

# Secador de gabinete WSDA

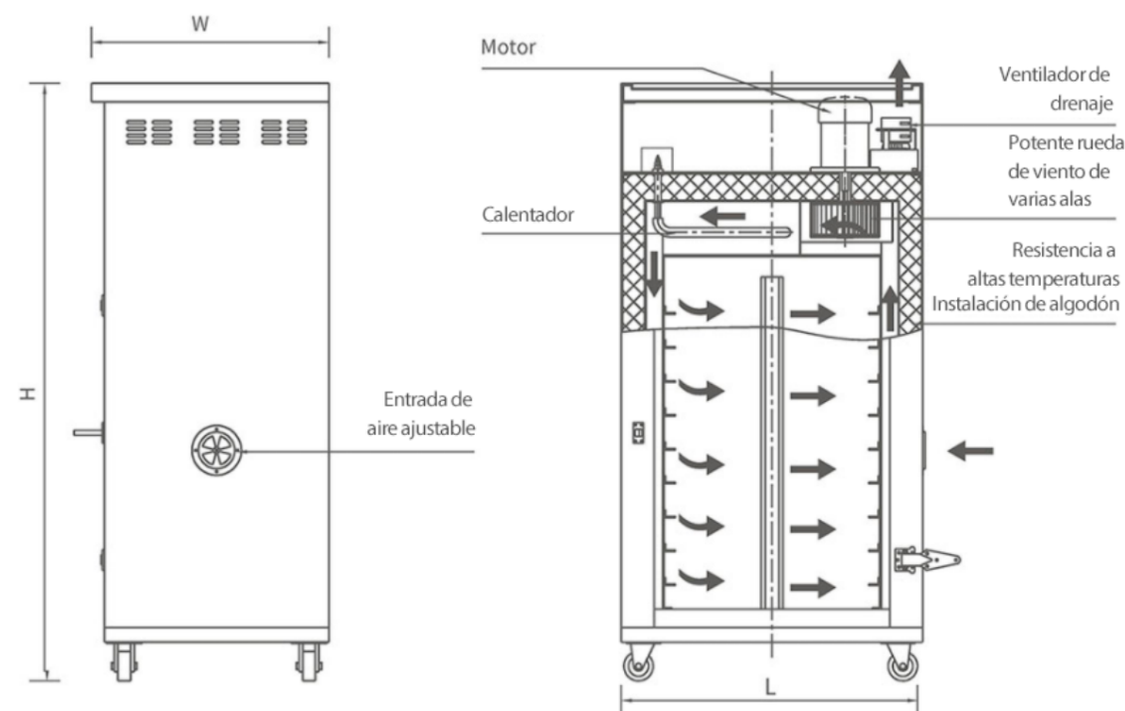
## Características

- Aplicable para secar todo tipo de materiales plásticos con diferente textura y color simultáneamente.
- Diseñado especialmente para materiales con alta demanda de temperatura en pequeñas cantidades y muchos colores; también es adecuado para otros fines de precalentamiento o secado, por ejemplo: comestibles, médicos, electrónicos y galvanoplastia.
- Control PIB adoptado para controlar con precisión la temperatura de secado.
- Control de temperatura y temporizador en una sola unidad para un fácil ajuste de parámetros.
- El material aislante térmico de primera calidad y la estructura sellada pueden ahorrar energía.
- Entrada de aire regulable.
- Instalado con protector de sobrecarga del motor.



## Principio de funcionamiento

Coloque el material en las bandejas móviles y arranque la máquina. Después de que el aire se hincha desde la entrada a los elementos del calentador eléctrico, el aire caliente pasa uniformemente y seca el material. En consecuencia, la humedad será expulsada por otro soplador y luego el material se secará mediante el proceso repetido.



## Especificaciones

Modelo	Potencia (kW)	Soplador (kW)	Max. Temperatura (° C)	Número de bandeja	Capacidad (Kg)	Dimensión (L x An x Al) (cm)	Peso neto (Kg)
WSDA-5	6	0.75	200	5	45	92 x 69 x 138	154
WSDA-9	6	0.75	200	9	80	92 x 69 x 175	190
WSDA-20	12	1.5	200	20	180	166 x 69 x 195	315

Dimensiones de la bandeja: 57.6 x 48 x 125pz  
La capacidad se basa en pruebas de gránulos de PA6.