

NUEVA GAMA SECADORAS

Los secadores Esperanza están diseñados para aquellas lavanderías comerciales e industriales, hoteles e instituciones en las que la calidad del proceso de secado y el ahorro de gas y energía son esencialmente prioritarios.

La nueva gama de máquinas Esperanza se destacan por un alto grado de eficiencia energética y un bajo consumo de gas gracias a su nuevo diseño de recirculación de aire que permite generar un 40 % rendimiento adicional y disminuir considerablemente los tiempos de secado.

Este sistema innovador acelera los tiempos de secados en todas sus versiones.



NUEVA GAMA

SECADORAS ROTATIVAS

TR-16 / TR-20 / TR-30 / TR-40 / TR-70 / TR-100 / TR-120

Adquiriendo el modelo con WIFI puede recibir asistencia remota.



La nueva versión de Secadoras Esperanza modelos TR permiten una combinación de secado en donde el usuario puede seleccionar el sistema de calefacción a utilizar: a gas (envasado o natural) o eléctrico mediante resistencias eléctricas.

Desarrollado especialmente para aquellos clientes en donde el uso de gas no es estable debido a la falta o escasez del suministro del mismo. De este modo el usuario elige el método de calefacción de acuerdo a sus necesidades. Este programa permite seleccionar cualquiera de los dos sistemas según versión.

Estructura

Construido en chapa con base de pintura Epoxi texturado, que le brinda gran resistencia ante la acción corrosiva del ambiente. En la parte inferior posee una trampa de tejido, de fácil acceso para su limpieza que impide que la pelusa pase al ventilador.

Canasto Interior

De chapa, montado sobre dos rodamientos en una caja de hierro fundido diseñada para tal fin. Opcionalmente puede construirse en acero inoxidable de perfecta calidad.

Puerta de acceso

Construida con visor de vidrio templado resistente a altas temperaturas, con interruptor de puerta.

Planta motriz

Motor trifásico blindado que simultáneamente le da movimiento al canasto interior y acciona un extractor de aire.

Comando

Tablero totalmente digital con encendido automático y control de humedad, función de marcha, parada, tiempo, temperatura y control de temperatura.

Permite almacenar los tiempos de operación y "cool-down", como así también las temperaturas de trabajo, todas estas seleccionadas por el usuario.

Dispositivo de seguridad

Control de llama por ionización, válvula de seguridad, control sobre apertura de puertas y control contra incendio (consulte modelo).



SISTEMA COOL DOWN

Permite reducir las arrugas en las prendas para evitar el planchado. Sistema programable de acuerdo a las necesidades del usuario.