

## HORNO ELÉCTRICO PARA SERIGRAFÍA



### ACCESORIOS OPCIONAL

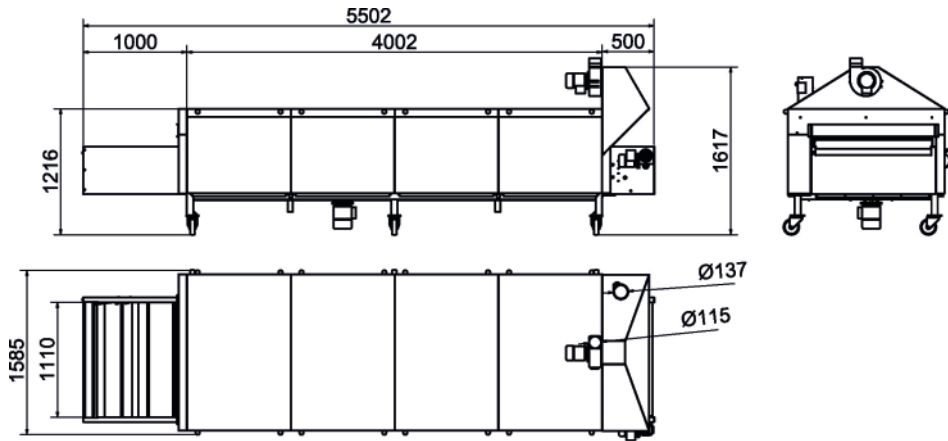


TAKE AND STACK



CAPPA DI RAFFREDDAMENTO





Horno Fahrenheit Eléctrico 4110 - Dimensiones

## CARACTERÍSTICAS

Horno diseñado para el secado rápido de cualquier tipo de tinta desde una temperatura mínima de 40°C hasta una temperatura máxima de 200°C.

Disponible en distintas dimensiones y con una estructura modular que consiente posibles desarrollos sucesivos para adaptarse a nuevas y más amplias exigencias.

Dotado de diagnóstico interno para señalar anomalías de funcionamiento o posibles averías.

Altura regulable de las superficies emisoras de aire caliente de 50 a 140 mm. Sistema de recirculación forzada del aire estudiado para uniformar la temperatura programada.

Filtros de protección para mantener siempre limpios los ventiladores y los conductos y garantizar su eficiencia a lo largo del tiempo.

Dotado de sistema neumático de centrado y tensionado de la cinta.

Velocidad de la cinta regulable directamente desde el tablero de mando.

Equipado con un aspirador y dos campanas de extracción en los extremos del horno para la expulsión de humos y vapores.

## VENTAJAS

Gracias al aislamiento, realizado con materiales de óptima calidad y con la adopción de medidas técnicas especiales, la superficie exterior permanece siempre a temperatura ambiente.

Pueden secarse al mismo tiempo tintas a base de agua y tintas Plastisol.

Ideal también para secar impresiones en papel, adhesivos, materiales plásticos, metálicos, etc...

MODELO	4110	6110	8110
ALIMENTACIÓN	400 V + N + PE	400 V + N + PE	400 V + N + PE
PRESIÓN DEL AIRE	6 bar	6 bar	6 bar
ANCHURA CINTA	1050 mm	1050 mm	1050 mm
ANCHURA TOTAL	1505 m	1505 m	1505 m
POTENCIA ABSORBIDA (máx.)	26 kW	39 kW	52 kW
CAUDAL HUMOS DE COMBUSTIÓN	600 m3/h	800 m3/h	1200 m3/h
CAUDAL AIRE FORZADO	2000 m3/h	4000 m3/h	6000 m3/h
PESO	1200 kg	1700 kg	2100 kg
PRODUCCIÓN HORARIA (máx.)	200 prendas/h	400 prendas/h	600 prendas/h
ANCHURA TÚNEL	4000 mm	6000 mm	8000 mm
LONGITUD ENTRADA/SALIDA	a petición	a petición	a petición