BOLÍGRAFOS DETECTABLES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA









Les presentamos, Quasar Detectable Products, la nueva marca de bolígrafos detectables diseñada y fabricada por Ibercassel S.L. (Empresa inscrita en el R. G.S. E. A. A. con el nº 39.005055/B y R.S. I. P. A. C. con el número 39.05332/CAT)

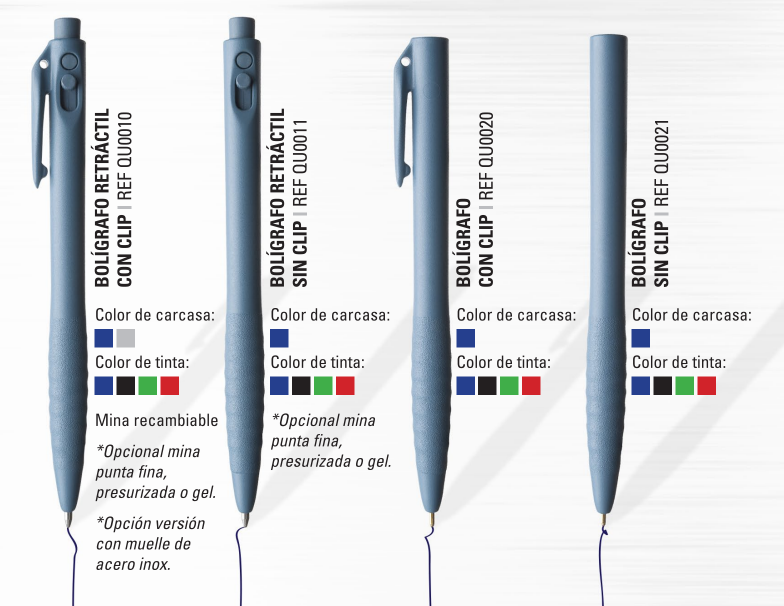
Tras 20 años de experiencia en el sector de la distribución y comercialización de detectores de metales, con nuestros ingenieros y en colaboración con un selecto grupo de clientes además del soporte de algunos de los más prestigiosos fabricantes detectores de metales y equipos de RX, tomamos la decisión de fabricar esta gama de instrumentos de escritura para satisfacer las necesidades reales del mercado, principalmente en el sector de la industria alimentaria.

El buen funcionamiento de todo el proceso de producción de su empresa es de vital importancia, no sólo por una cuestión económica sino porque un fallo en el mismo puede significar el deterioro de sus productos y en consecuencia, de su marca.

Los bolígrafos Quasar son una nueva generación de instrumentos de escritura altamente detectables, ergonómicos y con una escritura de alta calidad, destinados principalmente para ser usados en la industria alimentaria, compuestos de una carcasa de plástico detectable y una mina (recambiable o desechable) de metal.

Fabricados para que tengan el menor número de partes divisibles y que cada una de las piezas de la carcasa y sus componentes sean detectables en su totalidad o en parte. El plástico de la carcasa está compuesto de un polímero con aditivos especiales, altamente metal-detectable. De color azul para facilitar su visibilidad en productos alimentarios. La mezcla de estos compuestos se reparte de forma homogénea garantizando la óptima detección en cualquier parte del bolígrafo.

Todos nuestros bolígrafos son: Ergonómicos. Antideslizantes. Metal detectables y visibles a RX.





ERGONÓMICO



BAJAS TEMPERATURAS



ANTIDESLIZANTE

NUESTRAS MINAS

DESECHABLES Usadas en las versiones de bolígrafos no retráctiles.

RECAMBIABLES

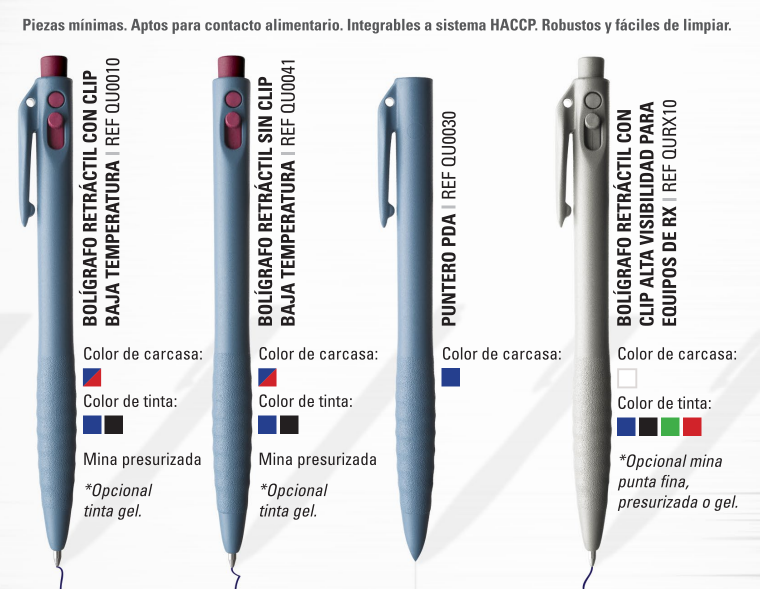
Estándar: Punta reforzada y tinta fluida (ISO 12757, TSCA, Swiss Ordinance, REACH, GHS (for 67/548/ EEC).

Presurizada: Permite escribir sobre cualquier superficie y posición, apta para ser usada en zonas con temperaturas de hasta -20° o extremadamente húmedas (incluso debajo del agua)

Tinta de Gel: Gran fluidez, apta para uso a bajas temperaturas hasta -20°C. De uso habitual en cámaras frigoríficas.

Punta fina: De trazo más fino y preciso. Diámetro de la punta (bola) de 0,8 mm. Ancho del trazo de 0,3 mm.





Plástico de conformidad para el contacto con alimentos en la Comunidad Europea regulada por el Reglamento CE nº1953/2004, que abroga la Directiva 89/109/CEE y establece los principios generales para los materiales destinados a entrar en contacto con productos alimenticios. En particular, en lo que se refiere a los materiales de plástico, el Reglamento de referencia es Reg. (UE) nº10/2011, modificado y enmendado por Reg. (UE) nº321/2011 y por Reg. (CE) nº1282/2011, que rogó Dir. 2002/72/CE. y también con Normativa FDA (Food an Drug Administration de EEUU) para el contacto con alimentos en EEUU. Dispone además de los sellos de calidad NSF/ANSI Std. 51 y NSF/ ANSI estándar. 61 (National Satinari Foundation - Food Equipment Materials) estándar es especialmente aplicable a los objeots destinados al contacto con alimentos, ya sean sólidos o líquidos. Nuestros productos permiten aplicar la metodología APPCC (HACCP en inglés), Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control que la industria alimentaria utiliza como sistema preventivo para garantizar la seguridad del producto.

PRUEBAS DE CONTROL

En nuestro afán para ofrecer las máximas garantías de calidad en los productos que fabricamos, nos hemos esmerado en aplicar un exigente proceso de control con rigurosas pruebas de resistencia, detectabilidad, etc. y una verificación constante de la adecuadad documentación de la materias primas utilizadas.

Para la realización de las pruebas finales, hemos contado con la colaboración de la prestigiosa firma CASSEL Messtechnik GmbH, fabricante de unos de los mejores detectores de metal y equipos de Rayos X, obteniendo óptimos resultados que avalan la excelente calidad de los productos que suministramos a nuestros clientes.

11 RAZONES PARA USAR BOLÍGRAFOS QUASAR

- Detectabilidad Excelente (Detector de metales o RX)
- Desmontable en el mínimo de piezas posible
- Tinta de gran calidad (durabilidad y trazo)
- Ergonómico, cómodo y agradable al tacto.
- Resistente a golpes y al desgaste
- Limpieza y uso fáciles.
- Ecológico (plástico reciclable)
- Recargable (minas recambiables)
- Rentabilidad (+ calidad por coste)
- Utilizable como parte de HACCP
- Trazabilidad rigurosa (lotes numerados)

DISTRIBUÍDO POR











