

# ROQ

# SAHARA

## A MEDIDA

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento térmico con paneles de lana de roca de alta densidad
- Ventilador de flujo axial para la circulación de aire caliente con velocidad ajustable y filtro de purificación de aire
- Cinta transportadora de malla recubierta de PTFE, antiestática y de alta resistencia a la tracción
- Transportador bidireccional con velocidad ajustable
- Panel de control con pantalla táctil para un funcionamiento sencillo, con gestión de fórmulas;
- Con calentamiento por gas (G), electricidad (E) o ambos (GE)
- Monitorización continua y control de temperatura
- Intervalo de temperatura de 90 a 200 °C

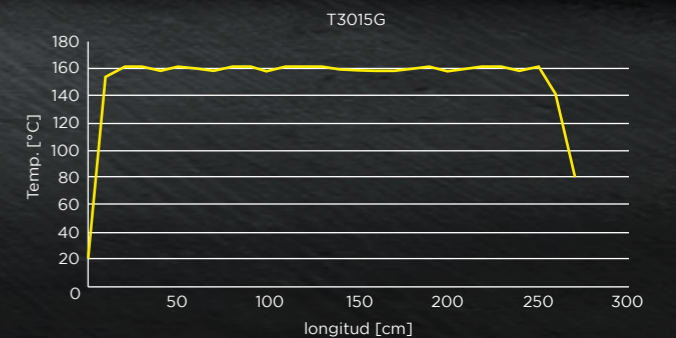
## OPCIONES

- Dos transportadores bidireccionales, controlados de manera independiente (2B)
- Longitud de entrada/salida personalizada
- Con calentamiento por gas con intercambiador térmico (GP)

\* longitud estándar de 1500 mm, otras configuraciones bajo pedido.



DISTRIBUCIÓN DEL CALOR DENTRO DE UNA ROQ SAHARA



ROQ Sahara	T3009E / G	T3011E / G	T4511E / G	T3015E / G	T4515E / G	T6015E / G	T7515E / G	T9015E / G	T3018E / G	T4518E / G	T6018E / G	T7518E / G	T9018E / G
área de secado (mm/in)	2700x900 / 106"x35"	2700x1100 / 106"x35"	4300x1100 / 169"x43"	2700x1500 / 106"x59"	4300x1500 / 169"x59"	5600x1500 / 220"x59"	7200x1500 / 283"x59"	8800x1500 / 346"x59"	2700x1800 / 106"x71"	4300x1800 / 169"x71"	5600x1800 / 220"x71"	7200x1800 / 283"x71"	8800x1800 / 346"x71"
energía térmica elect./gas (kW)	22.5 / 52	22.5 / 52	31 / 52	31.5 / 70	36 / 70	63 / 140	68 / 140	72 / 140	36 / 70	36 / 70	72 / 140	72 / 140	72 / 140
consumo de gas GLP mín./máx. (Nm <sup>3</sup> /h   BTU)	0.6 - 2   50000 - 166000					1.2 - 4   100000 - 332000			0.6 - 2   50000 - 166000		1.2 - 4   100000 - 332000		
cons. de gas natural mín./máx. (Nm <sup>3</sup> /h   BTU)	1.5 - 4.8   50000 - 166000					3 - 9.6   100000 - 332000			1.5 - 4.8   50000 - 166000		3 - 9.6   100000 - 332000		
presión de gas gas natural/GLP (mbar)	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37	25 / 37
energía planta elect./gas (KVA)	24.5 / 2	24.5 / 2	33 / 2	35 / 4	40 / 4	68 / 5	72 / 5	77 / 5	40 / 4	40 / 4	77 / 5	77 / 5	77 / 5
longitud del módulo (mm/ft)	2900 / 9.5'	2900 / 9.5'	4500 / 14.8'	2900 / 9.5'	4500 / 14.8'	2900+2900 / 9.5'+9.5'	4500+2900 / 14.8'+9.5'	4500+4500 / 14.8'+14.8'	2900 / 9.5'	4500 / 14.8'	2900+2900 / 9.5'+9.5'	4500+2900 / 14.8'+9.5'	4500+4500 / 14.8'+14.8'
longitud de las aberturas de entrada/salida (mm/ft)	1000 / 3.28'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'
altura total (mm/ft)	1670 / 5.48'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'
anchura total (mm/ft)	1400 / 4.59'	1550 / 5.08'	1550 / 5.08'	2050 / 6.70'	2050 / 6.70'	2050 / 6.70'	2050 / 6.70'	2050 / 6.70'	2350 / 7.70'	2350 / 7.70'	2350 / 7.70'	2350 / 7.70'	2350 / 7.70'
anchura de la cinta (mm/ft)	900 / 2.95'	1100 / 3.61'	1100 / 3.61'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'
Peso de la máquina (kg/lbs)	1088 / 2299	1342 / 2959	1662 / 3664	1523 / 3358	1960 / 4321	2647 / 5836	3055 / 6735	3495 / 7705	1663 / 3666	2127 / 4689	2845 / 6272	3320 / 7319	3790 / 8356