

Curing Tunnel PAD PRINT DRYER DP-1076/2



Opciones de secador:

Correas transportadoras:

Malla de alambre de acero inoxidable de teflón, silicona o transmisión directa.

Control de calor:

Control digital de estado sólido con par térmico.

Unidad de enfriamiento:

Soplador para enfriar los productos que salen de la unidad.

Paneles de calentador doble:

(2) paneles de 6x24 pulgadas 1800 vatios cada uno o longitud de túnel adicional.

Ajuste de la pierna:

La altura del transportador se ajusta de 31 "a 44"

Diseñado para la industria de tampografía, el secador transportador **DP1076** proporciona un excelente curado o secado de tintas de tampografía y tinta epoxi de dos partes con endurecedor. La combinación de calor radiante infrarrojo y aire que pasa a través del panel hacia las partes minimiza los tiempos de producción y acelera el secado de la tinta. Las partes impresas de la almohadilla se pueden manejar fácilmente después de salir de la cámara de calentamiento.

Aplicaciones de tampografía

Su diseño pequeño y económico, lo hace perfecto para los **Decoradores de Plástico** o **Ios Fabricantes Industriales**. Configurado para variables en la **Tampografía** o **Líneas de Producción**, **Vidrio de Sol del Automóvil**, **Electrónicas**, **Ias Piezas Moldeadas por Inyección de Plástico Médica**, y las **Industrias de la Herramienta Eléctrica**.

Especificaciones del túnel de secado

El secador de tampografía DP-1076 mide 17" de ancho y 76" de largo. La altura del transportador es de 33" y tiene una cinta de malla de fibra de vidrio recubierta de teflón resistente al calor de 13" de ancho, con un control de velocidad variable de 0 a 12 pies por minuto, ruedas de 2" y un conducto de salida. elemento de calentamiento infrarrojo que mide 6" x 24" con control de reostato y 200 CFM de flujo de aire; la temperatura alcanza 275° F. La altura del calentador se ajusta hasta 7" de alto, y viene con puertas en la entrada y la salida. La alimentación de entrada es de 20" y la alimentación externa es de 28". Todas las piezas están revestidas con pintura en polvo en acabado blanco brillante.















