

SISC-JET 7-16

CODIFICADOR INK JET DE GRANDES CARACTERES



695-S:114 →

↑↑ S/N587
P-995X

MOD.
PROD
FSC-C
LOT N



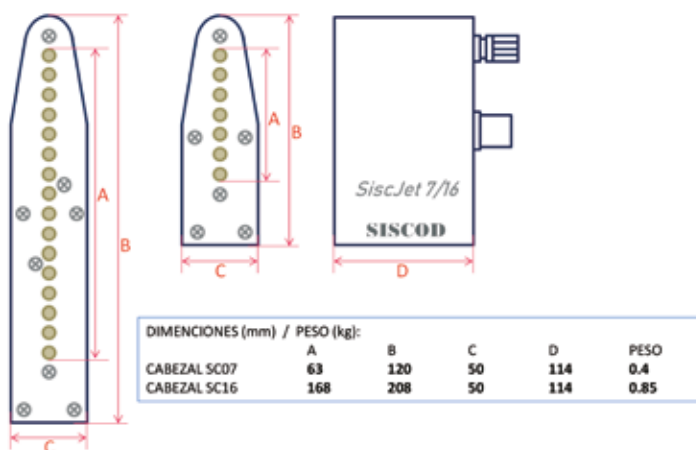
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseñada por expertos en base a sus necesidades de producción.
- Teclado QWERTY para una programación de texto simple y amigable.
- Pantalla de 4 líneas con back-Ligth.
- El cabezal permite imprimir varias alturas diferentes (cab SC07: de 10 a 35mm; cab SC16: de 10 a 87mm) según su montaje y matriz seleccionada.
- El controlador maneja hasta 2 cabezales de 7 puntos o 1 de 16 puntos.
- Imprime en superficies Porosas y No-Porosas con el mismo cabezal.
- Para codificar envases de cartón y/o plásticos en línea de producción.
- Bajo costo por marca con alta eficiencia y rentabilidad.
- Una codificación limpia y segura.
- Simple y limpia recarga de tinta.
- No requiere de aire comprimido externo.
- Exclusiva gota de seguridad para detección de mercadería fraguada (opcional).

*Soluciones Integrales en
Codificación y Etiquetado*



**SISTEMAS DE
CODIFICACIÓN S.A.**
Fabrica y Distribuye



Ud. Nos conoce...

Nuestra empresa está integrada por ingenieros y técnicos con más de 35 años de experiencia en el desarrollo y comercialización de equipos de codificación y sus accesorios. Cintas transportadoras, ordenadores, dispensadores y todo aquel equipamiento que nos permita entregarle un producto llave en mano son constantemente desarrollados y construidos en nuestra planta industrial.

Exportamos nuestros equipos a varios países y contamos con distribuidores locales y en el exterior.

Atender su necesidad es nuestra meta y para ello disponemos de un servicio técnico las 24 Hrs. para su mejor atención.

Ud. Decide quien será su futuro proveedor...

SISC-JET 7-16 - CODIFICADOR INK JET DE GRANDES CARACTERES

Especificaciones Técnicas	
Características	
Modo Impresión	Sin contacto con el producto.
Apto para imprimir	En los laterales, sobre o debajo del producto.
Altura de impresión	Con cabezal SC-07 de 10 hasta 35mm // Con cabezal SC-16 de 10 hasta 87mm, según matriz seleccionada.
Resolución	Cabezal SC-07 matriz de 5x5 y 7x5 puntos // Cabezal SC-16 matriz de 5x5, 7x5 y 16x12 puntos.
Velocidad	Hasta 60 mts/min dependiendo de la superficie.
Capacidad de impresión	El controlador maneja hasta 2 cabezales SC-07 o 1 cabezal SC-16.
Capacidad de texto	128 mensajes de hasta 128 caracteres por línea.
Controlador de usuario	Conteniendo la electrónica y fuente de poder. Teclado incorporado, display de 4 líneas con Back-Ligth.
Enlace Umbilical	Flexible, entre unidad de impresión y control electrónico de 1 mt.
Purgado individual	Válvula por válvula lo que facilita la tarea de limpieza con ahorro de consumibles.
Funciones	
Impresión de	Fecha y hora corrientes. Fecha de vencimiento automática, formatos varios, día juliano, semana del año. Dos contadores numéricos hasta 9 dígitos, programables, se pueden concatenar entre sí. Textos definidos por el usuario, combinando distintas fuentes. Comunicación: Datos externos recibidos vía RS232.
Funciones especiales	Disponibles a requerimiento del usuario.
Datos generales	
Sistema de tinta	Por envases sellados de rápida reposición (permite tintas Porosas y No-Porosas).
Aire comprimido	Generado en el equipo. No requiere fuente externa.
Capacidad de los envases	1000 cc.
Alimentación	220Vca/50Hz/100VA.
Ambiente:	T: 5 a 45°C H: 10 a 90%R no condensada.
Señal de sincronismo	Para contacto seco o sensor NPN 24 Vcc.
Dimensiones y peso	
Cabezal Impresor SC-07	Ancho 50 mm. Largo : 114 mm. Alto 120 mm. Peso 0,40 Kgrs.
Cabezal Impresor SC-16	Ancho 50 mm. Largo : 114 mm. Alto 208 mm. Peso 0,85 Kgrs.
Control electrónico	Ancho 220 mm. Largo : 140 mm. Alto 78 mm. Peso 2,20 Kgrs.
Soportes de montaje	STD Incluido en el equipo.
Opcionales	
Función Cód. de seguridad	Permite la impresión de una gota de control aleatoria e invisible en el mensaje..
Soportes especiales de montaje	Diseñados para cada aplicación.

* En su constante desarrollo y búsqueda de mejoras Sistemas de Codificación S.A. se reserva el derecho de introducir modificaciones en el equipo sin previo aviso.



Distribuye:

Producido por:

