





Calmell dispone de equipamiento de última generación para su línea de productos smart ticket y etiquetas. Permite fabricaciones masivas asegurando una alta fiabilidad debido a su sistema patentado de detección de transponders defectuosos con lo que se consiguen productos RFID testeados al 100% en la entrada y en la salida.

_ C r	ma		ket
OI.	ша		Net

Família	Producto	Interfaz de RF	Distancia Operativa	Frecuencia	Memoria	Aplicaciones
Mifare	UL 1k Desfire	ISO/IEC 14443A	Hasta 100mm	13.56 MHz	512 bit 1 kB 2 kB/ 4 kB/ 8 kB	Transporte Público Acceso y control
Calypso	SRT512 Sri512	ISO/IEC 14443B	Hasta 100mm	13.56 MHz	512 bit 512 bit	Transporte Público Aplicaciones Industriales
ICode	SLI-S SLI-S HC	ISO 15693	Hasta 2.0m	13.56 MHz	512 bit	Bibliotecas Farmaceutica Moda y comercio Etiquetado

Smart Tickets

El pago 'sin contacto' ha invadido los sistemas de accesos del transporte público, pistas de esquí y muchos otros. El cambio tecnológico es ya una realidad, y el smart ticket permite una evolución a un coste razonable. En todos sus formatos (rollos, fanfolded y unitarios), Calmell ofrece la más amplia gama de productos.

Calmell puede fabricar smart tickets con todo tipo de chips, inlays y materiales (térmicos / no térmicos, protección contra rotura, brillante / mate, ...)

Personalización gráfica y eléctrica: los smart tickets pueden ser impresos en **múltiples colores** por diferentes sistemas, y personalizados individualmente, añadiendo numeración, codificación del chip y aplicación de códigos de barras y/o hologramas de seguridad.

Labels & otros rfid

Las etiquetas inteligentes están tomando cada día más importancia en una gran variedad de sectores y aplicaciones, por su **flexibilidad**, la capacidad de ser fácilmente impresas, capacidad de **almacenamiento de datos** y en resumen por ser un proveedor de identificación y localización de artículos en la cadena de suministro más inmediato, automático y preciso.

La tecnología RFID se puede encontrar también en otros formatos, como llaves USB, tokens, pulseras, etc. para ajustarse a las necesidades de formas, materiales y tamaños.





