizados en la industria de procesamiento de alimentos

- Radiografía visible
- Contacto con alimentos aprobado
- Minimiza el daño a equipos o superficies de producción delicados y caros
- Ligero y fácil de manejar
- Dispersión completa y completa de elementos detectables en todo el producto
- No hay grupos o agrupaciones que induzcan debilidad y resultados y fallas poco confiables
- Resistente y duradero
- Fácil de limpiar
- Virtualmente irrompible

▶ MATERIAL:

Cuerpo plástico-metal

▶ TINTA:

Atóxica. Color rojo, azul y negro.

▶ PESO:

10 gramos.

▶ EMBALAJE:

5 UNIDADES / PACK

