

## HORNO DE CAJONES PARA EL SECADO DE TEJIDOS ESTAMPADOS

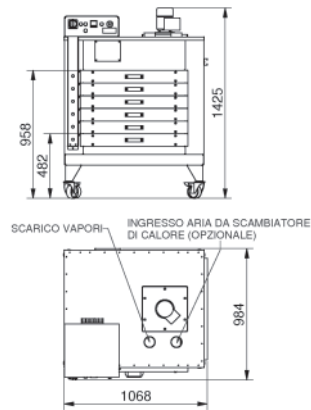


### ACCESORIOS OPCIONAL



PIRÓMETRO ÓPTICO





Dimensiones totales DiDO



Horno Dido con cajones abiertos

## CARACTERÍSTICAS

Horno ventilado de cajones para el secado de impresiones serigráficas realizadas con tintas sin disolventes o al agua. Temperatura máxima de trabajo 180°C.

El calentamiento del aire se obtiene a través de las resistencias eléctricas acorazadas. La ventilación se produce en sentido horizontal, de manera que sea uniforme en todos los cajones.

El aire en circulación es filtrado para mantener siempre limpios los ventiladores y los conductos, y garantizar su eficiencia en el tiempo.

Asimismo, cuenta con un conducto para la salida de humos y está preparado para la aplicación de un recuperador de calor. Cada cajón está dotado de un indicador luminoso, que se enciende cuando el cajón es cargado. Una vez transcurrido el tiempo programado, la luz parpadeará y un avisador acústico advertirá al operador.

## VENTAJAS

Ha sido estudiado principalmente para secar la impresión digital sobre fondos oscuros, prestándose para todos los procesos de secado que requieren largas permanencias a temperatura controlada y una ventilación eficaz, como el flocaje. Las dimensiones sumamente reducidas y el bajo consumo permiten su empleo también en pequeñas empresas. Producción horaria de unas 60 impresiones con tiempo de permanencia de 5-6 minutos. Óptimo para tejidos delicados tipo lana, lycra, etc.

## DATOS TÉCNICOS DIDO 700 X 700

Tensión	400 V (3P+N+PE)
Corriente	13 A
Potencia (máx.)	9,2 kW
Temperatura máx. de trabajo	180 C°
Dim. int. cajón L x A x H	700 x 700 x 70 mm
N° de cajones	6
Caudal aire de salida	200 m³/h
Dimensiones L x A x H	1068 x 984 x 1425 mm
Peso	250 kg