

# INDPAD

Tampografía • Digital • Láser • Y mucho más

## TURBO 125HVA (CE)

### Características

- Máquina tampográfica automática de un solo color
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Plataforma de movimiento entrada / salida
- Operación de la máquina neumática de potencia
- Utiliza el sistema de tintero sellado.
- Compatible con placas de polímero, acero delgado, acero 10mm y placas verdes
- Cero ajuste de placas para cambios rápidos de trabajo
- Control PLC de pantalla táctil
- Limpieza automática del tampón con ciclos de limpieza programable
- Ajuste de recorrido y velocidad del tampón
- Funciones especiales: doble entintado, una impresión, ciclos de impresión, retraso y continuidad de impresión
- Presión digital del tampón DPS con ajuste variable para distintas profundidades
- Acero endurecido lubricado para un movimiento libre de fricción
- Máquina de alta velocidad con movimientos suaves



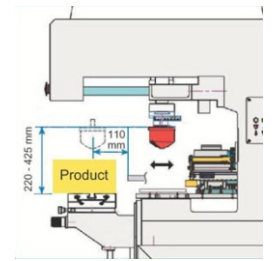
### Especificaciones

Tintero:	125 mm
Tamaño de la placa:	150 x 300 mm
Velocidad máxima en vacío:*	900/h
Cilindro del tampón:	63 x 125 mm
Presión del tampón:	1,870N
Recorrido del porta tampón:	197 mm
Potencia:	110/220V
Consumo de aire:	230 litre/min. (Aprox.)
Exactitud +/-:	0.05 mm
Tamaño (L x A x Alt):	966 x 810 x 1,560 mm
Peso:	180Kg (Aprox.)

\* Tomar en cuenta que la actual salida puede verse afectada por la impresión requerida, la condición de secado de la tinta, disposición de la carga/descarga, la velocidad del alcance del movimiento del tampo, su dureza, configuración de la producción, la calidad del producto y el control de la producción.



Control PLC de pantalla táctil



Máximo espacio para producto/imagen con la ventaja de la función de limpieza automática del tampón



Limpieza automática del tampón



Movimiento de la plataforma entrada/salida (limpieza del tampón por debajo)



WWW.INDPAD.COM

Santa Genoveva #2010 Cd. Juárez, Chih. México, C.P. 32460 Tel. (656) 617-6789, 648-0660, 648-0661 info@indpad.com