



## Secadoras

### Secadoras Economic Line

## SECADORA A GAS, SC-23 G ECONOMIC LINE

<b>DIMENSIONES</b>		<b>Artículo neto</b>	<b>Embalado</b>
Largo	mm	<b>890,00</b>	<b>960,00</b>
Fondo	mm	<b>1.345,00</b>	<b>1.430,00</b>
Alto	mm	<b>1.812,00</b>	<b>1.930,00</b>
Peso	Kg	<b>338,00</b>	<b>370,00</b>
Volumen	m3		<b>2,64</b>
<b><u>ELECTRICIDAD</u></b>			
<b><u>Potencia eléctrica</u></b>		KW	<b>0,67</b>
Tensión 230V - I+N			<b>2x1,5+T - 6 A</b>
Tensión 230V - III			<b>3x1,5+T - 4 A</b>
Tensión 400V - III+N			<b>4x1,5+T - 4 A</b>
<b><u>AGUA</u></b>			
No necesita			
<b><u>GAS</u></b>			
Potencia		KW	<b>31,00</b>
		Kcal/h	<b>26.660,00</b>
Butano-Propano	Consumo (kg/h)		<b>2,40</b>
	Presión (g/cm2)		<b>37,00</b>
Gas Natural	Consumo (m3/h)		<b>2,70</b>
	Presión (g/cm2)		<b>18,00</b>
<b><u>VAPOR</u></b>			
No necesita			
<b><u>AIRE Comprimido</u></b>			
No necesita			
<b><u>NIVEL SONORO</u></b>			
	(dB)		<b>64,00</b>
<b><u>Certificado EQNET- CE</u></b>			<b>0694BQ0827</b>

### SECADORA A GAS, SC-23 G ECONOMIC LINE

Capacidad de carga: 25 kg. (relación 1:18) ó 21 kg (relación 1:22).

Producción aproximada: + 46 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 de aire extraído: 1.500 m3/h.

Tambor fabricado en acero galvanizado.

Diámetro del tambor: 855 mm.

Profundidad del tambor: 905 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: 31 kW.

Potencia eléctrica instalada: 0,67 kW.

Dimensiones: 890 x 1.245 x 1.812 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	637	0	861		0
EXTRACCION	663	0	174	200 mm.	
GAS	700	0	1.705	1/2"	

