

bcr S.A.

benítez codas representaciones

Benítez Cotas Representaciones
34 años sirviendo, asesorando y apoyando
a la industria nacional



☎ 595 21 614 - 688/ 614 - 689

☎ 595 983 470 - 130

📍 4 de Julio 1831 c/ Dimas Motta. Bo. San Cristóbal

✉ info@bcr.com.py

🌐 www.bcr.com.py



UX SERIES

La nueva serie de equipos de codificación Hitachi UX se centra en tres valores: ahorro, fiabilidad y facilidad de uso.

Con diferentes modelos dependiendo de las necesidades de codificación del cliente.

- Sistema de recarga con cartuchos: fácil, limpio y a prueba de errores.
- Cabezal de impresión con resistencia excepcional a la corrosión gracias a su acabado de níquel-cromo.
- Reducción de los costos de operación mediante el gran rendimiento de tintas Hitachi y 30% menor consumo de solvente.
- Pantalla táctil TFT monocromática (UX-B160WG) y a color de 10.4" con interfaz de usuario fácil e intuitiva.
- Con 2 años de garantía o 4.800 hs.



MODELO UX-B160WG (BÁSICO)

- Tamaño de boquilla de 65 µm.
- Altura de carácter de 2 a 10 mm.
- Hasta 3 líneas de impresión.
- Pantalla táctil TFT Monocromática de 10.4" con interfaz de usuario fácil e intuitiva.
- Imprime caracteres alfanuméricos, símbolos, calendario, contador.
- Hasta 1.148 caracteres por segundo.
- Grado de protección IP55.



MODELO UX-D161W (AVANZADO)

- Tamaño de boquilla de 65 µm.
- Altura de carácter de 2 a 10 mm.
- Hasta 6 líneas de impresión.
- Pantalla táctil TFT Monocromática de 10.4" con interfaz de usuario fácil e intuitiva.
- Imprime caracteres alfanuméricos, símbolos, calendario, contador, códigos de barra, QR.
- Hasta 1.281 caracteres por segundo.
- Grado de protección IP65.

MUESTRA



LÁSER CO2 LM-C300S

- Codificador por haz de láser, en versiones de 10 y 30 Watts.
- Diseño auto-refrigerado incrementa la vida útil del tubo.
- Tecnología Been Expander para obtener marcas muy precisas.
- Pantalla táctil color 10.4" con interfaz de usuario fácil e intuitiva.
- Alta calidad, alta velocidad de impresión, Scanner Galvanométricos de alta performance.

MUESTRA



MODELO UX-D150W (HIGH SPEED)

- Tamaño de boquilla de 55 µm.
- Altura de carácter de 2 a 7 mm.
- Hasta 4 líneas de impresión.
- Pantalla táctil TFT Color de 10.4" con interfaz de usuario fácil e intuitiva.
- Imprime caracteres alfanuméricos, símbolos, calendario, contador, códigos de barra, QR.
- Hasta 3.173 caracteres por segundo.
- Grado de protección IP65.



MODELO UX-D140W (MICRO CARÁCTER)

- Tamaño de boquilla de 40 µm.
- Altura de carácter de 2 a 5 mm.
- Hasta 4 líneas de impresión.
- Pantalla táctil TFT Color de 10.4" con interfaz de usuario fácil e intuitiva.
- Imprime caracteres alfanuméricos, símbolos, calendario, contador, códigos de barra, QR.
- Hasta 3.030 caracteres por segundo.
- Grado de protección IP65.

- Contamos con la solución a su medida
- Diferentes modelos de etiquetado según el producto de su empresa



LCW 50/200 SISTEMA DE ETIQUETADO ENVOLVENTE DE BANDA

Cabezales compatibles	K50, K200, KFLEX
Capacidad de etiquetado	hasta 120 etiquetas/min dependiendo del largo de la etiqueta
Velocidad de dispensado	1-30 m/min
Ancho de etiqueta	Hasta 115 o 170 mm dependiendo del cabezal de etiquetado
Largo de etiqueta	Hasta 280 mm
Diámetro interno de bobina	76 mm
Diámetro externo de bobina	Hasta 300 mm
Ancho de transporte	152,4 mm (6 in) estándar. Posibilidad de anchos de transporte personalizados bajo pedido
Alimentación	1.5 kVA 220V-240V, 50Hz 110V-120V, 60Hz
Peso (kg)	200
Dimensiones (mm)	1958 x 1096 x 1567

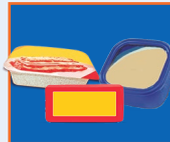


LS-80 SISTEMA DE ETIQUETADO FRENTE Y DORSO

Cabezales compatibles	K50, K200
Alineadores compatibles	Baranda (sin alineado) Alineador de cadena Alineador servo neumático
Capacidad de etiquetado	Hasta 120 etiquetas/mm
Velocidad de dispensado	1-30 m/min
Ancho de etiqueta	Hasta 115 o 170 mm dependiendo del cabezal de etiquetado
Diámetro interno de bobina	76 mm
Diámetro externo de bobina	Hasta 300 mm
Ancho de producto	15-150mm
Alimentación	2 kVA 220V-240V, 50Hz 110V-120V, 60Hz
Peso (kg)	300
Dimensiones (mm)	2590 x 1350x1485

KTL SISTEMA DE ETIQUETADO SUPERIOR

Cabezales compatibles	K50, K200, KFLEX
Velocidad de dispensado	1-30 m/min
Ancho de transporte	152,4 mm (6 in) estándar. Posibilidad de anchos de transporte personalizados bajo pedido
Diámetro interno de bobina	76 mm
Diámetro externo de bobina	Hasta 300 mm
Alimentación	2 kVA 220V-240V, 50Hz 110V-120V, 60Hz
Peso (kg)	200
Dimensiones (mm)	1561 x 1573 x 989





JETSTAMP 990

- Extremadamente rápido y especialmente práctico por sus dimensiones compactas.
- Ideal para áreas pequeñas.
- Imprime fecha, hora, números y texto.

Descripción

- Fácil de usar.
- Impresión rápida.
- 2 líneas de impresión. Área de impresión máx: 42 x 3,2 mm (L x A).
- Pantalla LCD integrada para muestra de imagen de impresión.



JETSTAMP 1025

- Solución ideal para imprimir en grandes áreas, como palés, cajas o embalajes.
- Pantalla integrada la cual muestra la imagen de impresión establecida de forma fácilmente legible en todo momento.

Descripción

- 100% móvil
- Impresión de números, fecha, hora, texto, impresión 1D y 2D continua, gráfico
- Operación guiada por pantalla
- Dimensiones máx. de impresión: 85 x 25 mm (An x Al)



JETSTAMP GRAPHIC 970

- Manejable y fácilmente programable.
- Es una impresora inkjet que etiqueta fácil y rápidamente documentos o productos con la más alta calidad de impresión.

Descripción

- Para áreas de impresión medianas a pequeñas.
- El aparato se coloca seguro y se instala bien en la estación.
- Área de impresión máx: 65 x 12,7 mm (L x A).
- Impresión de números, fecha, hora, texto, impresión 1D y 2D continua, gráfico.



REINER 940

- Rápido y solo 530g de peso: el codificador inkjet manual REINER 940 es un codificador inkjet portátil que etiqueta fácil y rápidamente productos y embalajes.
- Sin cables.
- Ubicación fija.
- 1000 impresiones por carga.
- Tapa integrada - un sello en el cabezal de impresión - evita que la tinta se seque durante las pausas de impresión.

Descripción

- Ideal para áreas grandes y curvas.
- Impresión de números, fecha, hora, texto, impresión 1D y 2D continua, gráfico.
- Impresión mediante desplazamiento.
- Apto para usuarios diestros y zurdos.
- Área de impresión máx.: 140 x 12,7 mm (L x A).



Tipos: Lisa • Paleta • Ganchera • Helados

- Todos con accesorios padronizados.
- Sistemas de cierre en acero inoxidable.
- Con iluminación interna y externa.
- Pisos lisos y acanalados con trabas de carga.
- Caso necesario con estantes para la carga.
- Puertas traseras y laterales según necesidad del cliente.
- Piso totalmente laminado de fibra de vidrio, madera contrachapada y estructura con aislamiento de poliuretano inyectado.
- Paneles en 50, 70 y 100 mm de espesor, piso 120 mm.

**ALASKA EQUIPOS DE FRÍO**

- Equipos de frío en tres Series.
- Series, A410, A510, A602.
- Pueden ser acoplado o eléctrico o ambos A/E.
- Equipos para frío positivo o negativo.
- Rango de frío desde 0°C hasta -18°C.
- Con gases ecológicos R 134a y R 404A.
- Para productos lácteos, carnes, medicamentos y helados.



ENVOLVEDORA AUTOMÁTICA MONOBLOCK INGRESO TRASVERSAL/LINEAL

- Agrupamiento, envoltura, sellado y termocontracción del conjunto en forma totalmente automática.
- Ingreso a la zona de envoltura mediante brazo neumático empujador (Ingreso transversal) o transportadores motorizados (Ingreso lineal).
- Cada envoltura requiere una sola soldadura transversal y su introducción al túnel de termocontracción es automática.
- Recirculación de aire caliente en túnel, economía de potencia de trabajo.
- Túnel de termocontracción de alto rendimiento y bajo consumo, con enfriador de paquetes forzado.
- Pintura horneada de alta resistencia. Opcional de acero inoxidable.
- Producción de hasta 20 paquetes/minuto.



ENVOLVEDORA AUTOMÁTICA DE ALTA PRODUCCION CONTINUO OVERLAP

- Agrupamiento, envoltura, sellado y termocontracción del conjunto en forma totalmente automática.
- El avance del conjunto agrupado hacia la zona de envoltura es realizado mediante barras motorizadas de accionamiento continuo en forma totalmente automática.
- Este tipo de envoltura no requiere soldadura; el material se solapa debajo del conjunto a embalar y ambos extremos se funden por acción del túnel.
- Recirculación de aire caliente en túnel, economía de potencia de trabajo.
- Túnel de termocontracción de alto rendimiento y bajo consumo, con enfriador de paquetes forzado.
- Pintura horneada de alta resistencia. Opcional de acero inoxidable.
- Producción de hasta 45 paquetes/minuto.



MÁQUINAS ENVASADORAS



FORMADORES TRACBAND 200/350

- De forma automática, a partir de un rollo de film termosoldable, sella vertical y horizontalmente y llena por medio de un cabezal dosificador como volumétricos, de tornillo o multicabecales de pesos combinados.
- Chasis de acero SAE 1010 pintado color blanco.
- Unidad formadora realizada en acero inoxidable AISI 304.
- PLC y pantalla Touch Screen 6 ¼" DELTA.
- Equipo neumático FESTO.
- Hasta 30 programas diferentes.
- Materiales aptos para confeccionar envases: Polipropileno, laminados de polipropileno, aluminio polietileno, polipropileno.



PESADORA SEMIAUTOMÁTICA CL25K

- Permite la dosificación de un peso programable entre 5Kg y 25kg dependiendo el tipo de producto, granulometría, corrimiento, etc.
- Cadencia de trabajo entre 6 y 14 paquetes/minuto, dependiendo de la velocidad del operario para el cambio de bolsas y peso de las mismas.

Sistemas de dosificación:

- CL25K-BV : cinta de alimentación para dosificación gruesa con clapeta de retención de producto y vibrador para dosificación final.
- CL25K-T : tornillo sin fin de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza pulido espejo.



MULTICABEZAL DE PESOS COMBINADOS MC14B

- 14 balanzas de acero inoxidable AISI 304, para pesado.
- La alimentación de producto a través de los alimentadores vibratorios radiales a los baldes de alimentación puede ser regulada automáticamente de acuerdo al peso deseado previamente programado en cada tolva.
- Cuenta con celdas de carga de larga vida útil y gran resolución.
- Pantalla Touch Screen de 10".
- 100 programas disponibles en la memoria integrada.
- Velocidad de hasta 120 dosificaciones/minuto.



ENFARDADORA ONEWRAP / ONEWRAP PLUS

- Enfardadora semiautomática para envolver cargas paletizadas con film estirable.
- Puede equiparse con frenos mecánicos y electromagnéticos (EM / M / FM) o carros preestirados mecánicos y eléctricos (SM – 90% / LP – 240%).
- Hasta 2.400 kg de carga y hasta 3.000 mm de altura del palet, según modelo.
- Se ha diseñado un panel de control elegante y moderno con iconos comprensibles.
- 10 programas diferentes, permitiendo un ciclo de embalaje constante para un producto determinado.
- Diámetros de plataforma opcionales: 1500 mm / 1650 mm / 1800 mm / 2200 mm.
- Rampa de carga opcional.

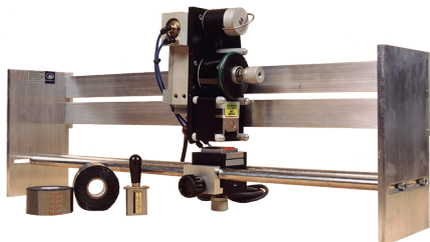


CERRADORA DE CAJAS SIAT S8

- Cerradora de cajas semiautomática que sella con cinta la parte superior o superior e inferior de una caja cerrada manualmente.
- Construcción robusta con cambios fáciles de una presentación a otra.
- 2 cabezales K11 (para precinto 50mm ancho).
- Bandas transportadoras con velocidad de 20 metros/min.
- Interruptor magneto-térmico de marcha/paro (ON/OFF).
- Patas de altura regulable para ajuste (500-750 mm).



CODIFICACIÓN



DINDER COMPACT II

- Hot Stamping diseñado para imprimir fechas de elaboración, vencimiento, números de lote, precio. Funcionamiento electro neumático y la temperatura es controlada por un termostato de rango fijo.
- Diseñado para envasadoras verticales automáticas. Aplicable fuera de línea con montaje en mesa, lo que permite una impresión manual accionada mediante un pedal o un microswitch.
- Impresión de hasta 3 líneas de 17 caracteres de 2mm de altura. Hasta 150 Impresiones por minuto
- Posibilidad de imprimir sobre: polietileno, polipropileno, estuches de cartón plegados, cartulinas

HOT CODER

- Equipo de impresión continua tipo Hot Roll.
- Imprime fechas de elaboración, vencimiento, lote, precio.
- Diseñado para envasadoras Flow Pack sin punto de parada.
- Rodillo preentintado de gran rendimiento.
- Funcionamiento mecánico por tracción del film. No utiliza aire.
- Temperatura controlada por un termostato de rango fijo.
- Posibilidad de imprimir sobre: polietileno, polipropileno, estuches de cartón plegados, cartulinas.

CUÑOS

- Cuños sobre medida para la impresión de fechas de elaboración, vencimiento, números de lote, precio.
- Fabricados en bronce, y acero templado y revenido. Grabados en sobre relieve, bajo relieve.
- Para máquinas blisteras, etiquetadoras, estuchadoras, envasadoras, codificadoras, cerradoras de pomos, etc.





SVM 32X40 I

- Modo de impresión intermitente con área de 32 x 40 mm.
- No requiere aire comprimido.
- Capacidad de cinta 600 m.
- Calidad de impresión 300 dpi.
- Velocidad de impresión de hasta 300 mm/seg.
- Imprime códigos de barras en tiempo real, fechas de caducidad, números de lote, precios y mucho más.
- Pantalla Touch Screen de 4.3".



SVM 32 CK

- Modo de impresión continua con área 32mm x 125mm (opcional 32 mm x 500 mm).
- Aire comprimido 1-5 bar.
- Capacidad de cinta 600 m.
- Calidad de impresión 300 dpi.
- Velocidad de impresión de hasta 1000 mm/seg.
- Imprime códigos de barras en tiempo real, fechas de caducidad, números de lote, precios y mucho más.
- Pantalla Touch Screen de 4.3".

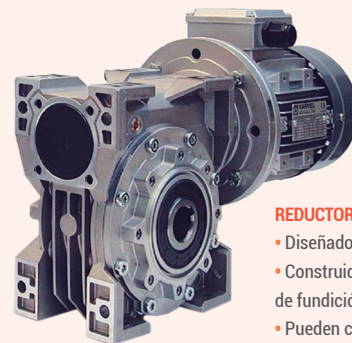


REDUCTOR SRS – CORONA Y TORNILLO SIN FIN

- Diseñados específicamente para ubicación universal.
- RS-110-150: pintura de polvo epoxy, color std, RAL 7012.
- 9 Tamaños, 55 relaciones de reducción, 3020 Nm par máx de salida.



REDUCTORES



REDUCTORA SRT – CORONA Y TORNILLO SIN FIN

- Diseñados específicamente para fijación universal.
- Construidos con carcasas y tapas de aluminio hasta el tamaño 85 y de fundición para el tamaño 110.
- Pueden combinarse con reductores de engranajes y con otro sin fin.
- 7 Tamaños, 55 relaciones de reducción, 1350 Nm par máx de salida.

BCR incorpora máquinas y equipos para otros rubros requeridos por sus clientes para el futuro, consúltenos

TERMORRETRACTIL DE CAMPANA



- Permite con una sola operación, el sellado y la retracción del film en el producto que se va a envasar.
- Termorretracción perfecta incluso en productos muy livianos o flexibles. Las soldaduras no se abren. Intensidad de ruido bajísima.
- Dimensiones máximas del producto de 500 x 380 x 200 mm (LxAxH).
- Capacidad de producción de hasta 300 productos/hora.
- La máquina puede trabajar con películas termorretráctiles y no, con espesores entre 9 y 25 micrones.

APLICADOR SEMIAUTOMÁTICO DE ETIQUETAS PARA ENVASES CILÍNDRICOS

- Permite etiquetar todo tipo de envases cilíndricos.
- Alta precisión y velocidad de dispensado y etiquetado de forma automática.
- Ancho de etiqueta: 25 – 150 mm.
- Largo de etiqueta: 25 – 320 mm.
- Diámetro del envase: 10 – 150 mm.
- Diseño de escritorio. Estructura compacta.
- Construido en aleación de aluminio.



DETECTOR DE METALES



- Inspeccionan el producto controlando la presencia de contaminantes metálicos ferrosos y no ferrosos.
- Alta sensibilidad y las funciones avanzadas de calibración automática (self-check), regulación de fase y compensación automática de los productos (tracking).
- Detección en productos envasados, sueltos, pastillas, polvos.
- La posibilidad de configurar tanto la detención de la cinta como sistemas de expulsión y recolección de rechazados.
- Transportadores fácilmente desmontables y lavables que permiten una rápida limpieza y mantenimiento.
- Fabricado en conformidad con las normativas ISO-FDA HACCP.

En BCR nos dedicamos a buscar soluciones acercándole productos o procesos de acuerdo a la necesidad de su empresa. **Consúltenos.**

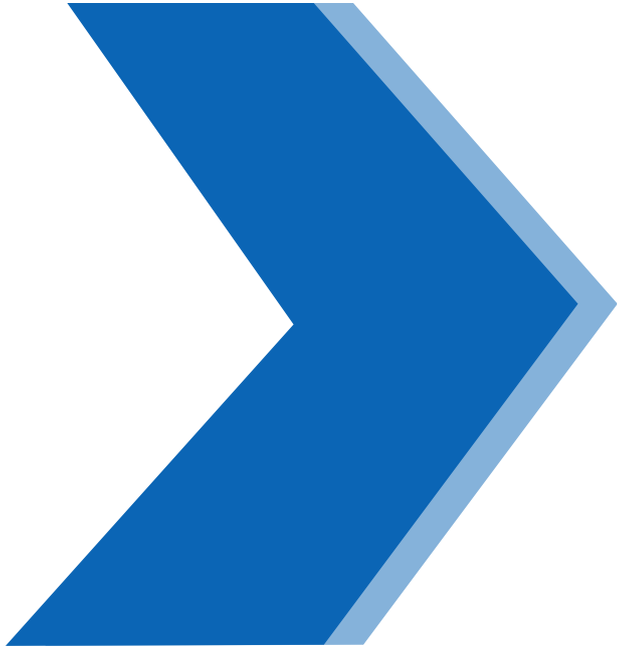
- Balanza de control dinámico de peso
- Envasadora de especias
- Envasadora de líneas de domisanitarios
- Envasadora de productos alimenticios (líquidos y viscosos)
- Envasadora flow pack
- Línea de equipos para la industria farmacéutica
- Estuchadoras
- Encajonadoras
- Tostadora y descascadora de mani

DETECTOR DE RAYOS X



- La inspección por Rayos X constituye la mejor solución para garantizar la integridad de los productos. Permite inspeccionar:
- Contaminantes como: huesos, piedras, cerámica, PVC, teflón, vidrio, caucho, fibra de vidrio.
- Contaminantes metálicos no ferrosos y acero inoxidable no magnético, también al interior de confecciones de película metálica o con hojas de aluminio.
- Defectos de la confección como deformación y grietas.
- Integridad y nivel de llenado.
- Bajos niveles de radiación.
- Fabricado en conformidad con las normativas ISO-FDA HACCP.

Brindamos asesoramiento a nuestros clientes, ofreciendo soluciones integrales a sus necesidades.

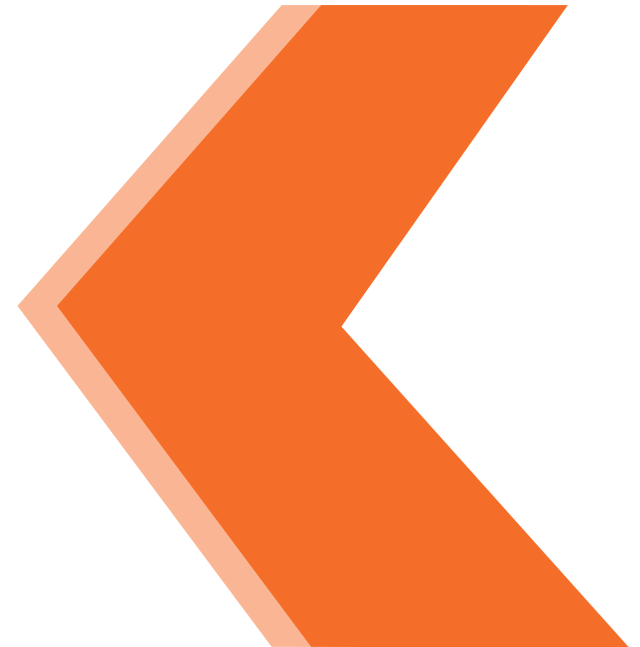


MISIÓN

Somos una empresa proveedora de bienes y servicios que satisface las necesidades de nuestros clientes, generando beneficios a nuestros accionistas en un marco de ética y competitividad leal.

VISIÓN

Constituirnos en una empresa moderna en el mercado, competitiva, dinámica y de avanzada, con sus colaboradores y empleados capacitados y entrenados con la mejor tecnología para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, aplicando la mejora continua en los sistemas de gestión de la empresa.



bcr S.A.

benítez codas representaciones

 595 21 614 - 688/ 614 - 689

 595 983 470 - 130

 4 de Julio 1831 c/ Dimas Motta. Bo. San Cristóbal

 info@bcr.com.py

 www.bcr.com.py