

SECADORA S-200



Secadoras rotativas de gran capacidad, equipadas con batería calefactora de vapor en la parte posterior, lo que unido a su potente turbina de extracción, facilita una circulación interior del aire caliente homogéneamente por el tambor de acero inoxidable, consiguiendo una calidad en los acabados imposible de alcanzar con otros tipos de calentamiento

CARACTERISTICAS TECNICAS:

<u>Capacidad:</u>	200 kgs.
<u>Tiempo de secado (aprox)</u>	35 min.
<u>Diametro tambor:</u>	1.800 mm.
<u>Profundidad tambor:</u>	1.500 mm.
<u>Espesor chapa tambor:</u>	2 mm. (en acero inoxidable AISI-304)
<u>Sistema calentamiento:</u>	Bateria de vapor situada en la parte posterior y en serie con recuperador de calor.
<u>Aspiracion:</u>	1 ventilador de 20 Cv con transmision indirecta por correas
<u>Transmision:</u>	Motor de 4 CV. à 220/380 v. con transmision al tambor mediante 4 ruedas.
<u>Filtros:</u>	Dos filtros frontales de facil limpieza
<u>Conexion entrada vapor:</u>	Valvula neumatica de 2''
<u>Control temperatura:</u>	Termostato/termoregulador digital para control de la temperatura, conectada a una sonda PTC
<u>Conexion salida condensados:</u>	1" (purgador, filtro y valvula retencion incluida).
<u>Salida de aire:</u>	1 salida: 500 mm diametro
<u>Cuadro electrico:</u>	Cuadro electrico separado de maquina -marcha/paro -Termoregulador/termostato digital para sonda PT-100 -Temporizador -Piston hidraulico para la descarga de prendas
<u>Consumo de vapor (aprox.):</u>	250 kg/hora
<u>Dimensiones y peso :</u>	Largo: 2.080 mm. Profundidad: 3.700 mm. Altura : 2.820 mm. Peso (aprox): 4.700 kgs.