

1. Especificaciones técnicas

1.1. Datos Técnicos



Modelo	HI	POK
Formatos		
Máximo Formato de Placa:	711 x 610 mm	610 x 610 mm
Mín. Tamaño capas externas	370 x 300 mm	370 x 300 mm
Máximo Grosor de Placa:	6 Milímetros (0,236 ")	6 Milímetros (0,236 ")
Mínutos Grosor de Placa:	0.05 mm (0.002 ")	0.05 mm (0.002 ")
Formato estándar de Films:	762 x 660	762 x 660
Formato estándar Placas:	711 x 610	610 x 610
Formatos especiales	A petición	A petición
Unidad de ajuste Micrométrica	± 15 mm (0.0006 ")	± 15 mm (0.0006 ")
Alineamiento de 2 puntos	Estándar	Estándar
Alineamiento de 4 puntos	Opción	Opción
Tiempo de ciclo aproximado por Marco. 30 Segundo.	Incl. 3 Segundos de Exposición	Incl. 3 Segundos de Exposición
Iluminación	± 15%	± 15%
Intensidad de lámpara	60 - 80 mW/cm ² **	25-30 mW/cm ² **
Ratio de Potencia de Luz	2 x 8 KW	2 x 5 KW
Resolución	50 µ m***	75 µ m***
Conexión eléctrica:	400V, 50 Hz, 24 KW, 125 A 230V, 60 Hz, 24 KW, 160 A Aprox. 5.7m ³ / h a 6-8 °,	400V, 50 Hz, 18 KW, 63 A 230V, 60 Hz, 18 KW, 80 A Aprox. 2.5 m ³ / h a 8-10°,
Enfriamiento:	Suministro 1-1/2 "	Suministro 1"
Tecnología de vacío:	6 bar, ca 6 m ³ / h	6 bar, ca 6 m ³ / h
Dim., Ancho x Largo x Alto	1,278 x 3,060 x 2,190 mm	1,278 x 3,060 x 2,190 mm
Peso:	1050 Kg	1050 Kg

** Medidor IL-390

***Dependiendo del material

¡Conservamos el derecho de hacer modificaciones técnicas sin dar la notificación previa!