



## Secadoras

### Secadoras Economic Line

## SECADORA A GAS, SC/G-16 ECONOMIC LINE

<u>DIMENSIONES</u>		<u>Artículo neto</u>	<u>Embalado</u>
Largo	mm	785,00	880,00
Fondo	mm	1.127,00	1.225,00
Alto	mm	1.700,00	1.840,00
Peso	Kg	190,00	225,00
Volumen	m3	1,50	1,98

### ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW	0,48
Tensión 230V -I+N		2x1,5+T - 6 A
Tensión 230V - III		3x1,5+T - 4 A
Tensión 400V - III+N		4x1,5+T - 4 A

### AGUA

No necesita

### GAS

Potencia	KW	20,51
	Kcal/h	17.638,60
Butano-Propano	Consumo (kg/h)	1,60
	Presión (g/cm2)	37,00
Gas Natural	Consumo (m3/h)	1,80
	Presión (g/cm2)	18,00

### VAPOR

No necesita

### AIRE Comprimido

No necesita

<u>NIVEL SONORO</u>	(dB)	64,00
---------------------	------	-------

<u>Certificado EQNET- CE</u>	0694BQ0827
------------------------------	------------

### SECADORA A GAS, SC/G-16 ECONOMIC LINE

Capacidad de carga: 18 kg. (relación 1:18) ó 15 kg (relación 1:22).

Producción aproximada: 27 ÷ 32 kg/h.

Mueble exterior de chapa galvanizada.

Flujo de aire axial.

Temporizador de ciclo de secado.

Selector de temperatura.

Ciclo de enfriamiento final.

Indicadores de marcha y calefacción.

Micro magnético de seguridad en caso de apertura de puerta.

Parada de emergencia.

Variador de frecuencia.

Filtro para pelusas en la parte inferior.

Volumen máximo de aire extraído: 870 m3/h

Tambor fabricado en acero galvanizado.

Diámetro del tambor: 750 mm.

Profundidad del tambor: 746 mm.

Diámetro puerta: 574 mm.

Puerta de apertura reversible.

IMPORTANTE: Inversión del giro del tambor.

Transmisión del movimiento por motorreductor.

Sistema de calentamiento a gas.

Conexión eléctrica: 400 V - III+N / 230 V - III - 50/60 Hz.

Potencia calentamiento a gas: 20,51 kW.

Potencia eléctrica instalada: 0,48 kW.

Dimensiones: 785 x 1.127 x 1.700 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	528	0	821		0
EXTRACCION	558	0	169	200 mm.	
GAS	721	0	1.226	1/2"	

