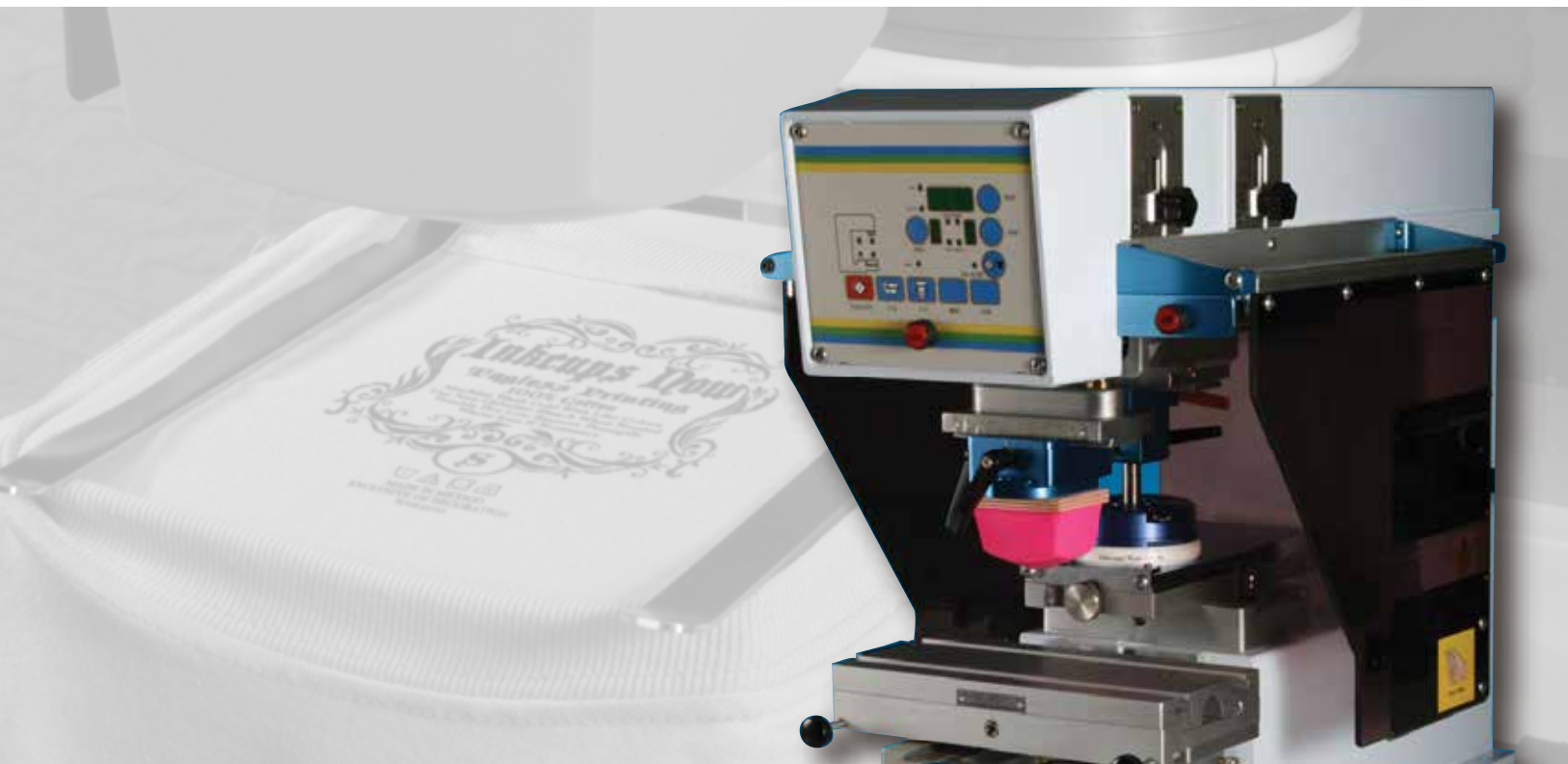




Impresora Tampográfica de Escritorio B100



**La ICN-B100 es una impresora
tampográfica dinámica de un solo color
que ofrece un sin número de características
y capacidades.**

Principal

*Calle 80 Km 1,5 Vía Siberia PAO Bodega 38
Teléfono: (57-1)8767066
Celular: 3154678623 - 3108173355
Correo: servicioalcliente@indico.com.co
Cota, Cundinamarca, Colombia*

Cali

*Calle 58 Norte #31N-40 Apto 102
Teléfono: 3157059692
Correo: servicioalcliente@indico.com.co*

Medellín

*Carrera 51 #53-24 Of.207
Teléfono: (57-4) 3223181-3661329
Celular: 3106974854
Correo: andres.caicedo@indico.com.co
Medellin, Antioquia, Colombia*

*Calle 48B #81A-28
Teléfono: (57-4) 4370756
Celular: 3108597166
Correo: angela.mejia@indico.com.co
Medellin, Antioquia, Colombia*

www.indico.com.co

Impresora Tampográfica de Escritorio B100

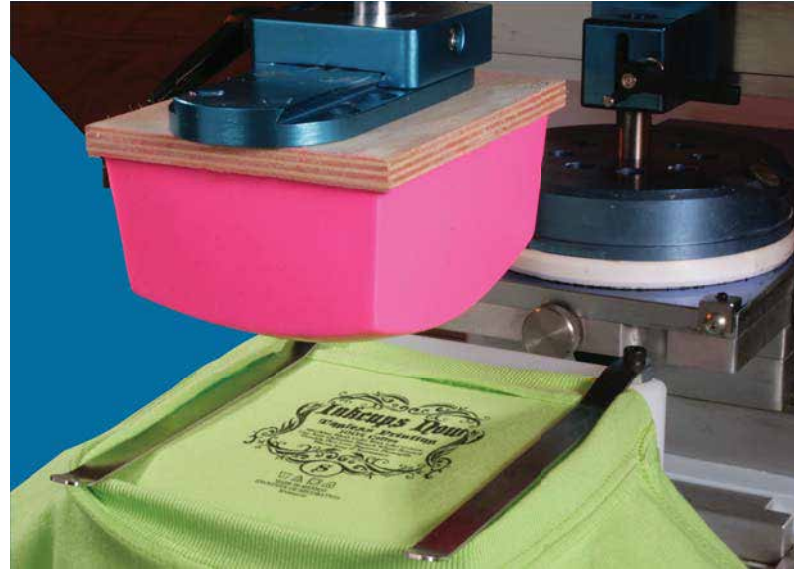
Impresora tampográfica semi-automática

La ICN-B100 es una impresora tampográfica dinámica de un solo color que ofrece un sin-número de características y capacidades. Esta compacta impresora de mesa incorpora la patentada copa de tinta VersaCup con su anillo de cerámica de doble-cara y su rápido seteo sin necesidad de herramientas para un cambio de programas de trabajo. A diferencia de la mayoría de impresoras de mesa que son construidas para trabajos sencillos y cortos y para talleres pequeños, la B100 fue diseñada para corridas largas de producción y cargas de trabajo altas. Esta impresora está diseñada para objetos de una altura máxima de 4.25 pulgadas, incluyendo la base fijadora. Tiene una robusta capacidad de compresión del tampón/pad de 120lbs a 80 PSI. Una lámpara especial sobre la placa, mantiene el área de trabajo bien iluminada; la variabilidad de cambios de tinta y frecuencia de impresión le dan al operario la habilidad de regular la opacidad de sus impresiones.

El uso de la ICN-B100 es fácil y repetitivo. El panel de control oprimible le hace fácil realizar ajustes en la programación y función de la máquina. La ICN-B100 es talvez la impresora de mesa más versátil, competente y económica disponible en la industria de la tampografía. Adecuada para la mayoría piezas de pequeño a moderado tamaño, esta máquina sobresale en la industria de productos promocionales, partes electrónicas, médicas y prendas de vestir.

Características estándar

- Control electro-neumático
- Area de trabajo iluminada
- Funciona con placas de acero, polímero o laser
- Construcción de alto desempeño
- Pedal resistente con rejilla de seguridad
- Panel de control oprimible
- Retrasos de ciclo ajustables
- Variación de tintas y frecuencia de impresión
- Modo de auto-mezcla de tinta
- Contiene kit de llaves Allen métricas
- Paquete esquemático completo
- Manual de operación
- Apropiada para partes de 4.25" de altura (incluyendo la base de fijación)
- Cilindro de impresión de alto desempeño (120 lbs a 80 PSI)
- Base de impresión ajustable (4.75" x 10")



Especificaciones técnicas

TAMAÑO DE COPA AREA DE IMAGEN TAMAÑO DE PLACA
De 1 hasta 90mm..... 80mm (3.14").....100mm x 225mm

VELOCIDAD DE PRODUCCION

Un color (Impresiones por hora).....720-2100

REQUERIMIENTOS DE ENERGIA Y DIMENCIONES

Corriente/Voltaje (1 fase/50-60 Hz).....5A/110V
Consumo de aire (CFM/PSI).....0.5/80
Dimensiones típicas (L x A x A).....25" x 14" x 21"
Peso aproximado neto/emballada.....95/115 lbs
Tamaño del embalaje (L x A x A).....36" x 30" x 30"

LAA - longitud, ancho, alto
IPH - impresiones por hora