

Benítez Codas 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





#### LA EXPERIENCIA DE HITACHI ESTÁ SIEMPRE A SU LADO PARA **AYUDARLO A ALCANZAR SU ÉXITO**

#### UX SFRIFS

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-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.

#### **MUESTRA**

5





#### 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.

#### **IMPRESORA HITACHI SERIE UX2**

Esta nueva serie revoluciona el mercado local por su gran eficiencia.

#### **MODELO UX2**

- Fácil de usar
- Estación de limpieza (opcional)
- Videoguía integrado
- Cabezal de impresión estándar , hasta 6 líneas, cabezal de impresión corto, hasta 2 lineas
- Autodiagnóstico mediante la nueva función "Smart Start"
- Video integrado para mantenimiento preventivo y recuperación

#### Pantalla intuitiva

Videoguía integrada

Estación de limpieza (integrada)

Menos limpieza del cabezal de impresión

Alta calidad de impresión

> 123 ABC 987

ABC

Cabezal de impresión corto(hasta 2 líneas)

Cabezal de impresión estándar (hasta 6 líneas)



#### 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.



#### 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



#### KLT SISTEMA DE ETIQUETADO SUPERIOR

Cabezales compatibles	K50, K200
Velocidad de dispensado	1-40 m/min
Ancho de etiqueta	152, 4 mm (6 in)
Diámetro interno de bobina	75 mm
Diámetro externo de bobina	300 mm
Alimentación	1.5 kVA
	220V-240V, 50Hz
	110V-120V, 60Hz
Peso (kg)	200
Dimensiones (mm)	1958 x 1096 x1567

#### LCW 50/200 R SISTEMA DE ETIQUETADO ENVOLVENTE DE RODILLO

Cabezales compatibles	K50, K200, KFLEX
Capacidad de etiquetado	Hasta 40 etiquetas/min dependiendo
	del largo de la etiqueta
Velocidad de dispensado	1-30 m/min. El producto es retenido
	mientras se dispensa la etiqueta
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
Diámetro de producto	15-150 mm estándar. Posibilidad de
	diámetros mayores 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, KFLEX
Alineadores compatibles	Baranda (sin alineado)
	Alineador de cadena
	Alineador servoneumático
Capacidad de etiquetado	120 etiquetas/min
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 estándar. Posibilidad
	de anchos mayores bajo pedido
Alimentación	2 kVA
	220V-240V, 50Hz
	110V-120V, 60Hz
Peso (kg)	300
Dimensiones (mm)	2590 x 1350x1485







#### MS-100 SISTEMA DE ETIQUETADO CON EVOLVENTE

Cabezales compatibles	K50, K200, KFLEX
Alineadores compatibles	Baranda (sin alineado) Alineador de cadena Alineador servoneumático
Capacidad de etiquetado	Hasta 120 etiquetas/min
Velocidad de dispensado	Hasta 30 m/min. El producto puede ser retenido mientras se dispensa la etiqueta dependiendo del tipo de aplicación
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
Diámetro de producto	152,4 mm 6 (in) estándar. Posibilidad de diámetros mayores bajo pedido
Alimentación	2 kVA 220V-240V, 50Hz 110V-120V, 60Hz
Peso (kg)	300
Dimensiones (mm)	2590 x 1350 x 1485



#### UW - SISTEMA DE ETIQUETADO CILÍNDRICO INESTABLE

Cabezales compatibles	K50, K200, KFLEX
Velocidad de dispensado	1-30 m/min
Ancho de etiqueta	Hasta 115 o 170 mm
	dependiendo del cabezal
	de etiquetado
Ancho de transporte	120 mm estándar. Posibilidad
	de anchos de transporte
	personalizados bajo pedido
Diámetro interno de bobina	75 mm
Diámetro externo de bobina	300 mm
Diámetro de producto	9.5-50 mm
Alimentación	1.5 kVA
	220V-240V, 50Hz
	110V-120V, 60Hz
Peso (kg)	200
Dimensiones (mm)	1278 x 1502 x 983

#### **K50 - CABEZAL APLICADOR DE ETIQUETAS**

Velocidad de dispensado	Hasta 30 m/min
Ancho de etiqueta	Hasta 115 mm
Diámetro externo de bobina	Hasta 300 mm
Diámetro interno de bobina	76 mm
Alimentación	350 W 220V-240V, 50Hz 110V-120V, 60Hz
Peso (kg)	25
Dimensiones (mm)	784 x 581 x 426



#### **K200 - CABEZAL APLICADOR DE ETIQUETAS**

Velocidad de dispensado	Hasta 30 m/min
Ancho de etiqueta	Hasta 170 mm
Diámetro externo de bobina	Hasta 300 mm
Diámetro interno de bobina	76 mm
Alimentación	350 W
	220V-240V, 50Hz
	110V-120V, 60Hz
Peso (kg)	25
Dimensiones (mm)	784 x 581 x 426





## **FURGONES REFRIGERADOS**



#### TIPOS: LISA • PALETERA • 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 frio 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.



## **VZJET** IMPRESORAS MANUALES



#### **MODELO T10**

- ✓ Rápida impresión
- ✓ Texto, fotos y código QR



Altura de impresión	1 - 12.7 mm
Cabezal de impresión	Inyección de tinta térmica 2.5
Resolución de impresión	300 DPI máximo
Distancia de impresión	Mejor calidad 2 - 5 mm
Dimensiones	242*120*125*mm (H*W*D*)
CPU	4 núcleos 1.4 GHz
Sistema operativo	Linux
Interfaz	UBS, Photocell
Material de impresión	Cartón, plástico, cables, tubos, metal, partes de automóviles
Colores de tinta	Rojo, blanco, verde, amarillo, negro, invisible
Idiomas	Chino, inglés, turco, arabe, persa, alemán
Contenidos de impresión	Números, símbolos, código QR, código de barras, fechas, contador, fechas



#### **MODELO T10 PRO**

- √ Rápida impresión
- √ Texto, fotos y código QR

Altura de impresión	1 - 25.4 mm
Cabezal de impresión	Inyección de tinta térmica 2.5
Resolución de impresión	300 DPI máximo
Distancia de impresión	Mejor calidad 2 - 5 mm
Dimensiones	242*120*125*mm (H*W*D*)
CPU	4 núcleos 1.4 GHz
Sistema operativo	Linux
Interfaz	UBS, Photocell
Material de impresión	Cartón, plástico, cables, tubos, metal,
	partes de automóviles
Colores de tinta	Rojo, blanco, verde, amarillo, negro,
	invisible
Idiomas	Chino, inglés, turco, arabe, persa,
	alemán
Contenidos de impresión	Números, símbolos, código QR, código
	de barras, fechas, contador, fechas



#### **MODELO T50**

- √ Impresión de alta velocidad
- ✓ Memoria del sistema 4G, guarda más de 100.000 mensajes







#### **EGG PRINTER**

- Alta productividad
- Alta velocidad de impresión
- Sistema inteligente
- Codificación de huevos profesional
- Boquilla libre de mantenimiento autolimpiable
- Impresora con transportador todo en uno









## **edos** EMBALAGE TERMOCONTRAIBLE



#### 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.



#### **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 multicabezales de pesos combinados.
- Chasis de acero SAE 1010 pintado color blanco.
- Unidad formadora realizada en acero inoxidable AISI 304.
- PLC v 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.



## **MÁQUINAS ENVASADORAS**



#### 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.





## **MÁQUINAS DE EMBALAJE**





#### **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).



#### 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



## **CODIFICACIÓN**





- 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.



- 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.





## MARCADOR DE TRANSFERENCIA TÉRMICA





#### TTO DE LA SERIE W 30 / W 50

Impresora inteligente para diversas industrias con paquetes flexibles como alimentos, atención médica, farmacia, uso diario, cosméticos, etc.

Brinda integración de impresión e inspección al mismo tiempo con nuestro sistema de inspección de código ISEE para evitar impresiones perdidas, incorrectas incompletas, incluso impresiones ilegibles

- Pantalla táctil, compatible con conexión en caliente
- Para impresiones continuas o intermitentes
- Diseño universal lo que permite su fácil instalación
- · Alto rendimiento y optimización en el ahorro de consumo de cinta





#### ÁREAS DE IMPRESIÓN GRANDE:

- Intermitente: 32 x 75mm,53x0mm
- Continuo:32 x150mm,53x0mm

#### ALTA VELOCIDAD DE IMPRESIÓN:

- Intermitente -250veces/min.
- · Continuo-370 veces/min.
- Velocidad de línea -43m/min







#### 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.



#### **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.







#### **SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA INDUSTRIA**

#### **DETECTORES DE METALES**



#### **FLEX DSP**

- Alta sensibilidad
- Apto para diversas aplicaciones de productos envasados (plástico, papel, cartón, foil aluminizado,
- Óptimo para productos a granel o transportados en cinta



#### FLEX ANULAR: FREE FALL

- De alta sensibilidad para inspeccionar productos transportados por gravedad
- Diseño compacto (apto para trabajar bajo normas HACCP e ISO 22000)
- Integramente construido en AISI 304
- Conducto estándar de 4, 6 y 8"
- Sistema de separación automático tipo pantalón



#### FLEX CONTROL

Todos los equipos de la línea PENTA-FLEX incluyen un módulo de Ethernet TCP que permite integrarlos en cualquier red Ethernet estándar.

• El software de aplicación FLEX-CONTROL permite el monitoreo en tiempo real de todos los detectores y sistemas de pesaje presentes en la red documentando todos los eventos de cada equipo en cualquier PC bajo entorno Windows.

#### Novedad:

• Aplicación Android para visualizar y descargar información de los detectores desde un celular o tablet mediante comunicación Bluetooth de forma rápida y sencilla.





#### **CONTROLADORES DE PESO**

#### FLEX CW

• Confiabilidad y simplicidad para el control dinámico de peso sobre cintas transportadoras de múltiples productos en cualquier tipo de envase y presentación.

• Interface de comando mediante pantalla táctil





- · Software para control estadístico de producción y generación de informes
- Sistemas de rechazo ajustados a las necesidades específicas de cada proceso



#### **FLEX CMW**

#### Sistemas combinados

Una solución compacta que combina detector de metales y pesador dinámico en un mismo transportador, con interfaces de comando unificadas.

#### TRANSPORTADORES Y SEPARADORES



#### **FLEX CONVEYOR**

#### TRANSPORTADORES

Un transporte adecuado para resolver las más diversas aplicaciones y los requerimientos de cada línea en materia de calidad, seguridad y eficiencia.



Sistemas de rechazo adecuados para cada producto, permiten automatizar el proceso de control final y al mismo tiempo evitar que lleguen al mercado aquellos que no cumplen con los requisitos de calidad e inocuidad establecidos.



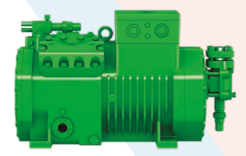
## **COMPRESORES**

## **bef** s.g.

#### **COMPRESOR DE PISTON SERIE ECOLINE**

#### **SEMIHÉRMETICO**

- Uso universal y respetuoso con el medioambiente
- Alta potencia frigorífica con el mínimo consumo de energía
- Optimizados para refrigerantes CFC, HFO y de bajo GWP
- Se puede adquirir la regulación de potencia mecánica VARISTEP, que garantiza una alta eficiencia de refrigeración y congelación con carga parcial

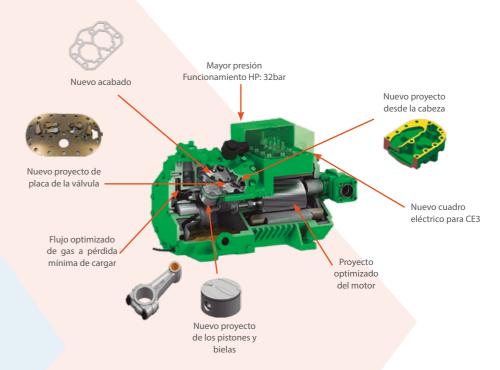


#### COMPRESORES DE SCROLL



- Utilizadas en instalaciones de aire acondicionado y bombas de calor
- Alta potencia frigorífica y fiabilidad
- Excelente eficiencia energética
- Baja emisión de ruido

#### **OPTIMIZACIONES DEL COMPRESOR**



#### **COMPRESOR DE ALUMINIO ROADSTAR**

- Sólido diseño compacto para uso en vehículos
- Mecanismo de accionamiento reforzado
- Sistema de plato de válvula demostrado
- Cámara colectora de aceite integrada
- Sello del eje patentado para unas pérdidas mínimas
- Pérdida de poca fricción por la optimización de componentes clave





## **COMPRESORES**



#### **UNIDADES CONDENSADORAS**



LH CON CRII



**ECOSTAR** 



LH BIG TAMAÑO GRANDE CRII

- Puede utilizarse con el sistema de control de capacidad VARISTEP
- Ahorro de consumo energético
- Cuadro eléctrico suministrado con la unidad condensadora
- Filtro secador intercambiable
- Fácil acceso a los componentes para el mantenimiento

## KIT DE PIEZAS CON REPUESTOS ORIGINALES

- Todas las piezas de compresores BITZER disponibles
- Aceites BITZER B-5.2, BSE32, BSE55, BSE170, BVC32 y otros
- Accesorios originales de recambio





## CINTAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA



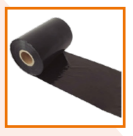


#### **RIBBONS**

Existen 3 sustratos de Ribbons: cera, mixto y resina.

Cada una de ellas tiene características especiales e indicadas para aplicaciones bastantes distintas y así como en su definición de las impresoras, dato imprescindible o con la ayuda de un profesional con el conocimiento técnico sobre el producto para poder asistirlo en la compra. Sin esta asistencia tiene posibilidades de que su etiqueta sea impresa sin la calidad o resistencia necesaria.





## ETIQUETAS ADHESIVAS Y FLEXOGRÁFICAS

Para la identidicación y marcación de sus productos para cualquier tipo de negocio.

#### **ETIQUETAS ADHESIVAS**

• Amplia variedad de papeles y adhesivos de diferentes tamaños para elegir.



#### FTIOUFTAS FI FXOGRÁFICAS

 El método más utilizado para la industria alimenticia, industria farmacéutica, industria automotriz, permitiendo calidad, rapidez y flexibilidad.



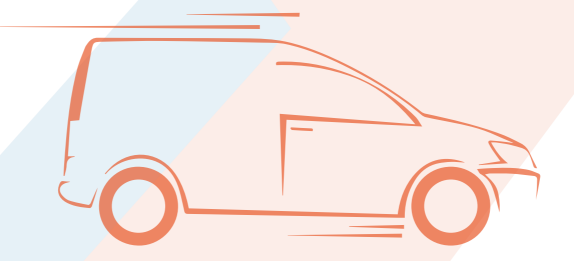




## **LOGÍSTICA**

Para BCR S.A., lo más sustancial después de la venta es darle a nuestro cliente una POST VENTA y ASISTENCIA TÉCNICA, con un programa de administración en las áreas mencionadas anteriormente de tal forma que los clientes tengan atención dentro de los plazos acordados. Para las empresas dentro del gran Asunción, en un máximo 24 hs y para las empresas en el interior del país dentro de un radio mayor a 100 Km de la capital en un máximo de 72 hs, de la solicitud de asistencia.

Este departamento es el más DINÁMICO por su propia esencia y en conjunto con el departamento técnico que está permanentemente tratando de llegar a su OPTIMIZACIÓN a los efectos de que cada día sea más eficiente ante los requerimientos de nuestros clientes.







## **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 competividad 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.





## **NUESTROS VALORES**

Nuestros valores son:

- ✓ Honestidad
- ✓ Liderazgo
- ✓ Responsabilidad
- ✓ Credibilidad
- ✓ Profesionalismo

- ✓ Eficacia
- ✓ Eficiencia
- ✓ Armonía
- ✓ Respeto
- ✓ Compañerismo

- ✓ Compromiso
- ✓ Lealtad
- ✓ Ética
- ✓ Disciplina
- ✓ Trabajo en equipo

# benítez codas representaciones

- 595 21 614 688/ 614 689
- 595 983 470 130
- Q 4 de Julio 1831 c/ Dimas Motta. Bo. San Cristóbal
- info@bcr.com.py
- www.bcr.com.py