



Soluciones de packaging
antalistfm.com

INYECCIÓN DE TINTA SOLUCIONES DE CODIFICADO

Utiliza un método de impresión sin contacto que permite codificar sobre cualquier superficie (planas y curvas) y material (plástico, metal, cartón, vidrio, cemento, etc.). Puede codificar logos, códigos, fechas y mucho más.

VIDEOJET CIJ INYECCIÓN DE TINTA



- + Mantenimiento rápido y sencillo
- + Interfaz intuitiva
- + Diseño robusto (protección de IP55 a IP66)
- + Mayor funcionamiento y productividad
- + Diversas tintas que se ajustan a su aplicación



#SolucionesAntalisTFM

VIDEOJET LCM CODIFICADO PARA CAJAS

Utiliza la tecnología de inyección de tinta y ofrece una alta calidad de impresión (incluso para grandes caracteres), capaz de eliminar la necesidad de etiquetas preimpresas.

- + Impresión de información variable (contador, fechas, turnos, etc)
- + Cambio de tinta en operación
- + Alta resolución en textos, logos y códigos de barra
- + Sencillo sistema de creación y edición de mensajes
- + Diseño compacto e integración sencilla



TECNOLOGÍA LÁSER SOLUCIONES DE CODIFICADO

Realiza una codificación inviolable y permanente a comparación de la codificación tradicional, además de evitar que los productos sean alterados/modificados, y se vean perjudicados visualmente como marca.



- + De fácil integración en línea de producción y de codificación en distintas posiciones de montaje
- + Marcaje rápido, limpio y sin paradas
- + Herramienta de localización de enfoque precisa
- + Velocidad de hasta 2000 caracteres por segundo
- + Para aplicaciones giratorias y lineales



▶ SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

VIDEOJET TIJ INYECCIÓN TÉRMICA DE TINTA

Imprime códigos nítidos en láminas, films, plásticos y materiales revestidos. De fácil aplicación en alimentos, cosmética y productos farmacéuticos.



• Diseño robusto para entornos exigentes
• Tinta seca en las boquillas
• Fácil configuración de mensajes
• Cambio de cartucho rápido y sencillo
• Mantenimiento simple
• Resolución de hasta 600 x 600 ppp

VIDEOJET TTO TERMOTRANSFERENCIA

La codificación por transferencia térmica es una solución muy eficiente para la impresión de datos a gran velocidad y en alta resolución para etiquetas y empaques flexibles.



- + Pantalla táctil intuitiva de 5"
- + Cabezales desde 32 mm hasta 107 mm
- + Para ribbons de hasta 1300 m
- + Velocidad de hasta 1000 mm/s y un rendimiento de hasta 700 ppm
- + Software iASurre comprueba cada código

VIDEOJET LPA SISTEMA DE IMPRESIÓN Y APLICACIÓN DE ETIQUETAS

Combina el control automático de todo el sistema y la precisión en la aplicación directa de etiquetas, proporcionando un etiquetado más eficaz para cajas.



- + Las etiquetas se adaptan a diferentes velocidades y tamaños de envase
- + Velocidad de hasta 150 envases/minuto
- + Cambio de etiquetas y cintas, en menos de 60 segundos
- + Configuración sencilla

DETECCIÓN DE METALES SOLUCIONES DE INSPECCIÓN

Los detectores de la serie Vistus cuentan con un amplio espectro de frecuencias para ofrecer un rendimiento de detección y una fiabilidad máxima.



- + Detección fiable de cuerpos metálicos extraños
- + Diseño robusto, en acero inoxidable
- + Grado de protección IP 65 (opcional IP 69k)
- + Velocidad máxima de 20 m/s
- + Temperatura del producto en -30°C a +55°C y del ambiente en -10°C a +55°C



#SolucionesAntalisTFM

CHEQUEADORES DINÁMICOS INSPECCIÓN PARA DIFERENTES PESOS

Cada sistema de pesaje de Minebea Intec cuenta con una construcción mecánica robusta que asegura una precisión de pesaje, incluso en altas velocidades.

- + Aprendizaje automático
- + Integración para montaje directo en línea
- + Protección contra polvo y agua IP54, IP65 (opcional)
- + Capacidad de hasta 60 kg
- + Rendimiento de hasta 600 unidades por minuto



RAYOS X
INSPECCIÓN VERTICAL / HORIZONTAL

Minebea Intec ofrece el mejor sistemas de Rayos X para identificar productos contaminados con cuerpos extraños de manera fiable, llevando a cabo simultáneamente controles de calidad en la línea.

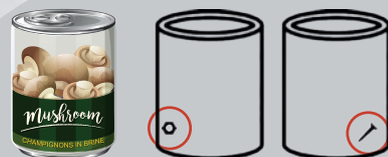


- + Interfaz intuitiva
- + Limpieza rápida y fácil
- + Detecta y elimina con eficiencia cuerpos extraños
- + Inspección multilateral para evitar zonas no visibles
- + Preciso sistema de rechazo (alta sensibilidad de detección)



SCAN ME

#SolucionesAntalísTFM



EVITA ÁNGULOS MUERTOS



DETECCIÓN DE CUERPOS GRANDES Y FINOS

BALANZAS PURO
INSPECCIÓN PARA DIFERENTES PESOS

La serie Puro de Minebea Intec se ha desarrollado para realizar un pesaje preciso y llevar un eficiente control de calidad, además de contar con una duración increíblemente larga.

- + Resultados de medición rápidos, estables y precisos
- + Duración de batería de hasta 500 horas
- + Diseño robusto, innovador y fácil de manejar
- + Protección IP43 a IP67
- + Indica el peso de la muestra en lb, oz, Kg o g
- + Batería recargable, con cable USB - C



SISTEMA DE ETIQUETADO PARA CLAMSHELL SOLUCIONES DE ETIQUETADO PARA CLAMSHELL VACÍO Y LLENO

Ketan cuenta con el sistema de etiquetado para clamshell vacío y lleno (especialmente recomendado para frutas o verduras), es ideal para colocar las etiquetas a gran velocidad y con una excelente precisión.



- + Cabezales de etiquetado para tapa y base
- + Etiquetado de clamshell en altas velocidades
- + Modo Non Stop, sistema de 2 hasta 4 cabezales de etiquetado
- + Sensores para etiquetas de papel cuché, polipropileno, blanco y transparente



▶ SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

SISTEMAS DE ETIQUETADO ETIQUETADO PARA DIVERSOS PRODUCTOS

Ketan diseña y construye sistemas de etiquetado para una amplia gama de aplicaciones (para productos cilíndricos, para frente y dorso, etiquetado superior y productos cilíndricos inestables).



- + Teclado numérico con display de LCD
- + Interfaz intuitiva
- + Limpieza rápida y fácil
- + Inspección multilateral para evitar zonas no visibles
- + Preciso sistema de rechazo (alta sensibilidad de detección)

CABEZALES DE ETIQUETADO SOLUCIONES PARA MONTAJE EN LÍNEA

Ketan cuenta con la mejor solución para que puedas integrar en tu línea de producción, los cabezales de etiquetado brindan una mayor rapidez y eficiencia para etiquetar diversos productos.



- + Memoria interna, guarda hasta 50 formatos de etiquetas
- + Se adapta e integra fácilmente a impresoras externas
- + Motor de rebobinado independiente
- + Velocidad de 30 y 70 m/min
- + Ancho de etiquetas de hasta 115 mm y 170 mm

ENVOLVEDORA DE PALLETS SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN PARA EMBALAJE

Lantech a desarrollado una sistema giratorio para envolver pallets con mayor precisión, cuenta con envolvedoras de plataforma giratoria o con brazo giratorio.



- + Mantenimiento sencillo
- + Cambio del film rápido y sencillo
- + Parada automática ante ruptura del film
- + Sensor automático para alturas variables
- + Para todo tipo de cargas, incluso las inestables, ligeras y pesadas



#SolucionesAntalisTFM

ARMADORA DE CAJAS AUTOMATIZACIÓN DE FORMADO DE CAJAS

Lantech utiliza un sistema de Control Total, produciendo esquinas perfectas en ángulo de 90° (sin ningún atasco). Gracias a este sistema minimiza el tiempo de inactividad.



- + Velocidad de hasta 25 cajas por minuto
- + Se adapta con facilidad a la dimensión de la caja
- + Sellado de caja mediante hot melt o cinta adhesiva
- + Eficiente control del pegamento administrado a cada caja
- + La altura de la salida de las cajas llega hasta 850 mm.

STRETCH FILM SOLUCIONES DE EMBALAJE

TFM provee stretch film de uso manual y automático (ideal para las envolvedoras de pallets LANTECH), el cuál es indispensable para asegurar la carga en un pallet sin realizar mucho esfuerzo.



- + Mayor retención de carga que films tradicionales
- + Menos esfuerzo al aplicar, pre-estirado
- + Formato de aplicación manual y automático
- + 100% reciclable
- + Disponible en color y transparente

SELLADO CONTINUO SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN PARA BOLSAS

Los selladores de banda continua Emplex ofrecen un alto rendimiento para bolsas de cualquier tamaño, permite ajustar la temperatura y la velocidad de las barras de sellado.



- + Temperatura de sellado de hasta 200°C
- + Espesor de bolsas de hasta 300 micras
- + Velocidad de sellado de hasta 25 m/min
- + Configuración para cargas automáticas, semiautomáticas y manual



▶ SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

SELLADO CON VACÍO Y GAS SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN PARA BOLSAS

La serie Emplex utiliza el sellado continuo con inyección de gas y generación de vacío para el sellado en alta velocidad en aplicaciones alimenticias, médicas, farmacéuticas y electrónicas que requieren una frescura y mayor duración.

- + Prolonga la vida útil del producto
- + Espesor de la bolsa de hasta 300 micras
- + Configuración eficaz para carga automática, semiautomática y manual
- + Sellado hermético a una velocidad de hasta 25 metros por minuto
- + Con la inyección de gas elimina hasta 99% de oxígeno y obtienes un paquete de baja humedad



LECTORES DE CÓDIGO SOLUCIONES DE INSPECCIÓN PARA CÓDIGOS 1D Y 2D

La serie DATAMAN brinda la mejor tecnología para leer y rastrear códigos 1D (Código de barra) y 2D (Código QR). Además de contar con diversos tipos de lectores: fijos, portátiles y móviles.



- + Hasta 150 escaneos/segundo
- + Detección de errores en el proceso de impresión/aplicación
- + Leen códigos omnidireccionales, a distancias variables y varios códigos a la vez
- + Tasa de lectura del 99.9% (incluso con rasguños, superficies curvas, fondos con ruido, iluminación irregular, etc)



SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

SISTEMAS DE VISIÓN 2D SOLUCIONES DE INSPECCIÓN

La serie In-Sight de Cognex son altamente efectivos para inspeccionar y procesar imágenes en alta velocidad, ya que cuentan con una biblioteca de herramientas de visión avanzadas.



- + Cuenta con sistemas de escaneo de línea y de color
- + In – Sight Explorer, software intuitivo y gratuito
- + Adquisición y procesamiento de imágenes en alta velocidad, sin necesidad de una PC externa
- + Alta capacidad para inspeccionar códigos y etiquetas, evita retirada y devoluciones de productos

SISTEMA DE VISIÓN 3D SOLUCIONES DE INSPECCIÓN

Este sistema de visión combina tecnología de desplazamiento láser 3D con una cámara inteligente que permite inspeccionar de manera rápida, precisa y rentable.



- + Combinación de herramientas 2D y 3D
- + Resolución de imágenes 2k de alto rendimiento
- + Óptica 3D laser azul, tecnología patentada que permite una mayor precisión
- + Brinda un procesamiento de alto rendimiento (no necesita procesamiento externo)

SISTEMA HOTMELT SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN

ITW DYNATEC se especializa en la fabricación de equipos aplicadores de hot melt, los cuales sólo funden la cantidad de adhesivo requerida para la aplicación, permitiendo encendidos más rápidos y reducción en los costos de energía.

- + Hasta 100 lb de capacidad de adhesivo
- + De 1 a 6 salidas de mangueras aplicadoras
- + Utiliza bomba de engranaje o de pistón
- + Menor consumo de energía, calienta únicamente el adhesivo requerido
- + Menor frecuencia de vaciado del tanque para limpiar residuos.
- + Aplicaciones manuales y automáticas



ADHESIVO HOTMELT KIZEN SOLUCIONES DE SELLADO

Kizen es la nueva generación de adhesivos termofusibles para el sellado de cajas y cartones Kizen. Se basa en una tecnología blanca como el agua, que ofrece facilidad de uso y fuertes uniones en aplicaciones de sellado de cajas y cartones.



- + Alta velocidad de pegado a comparación de adhesivos convencionales
- + Reducción de costos, entre el 5% a 40% vs Eva y Metaloceno
- + Mayor adhesión con la misma cantidad de adhesivo vs Eva o Metaloceno
- + Compatible con sistemas de aplicación semiautomática y automática
- + Menos gasto de mantenimiento en sus aplicadores

ULTRASONIDO AEROTRANSPORTADO SOLUCIONES DE INSPECCIÓN

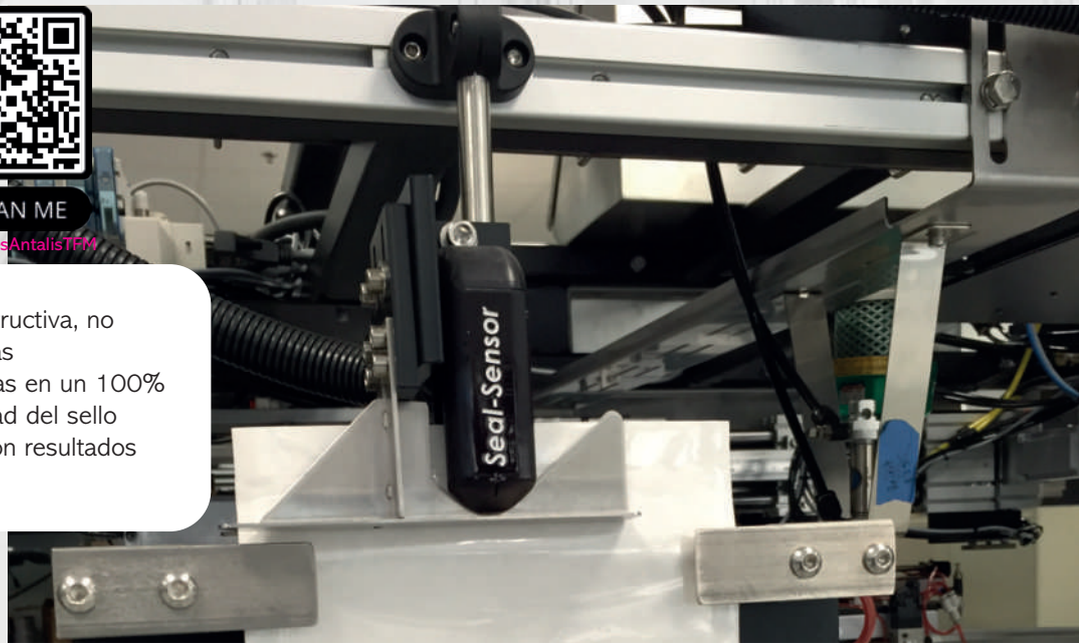
Inspecciona la calidad de sellos, propagando las ondas de ultrasonido a través del sello del paquete y detecta las fugas con la variación de la intensidad de la señal.



SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

- + Tecnología no invasiva y no destructiva, no requiere preparación de muestras
- + Detección de un sellado sin fugas en un 100%
- + Garantiza la calidad y uniformidad del sello
- + Determina la calidad del sello con resultados cuantitativos



ROBOT PALETIZADOR SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN

Los brazos paletizadores de Fuji Robotic, especialmente diseñados para manejar altas cargas que permite optimizar los procesos de manera rápida y fácil.



- + Potencia máxima de hasta 6.5 KVA
- + Carga máxima de 160kg y 200kg
- + Capacidad máxima de 1800 ciclos/horas de paletizado
- + Capacidad para espacios reducidos y velocidades altas
- + Memoria disponible de 120 a 400 bloques de programación

IMPRESORA DE ESCRITORIO TE200 SOLUCIONES DE ETIQUETADO

La serie TE brinda una impresora de escritorio competitiva, duradera y fácil de usar. Además, ofrece una impresión de alta calidad, en altas velocidades y a un precio competitivo.



SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

- + Alta velocidad, imprime 6 ips
- + Procesador rápido de 400 MHz
- + Capacidad 16 MB de DRAM y 8 MB de memoria
- + Para imprimir etiquetas descriptivas a blanco y negro
- + Software de libre descarga

IMPRESORA INDUSTRIAL MH240 SOLUCIONES DE ETIQUETADO

Impresora industrial de alto rendimiento con tecnología de cabezal de impresión superior y con capacidad para imprimir etiquetas de alta calidad a las velocidades más rápidas.



- + Mayor velocidad de impresión, hasta 14 ips
- + Procesador rápido y memoria amplia para impresiones en alta calidad
- + Resolución de impresión de 203 DPI y 300 DPI
- + Tecnología de cabezal de impresión premium
- + Cambio sencillo del cabezal de impresión y del rodillo de platina

ETIQUETAS DE TERMO-TRANSFERENCIA SUMINISTROS DE IMPRESIÓN

Somos especialistas en fabricar etiquetas para aplicaciones en las industrias de alimentos, congelados, agroindustria y logística principalmente.



- + **Etiquetas de prolipropileno**, son ideales para lugares húmedos
- + **Etiquetas de papel**, son especiales para productos variados y tiene una larga duración de tinta
- + **Etiquetas de poliolefina**, cuentan con una mayor adherencia, cohesión y resistencia al clima húmedo

RIBBON SUMINISTROS DE IMPRESIÓN

Es esencial para la impresión de etiquetas, es una cinta de transferencia termica que transfiere la tinta a la etiqueta. Este consumible es fundamental para lograr una impresión de calidad.



- + **Ribbon de Cera**, especial para etiquetas del papel
- + **Ribbon de Resina**, ideal para etiquetas plásticas y poliolefina
- + **Ribbon Mixto**, es el más recomendado para una impresión de alto rendimiento

Ranpak®

FILLPAK TTC - RELLENO ERGONÓMICO DE CAJAS SOLUCIONES ECOLÓGICAS DE EMBLAJES PROTECTORES

Es efectivo para llenar espacios vacíos en una caja para evitar que sus productos se desplacen durante el transporte. Es una solución limpia, eficiente, fiable y flexible, que permite utilizar menos material de embalaje.



- + De fácil instalación
- + Diseño compacto para su puesta en marcha
- + Programación de la longitud de cada lámina de papel (tamaño del relleno para la protección de la caja)
- + Velocidad de 1,4 m/s
- + Realiza precorte en el papel kraft



▶ SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

PADPAK CC - SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN SOLUCIONES DE EMPAQUETADO

Este sistema ayuda a proteger los productos frágiles que se empaquetan a mano en cajas. La almohadilla protectora absorbe golpes y garantiza una excelente protección durante el transporte.



- + Mejora el empaquetado y la protección de artículos pequeños
- + Puede trabajar con papeles de 1 o 2 caras, para proteger productos ligeros y pesados
- + Rentable, utiliza menos material para una óptima protección
- + Diseño compacto, puede colocarse sobre la estación de trabajo o en un soporte de pie junto a ella

GEAMI HV - SISTEMA DE ENVOLTORIO SOLUCIONES DE EMPAQUETADO

El Sistema de protección convierte el papel kraft en un papel troqueado (estructura de panal en 3D) formando un material único contra la abrasión superficial e incidencias leves durante la manipulación.



- + Material resistente que absorbe impactos
- + Alternativa sostenible, biodegradable y reciclable
- + Mejora la imagen de la marca, por su atractiva experiencia de desempaquetar
- + Cuenta con alimentación eléctrica, lo cuál mejora la velocidad del envoltorio

ENZUNCHADORA DE MESA TD88 SOLUCIONES DE EMBALAJE

Es una enzunchadora versátil, de trabajo rápido y silencioso con una alta eficiencia y bajo consumo de electricidad. Apta para todo tipo de amarrado de paquetes y cajas.



SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

Potencia de 0,66 KW
Velocidad de envoltura 1,5 segundos
Acepta un ancho de zuncho de 6 - 16 mm
Asegura cajas y paquetes de hasta 50 kg
Envoltura mínima de 60 mm y envoltura máxima ilimitada

ENZUNCHADORA INALAMBRICA 490 SOLUCIONES DE EMBALAJE

Enzunchadora manual a batería de fácil manejo gracias a su diseño ergonómico y que puede ajustarse a manual, automático y semiautomático.



SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

- + Fácil manejo (ergonómico)
- + Botón de inicio multifuncional
- + Efectivo para cargas pesadas
- + Pantalla digital (se visualiza la tensión, tiempo de soldadura, nivel de carga de la batería)
- + Carga rápida de batería

ENZUNCHADORA SUNPACK MANUAL - CONVENCIONAL

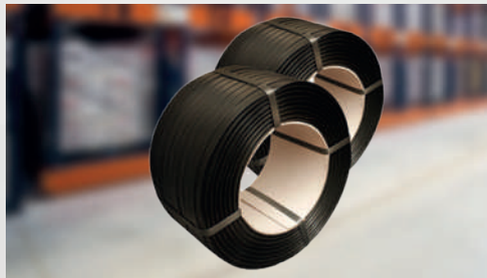
Engrapador y tensionador hecho de metal. La herramienta ideal que se complementa con el zuncho para brindar el correcto amarre a cajas o pallets.



- + Tensado eficiente
- + Evita los daños causados por el exceso de tensión
- + De uso práctico y sencillo

ZUNCHOS DE PLÁSTICO INSUMOS - CONSUMIBLES

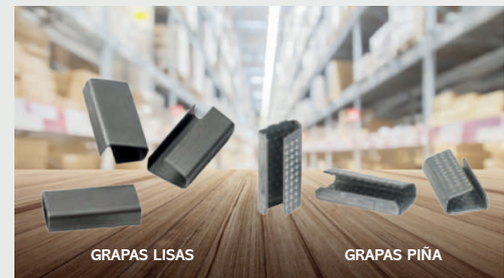
Los zunchos son cintas plásticas de diferentes grosores y espesores, usada para el amarre de objetos, fijación o embalaje de paquetes, cajas o mercadería.



- + Son económicos, livianos y flexibles
- + Evita el deterioro visual, ya que no manchan sus productos con óxido
- + Combates adecuadamente la humedad

GRAPAS GALVANIZADAS LISAS - PIÑA

Brinda una alta resistencia a la tensión, se utilizan en máquinas enzunchadoras automáticas.



- + Alta resistencia y seguridad
- + Para amarre y fijación de zunchos plásticos
- + Mayor adherencia al zuncho (antideslizante)

SELLADORA DE CAJAS SOLUCIONES DE EMBALAJE

La cerradora de cajas brinda un sistema semiautomático ideal para diferentes tamaños de cajas.



SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

- + Diseño compacto y duradero
- + Fácil de operar
- + Para trabajos de un turno completo
- + Pesa aprox. 95kg
- + Ideal para cajas angostas

SELLADORA DE CAJAS LD7 SOLUCIONES DE EMBALAJE

Ofrece una solución integral para el sellado de cajas, cuenta con un sistema semiautomático y puede trabajar con una extensa variedad y tamaños de cajas.



SCAN ME

#SolucionesAntalisTFM

- + Para cintas adhesivas de hasta 3 pulgadas
- + Encintadora superior e inferior
- + Para cajas de 114 mm hasta 610 mm de altura
- + Diseño compacto,

CINTAS ADHESIVAS SOLUCIONES DE EMBALAJE



+ CINTA ADHESIVA TRANSPARENTE



+ CINTA ADHESIVA BLANCA



+ CINTA ADHESIVA HABANO



+ CINTA ADHESIVA DE COLORES



+ CINTA ADHESIVA IMPRESA



+ CINTA ADHESIVA PERSONALIZADA

REDES SOCIALES

-  Antalis TFM Perú
-  Antalis Packaging
-  Antalis TFM Perú

CONTACTANOS

Central: (+51) 01 349 1404
Servicio Técnico: (+51) 01 355 0808

CORREO ELECTRÓNICO

contactotfm@antalis.com
digital.peru@antalis.com

OFICINA

Av. Jorge Basadre 233,
Oficina 301, San Isidro
Lima, Perú.

CENTRO DISTRIBUCIÓN

Calle Uno, Mz. D, Lote 04A
Urb. Bocanegra,
Callao, Perú.



www.antalistfm.com