

CONTROL DIGITAL



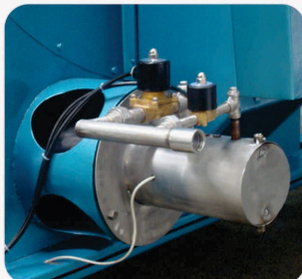
Microprocesador con 4 programas preestablecidos (seca, semiseca, húmeda y variable) con indicadores de tiempo; temperatura: superior e inferior; mando general y fusibles de seguridad, para una operación mas fácil y segura

CANASTA y CARROCERÍA



La canasta posee una boca de mayor diámetro, lo cual facilita el cargue y descargue de las prendas; están fabricadas en acero inoxidable que les da mayor durabilidad y mejor presentación

QUEMADOR



Dotado de un quemador a gas industrial, mayor rendimiento con válvulas solenoides, tarjeta electrónica (barrido, chispa, piloto, fuego); sensor de llama y electrodo de chispa, dâmpner para graduación de aire y boquilla para regular el paso de gas



ESTRUCTURA

Fabricado en acero al carbón laminado en frío que le ofrece mas rigidez y fortaleza, lo cual hace que sea una maquina diseñada para trabajar por muchos años



FILTRO DE MOTAS

De fácil acceso para su limpieza, ubicado en la parte posterior de la maquina, dotada con un ventilador de alto caudal, que permite una mayor extracción de humedad



CIRCUITO DE CALOR

Gracias a este diseño, el calor generado ingresa por la parte frontal y sale por la parte posterior, esto permite que el calor se distribuya uniformemente en la canasta y lo hace mas eficiente con respecto a otros secadores

