

## VARNIPLATE 70 PACK 2

Plancha multicapa para barnices a base de agua,  
compatibles para tirajes medianos con barniz UV

HAGRAF 

### Características de las capas

VARNIPLATE 70 PACK 2 está hecha de cuatro capas transparentes que permiten copiar directamente el patrón del diseño original.

- La capa superior de poliuretano tiene un tratamiento antiestático para permitir un fácil deslizamiento de la cuchilla de corte y un repelente de tinta muy potente para evitar acumulaciones.
- Una suave capa de elastómero
- Estas dos capas tienen una fuerte resistencia química y mecánica pero, al mismo tiempo son fáciles de cortar y desprender.
- Una capa adhesiva que actúa como barrera para que el barnizado no penetre entre las capas.
- Una capa base de poliéster de 0.35 mm.



### Espesores

VARNIPLATE 70 PACK 2 está disponible en la medida estándar 1.15 y 1.35 mm.

La profundidad de la plantilla es de 0.80 and 1.00 mm respectivamente

### Uso

VARNIPLATE 70 PACK 2 es totalmente compatible con todos los barnices acuosos y para medianos tirajes con barniz UV. Para mejores resultados de barnizado utilice VARNIPLATE junto a VARNICOMP (alza compresible).

Existen dos alzas disponibles:

VARNICOMP PLUS compresible, hecha de caucho, adhesiva y no adhesiva, espesor:

0.64-1.00-1.30-1.45-1.95-2.10 mm.

VARNICOMP SR compresible, hecha de poliuretano, adhesiva o no adhesiva, espesor: 1.45-1.95-2.10 mm.

El rebaje total en el cilindro se logra con solo dos productos gracias a los 6 diferentes niveles de espesor disponibles

LAVE, LIMPIE y SEQUE bien la placa después de cada serie de impresión.

Estas operaciones son fundamentales para extender la vida útil de impresión del VARNIPLATE.

El barniz acuoso debe ser retirado de la placa porque una vez que se seca es imposible de eliminar.

El barnizado UV debe retirarse de la placa porque nunca se seca y está compuesta por ingredientes muy agresivos provocando que la capa superior se hinche.

La capa de poliuretano de VARNIPLATE aunque es más resistente se ve afectada por los revestimientos y se deteriora si se almacena sin ser lavado, limpiado y secado. Se recomienda evitar el uso de cetonas y éteres, tales como acetato etílico para limpiar la placa.

[www.hagraf.com](http://www.hagraf.com)

[info@hagraf.com](mailto:info@hagraf.com)

