

SKU 735834



2 7 5

SOLUCIÓN EN  
CODIFICACIÓN



**CIPTTECH**  
INTEGRAMOS TECNOLOGÍAS





# CODIFICACIÓN



Mira el video

## CODIFICACIÓN INKJET



Industrial



Alimentos



Agro Industrial



Bebidas



Courier Documentos



Medicina



Cosméticos

Los nuevos cabezales de la Serie Ax con tecnología de generación de gotas de tinta de alta precisión son toda una revolución en la industria. Esta tecnología garantiza un mayor rendimiento de la tinta, además de una alta calidad de impresión a un menor costo.



Aplicación en metal no liso



Aplicación en PVC



Aplicación en metal



Aplicación para medicamentos



Aplicación en envase de vidrio



Aplicación en cajas



MODELO Ax550i

MODELO Ax350i

MODELO Ax150i



Aplicación en botellas



Aplicación en latas



## CONSUMIBLES: TINTAS Y ADITIVOS

Nuestro revolucionario sistema iPulse le permite imprimir mensajes de alto contraste en múltiples líneas a las velocidades más rápidas posibles. Asimismo, nuestras tintas iPulse, incluyendo insumos no fiscalizados, se adhieren a una amplia gama de sustratos, incluso después de procesos post impresión.



Mira el video

# CODIFICACIÓN PARA CAJAS

## CODIFICACIÓN DE ALTA RESOLUCIÓN

IMPRESIÓN PIEZOELÉCTRICA - DROP ON DEMAND



Diseñada para codificar sobre sustratos porosos, como cajas, bandejas y bolsas de cartón. Nuestra gama de productos de alta resolución utiliza tecnología de impresión piezoeléctrica para brindar resultados de excelente calidad, a las más altas velocidades del mercado.



Mira el video



MODELO C600+



Impresión de logos



Aplicación en cajas



Aplicación en cajas personalizadas

## CODIFICACIÓN DE ALTA RESOLUCIÓN

IMPRESIÓN TERMO INKJET



Mira el video

Nuestros codificadores TIJ brindan la más alta eficiencia ya que no requieren mantenimiento, asegurando un menor costo operativo total. Estos equipos son versátiles, limpios, confiables y pueden trabajar con una gran variedad de materiales de envasados, superficies porosas y no porosas a velocidades excepcionales. Además, permite el uso de fuentes TrueType, textos alfanuméricos, códigos de barras y códigos DataMatrix 2D.



MODELO G20i



Aplicación en cajas



Aplicación en Tetra Pack

## CODIFICACIÓN DE BAJA RESOLUCIÓN



Mira el video

Soluciones confiables, robustas y resistentes para una impresión de caracteres grandes a baja resolución, incluso en los entornos industriales más exigentes, ofreciendo una productividad máxima y una calidad uniforme. La gama de tintas se adapta a un amplio espectro de materiales porosos y no porosos, tales como metales, concreto, plásticos, madera y cartón.



MODELO C7

Aplicación para la ind. Alimentaria



# CODIFICACIÓN LÁSER



El nuevo cabezal de impresión CO<sub>2</sub> i-Tech, más pequeño y ajustable, es el más rápido de su clase, y nuestra tecnología patentada RapidScan brinda un rendimiento superior en las líneas de alta velocidad, en una amplia gama de materiales. Nuestro sistema de láser de fibra de la Serie F permite marcar productos con precisión y calidad inigualables, siendo idóneos para materiales de alta densidad como el metal.



MODELO D620i



Aplicación en metal



Aplicación en latas



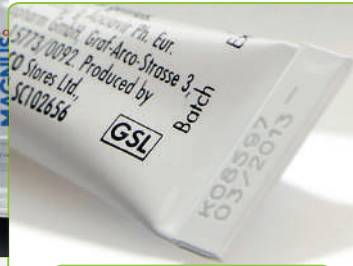
Aplicación en plástico



Aplicación en plástico



Aplicación en cajas



Aplicación en medicamento



Aplicación en plástico

MODELO F220i



MODELO D120i



# CODIFICACIÓN POR TERMOTRANSFERENCIA



Con una confiabilidad excepcional para la impresión de texto, códigos de barra e imágenes variables sobre film para empaque flexible y etiquetas, nuestros equipos TTO poseen los exclusivos brazos oscilantes i-Tech que mantienen la tensión del film y eliminan el tiempo de inactividad, además de utilizar hasta un 60 % menos de ribbon. Codificadores pequeños y compactos que encajan prácticamente en todos los soportes de equipos TTO existentes.



Empaque para frutas

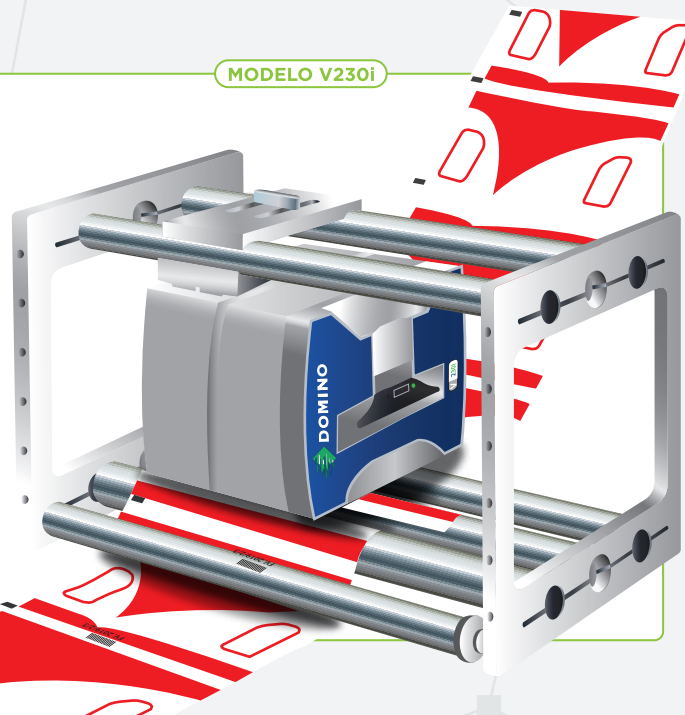
MODELO V320i



MODELO V120i



MODELO V230i



Aplicación en cajas



Empaque de frutas



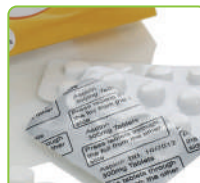
Aplicación para congelados



Empaque para galletas



Empaque para panadería



Blister de pastillas

# ETIQUETADO AUTOMÁTICO

Fácilmente integrable en su línea de producción y diseñados para resistir los entornos industriales más exigentes, nuestra gama de sistemas de aplicado, líneas de etiquetado y Print & Apply son altamente confiables, flexibles y robustos. Pueden configurarse en diferentes aplicaciones como: etiquetas en envases redondos, cajas de empaque secundario o pallets. Además, producen códigos de barras conforme a la norma GS1.



Mira el video



TRITO-100



MODELO SATURNO 1/T - 2/T



Etiquetado de botellas



Etiquetado de clamshells



Etiquetado en variedad de empaques y envases

Etiquetas troqueladas y personalizadas



## ETIQUETAS

Contamos con gran variedad de materiales tamaños y modelos para todos los sectores: etiquetas autoadhesivas, tags, etiquetas blancas, preimpresas, fondeadas, nylon, entre otros.

## RIBBON

Suministro que se utiliza en los Codificadores por Termotransferencia, Equipos Print & Apply e impresoras. En su funcionamiento, el cabezal de impresión aplica calor sobre el ribbon, que imprime la tinta sobre la superficie.



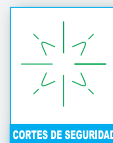
Etiquetas blancas o preimpresas



Viñetas de precio



Etiquetas de seguridad







# NUESTRAS SOLUCIONES

## EN SU LÍNEA DE PRODUCCIÓN

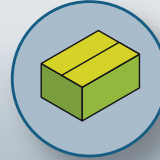
### EMBALAJE PRIMARIO



Botellas, envases, latas, empaques, plásticos, etiquetas, cables, tubos PVC, cajas pequeñas

- 1 Codificación de caracteres pequeños (CIJ)
- 2 Codificación Láser
- 3 Codificación por transferencia térmica (TTO)
- 4 Detección de metales
- 5 Inspección por Rayos x

### EMBALAJE SECUNDARIO



Cajas

- 6 Codificación de caracteres grandes
- 7 Verificación de peso

### EMBALAJE TERCIARIO



Lote, pallet

- 8 Etiquetado automático
- 9 Balanzas



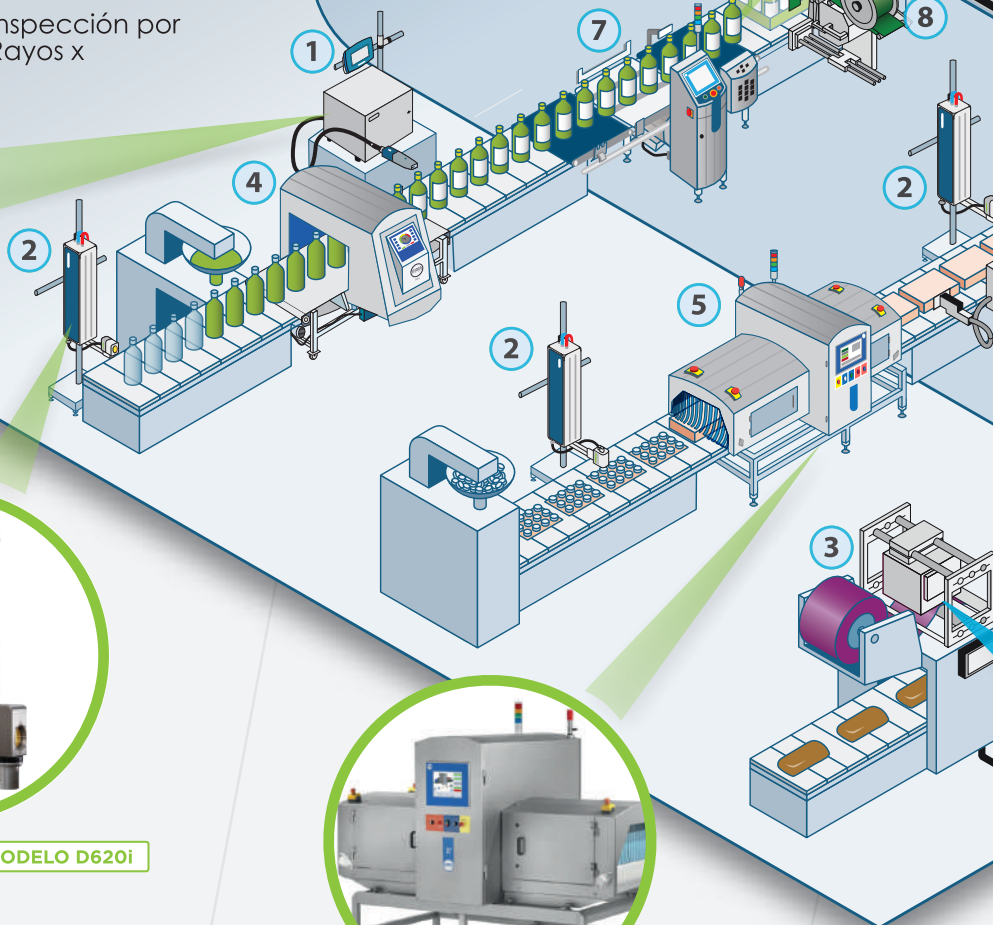
MODELO Ax550i



MODELO D620i



MODELO X5



# NUESTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO



SOLUCIONES EN INSPECCIÓN

- Detectores de Metales
- Equipos de inspección por Rayos X
- Verificadores de Peso
- Sistemas combinados de inspección



IDENTIFICACIÓN Y CAPTURA AUTOMÁTICA DE DATOS

- Cómputo Móvil Empresarial
- Lectores de Código de Barras
- Tecnología de RFID
- Puntos de Venta
- Puntos de Consulta/ asistencia y acceso
- Balanzas Peso - Precio
- Redes Inalámbricas
- Video Seguridad



PROCESAMIENTO INTELIGENTE DE DOCUMENTOS

- Reconocimiento OCR/ICR/OMR
- Automatización en captura y gestión de datos (facturas, exámenes y encuestas).
- Escáner de alta velocidad para gestión de datos.
- Fichas ópticas para exámenes y encuestas



IMPRESORAS Y SUMINISTROS

- Impresoras de Termotransferencia
- Impresoras de Tarjetas de PVC
- Impresoras Térmicas
- Etiquetas de papel
- Papel Directo Térmico
- Tag / Hangtags / Nylon

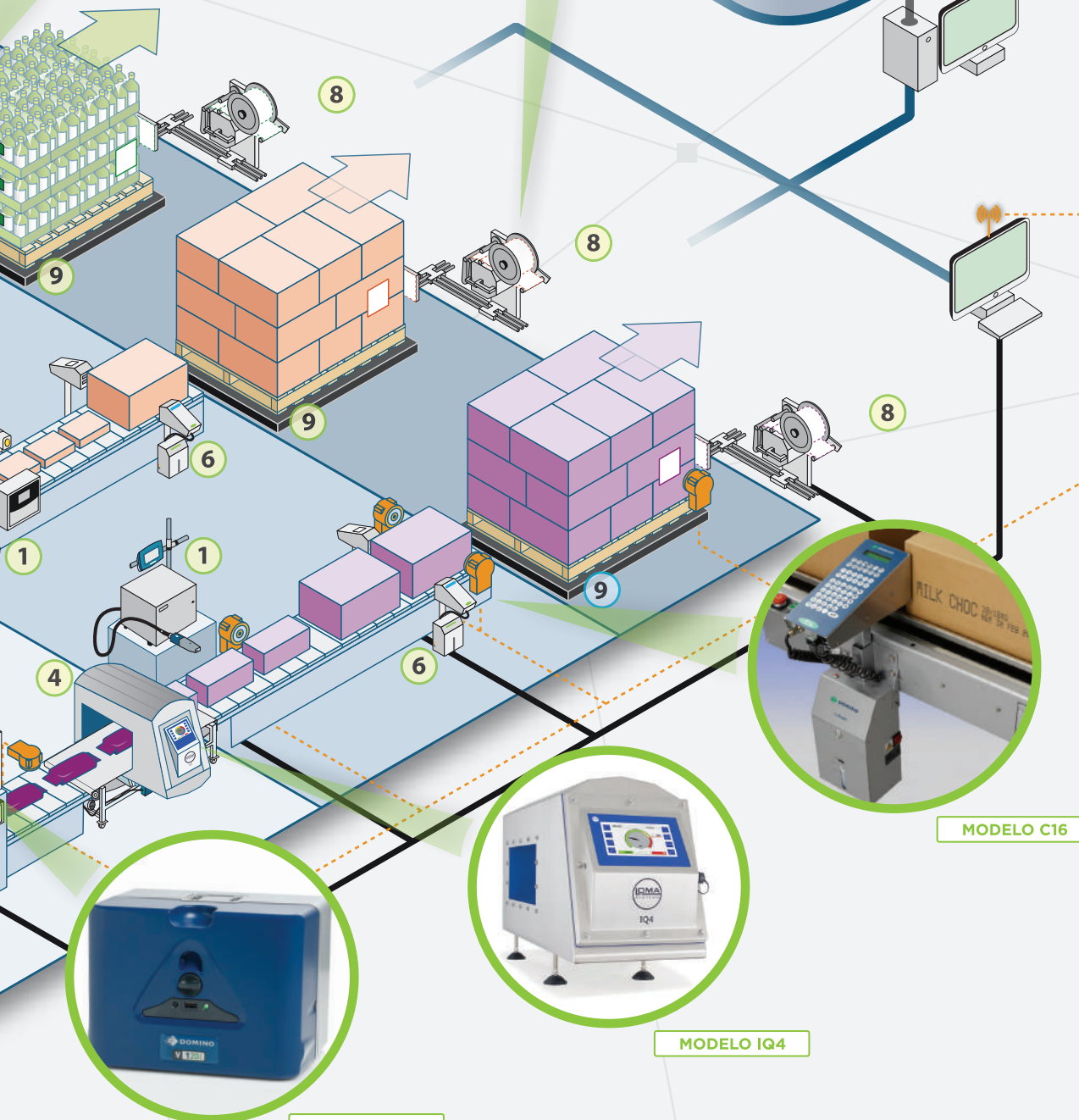


SOFTWARE E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

- Gestión de almacenes
- Control de accesos y visitas
- Control de asistencia
- Integración de sistemas
- Desarrollo de software a medida
- Automatización de procesos
- Soluciones software RFid

MODELO CW3

MODELO SATURNO 1/T



MODELO C16

MODELO IQ4

MODELO V120i



## SERVICIO POSTVENTA

### CAPACITACIONES

Contamos con el respaldo de nuestros proveedores para brindarle la **información teórica-práctica indispensable** que usted necesita.

### MANTENIMIENTOS

Con la finalidad de mantener la productividad de su empresa, le ofrecemos los siguientes tipos de mantenimiento: preventivo, correctivo y predictivo.

### CONTRATOS

Si requiere permanente supervisión de equipos en su línea de producción, solventar los gastos de las soluciones, llevar un control periódico del servicio de calibración o atender otra necesidad, usted podrá solicitar la preparación de un contrato a la medida de sus necesidades, previa evaluación.

Actualmente contamos con experiencia en el manejo de las siguientes modalidades:

- Contratos de alquiler de equipos. (Comodato, Pay-per Label (PPL) Pay-Per Code (PPC))
- Contratos de supervisión técnica y/o repuestos.
- Contratos de servicios de codificación



### POSTVENTA CIPTECH COMUNÍCATE CON NOSOTROS

T 511 313 4200 Ext. 4298/4299  
C 51 998 192 089

# CORPORACIÓN DE INDUSTRIAS PLÁSTICAS S.A.

**HORARIO DE ATENCIÓN:** Lunes a viernes de 09:00 a 16:30

**DIRECCIÓN:** Av. Los Frutales 419. Urb. El Artesano. Ate, Lima - Perú

**TELÉFONO:** 511 313 4200 Extensión: 4341 | 4251 | 4401

**PÁGINA WEB:** [www.ciptech.pe](http://www.ciptech.pe)

**EMAIL:** [codificacion.ciptech@cipsa.com.pe](mailto:codificacion.ciptech@cipsa.com.pe)



## SOCIOS ESTRATÉGICOS EN LATINOAMÉRICA



Quito - Ecuador



Bogotá - Colombia



operador  
económico  
autorizado