



# PROVEN PERFORMER

## Secadoras industriales apiladas

### STT30, STT45\*

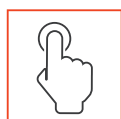
### Características

- Doble capacidad en el mismo espacio
- Capacidad de cilindro extra grande
- Apertura de puerta amplia para una fácil carga y descarga
- Tambor galvanizado- perforaciones ovaladas en el tambor para prevenir daños de los tornillos
- Sistema de suspensión único
  - En la parte trasera: rodamientos
  - En el frontal: rodillos de goma con rodamientos
- Filtro de pelusa grande con extracción fácil y secado eficiente
- Flujo de aire axial
  - Perforaciones de tambor solo en la parte delantera y trasera
  - Flujo de aire máximo, menos consumo de energía y tiempos de secado cortos
- Control Quantum™ Gold
  - Fácil de usar y programar
  - Flexibilidad con 30 ciclos programables
  - La Tecnología de prevención de exceso de secado reduce el consumo de energía y el tiempo del ciclo

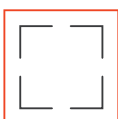
- Control digital dual
  - Microprocesador fácil de usar y flexible
  - Repetición de ciclo en un toque, secado extendido automático y gran pantalla
  - Temperatura, tiempos de secado y enfriamiento fácilmente programables
- Transmisión por variador de frecuencia de serie

### Opciones

- Frontal y tambor de acero inoxidable
- Inversión de giro: evita que la ropa se enrede
- ECO-Line
  - Consumo de energía un 40% inferior de promedio comparado con las secadoras Speed Queen anteriores
  - Ahorro anual en suministros alrededor del 5%



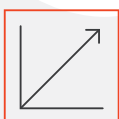
FÁCIL DE USAR



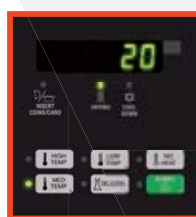
DISEÑO COMPACTO



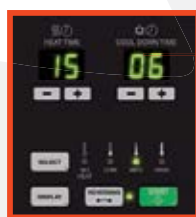
APERTURA DE PUERTA AMPLIA



ALTO RENDIMIENTO



Control Quantum™ Gold



Control Dual Digital

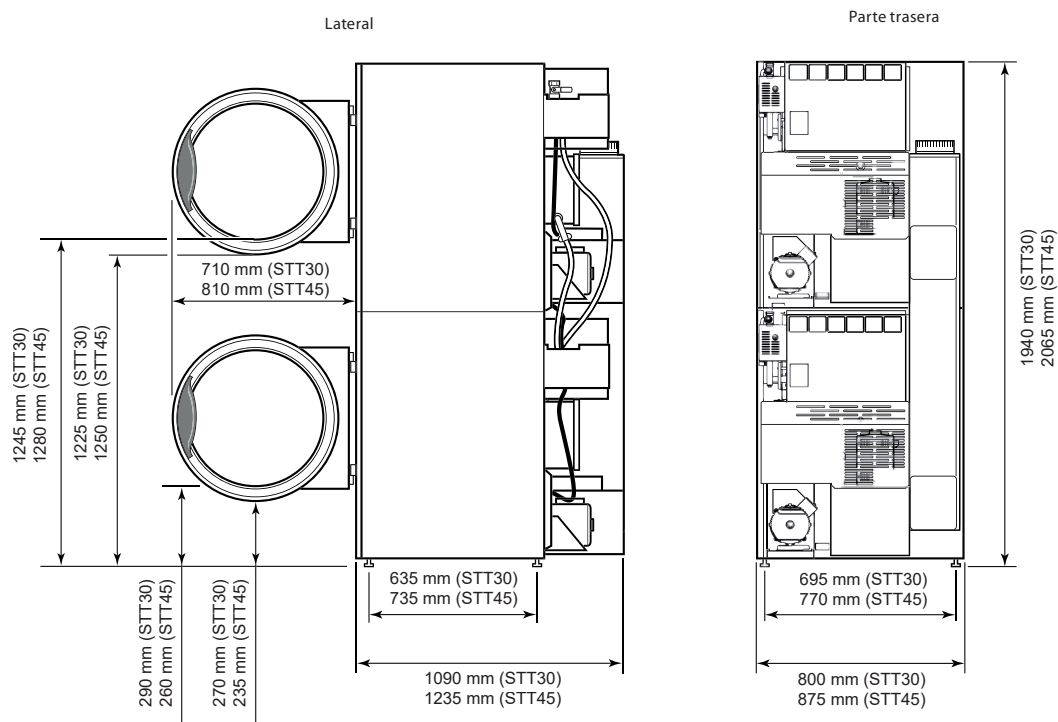


STT30

\*Vea a continuación todos los números de modelo según la aprobación de las agencias locales

Modelo	Aprobación de la agencia
STT	UL (América del Norte)
SGT	UL (International)
SUT	CE / EAC (IEC)
SAT	Marca de agua australiana (IEC)
SHT	China-ROHS (IEC)
SJT	Japan-PSE (IEC)
SKT	Korea (IEC)

	STT30	STT45
<b>CAPACIDAD</b>		
Capacidad [kg]	2x13	2x20
Volumen del tambor [l]	2x300	2x420
Diámetro del tambor [mm]	Ø 762	Ø 838
<b>CAUDAL DE AIRE</b>		
Caudal de aire [l/s]	380 (310 ECO)	570
<b>PROMEDIO DE SECADO</b>		
Calentamiento por gas [g/min]	294	385
Calentamiento eléctrico [g/min]	258	-
<b>MOTOR</b>		
Ventilador [kW]	2x0,4	2x0,4
Tambor [kW]	2x0,2	2x0,4
<b>CALENTAMIENTO POR GAS</b>		
Potencia [kW]	21,4	27,8
Potencia [kBTU/h]	73	95
Conexión eléctrica	1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60 Hz, 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V/50-60Hz	
Conexión de gas [NPT]	½"	½"
<b>CALENTAMIENTO POR VAPOR</b>		
Consumo de vapor [kW]	25,03	-
[kBTU/h]	85,4	-
Conexión eléctrica	1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60 Hz, 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V/50-60Hz	
Salida de conexión de vapor [NPT]	¾"	-
<b>CALENTAMIENTO ELÉCTRICO</b>		
Potencia [kW]	21	-
Conexión eléctrica	3x200-208V/50-60Hz, 3x230-240V/50-60Hz, 3x380V/50-60Hz, 3x400-415V/50-60Hz, 3x440V/50-60Hz, 3x460-480V/50-60Hz	
Escape [Ø /mm]	1x200 (1x150 ECO)	1x250
<b>DIMENSIONES</b>		
Dimensiones AxAxP [mm]	1940x800x1090	2065x875x1235
Peso Neto (E, G, S) [kg]	300, 260, 275	-, 320, -
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>		
Dimensiones empaquetado AxAxP [mm]	2030x830x1190	2160x900x1370
Peso Bruto (foil, E) [kg]	300, 270, 290	-, 340, -
Peso Bruto(foil,G,S) [kg]	2210x900x1270	2210x1020x1520
Gross weight (crate E, G, S) [kg]	360, 330, 350	-, 420, -



SERVEX  
EQUIPOS PARA LAUNDERIAS