



Repaso y acabado

Repaso semi industrial

## GENERADOR DE VAPOR CON PLANCHA, BETA-3

<b>DIMENSIONES</b>		<u>Artículo neto</u>	<u>Embalado</u>
Largo	mm	<b>230,00</b>	<b>480,00</b>
Fondo	mm	<b>420,00</b>	<b>390,00</b>
Alto	mm	<b>300,00</b>	<b>300,00</b>
Peso	Kg	<b>7,50</b>	<b>9,00</b>
Volumen	m3	<b>0,03</b>	<b>0,10</b>

### ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW	
Tensión 230V - I+N		<b>2x1,5+T-16A</b>
Tensión 230V - III		<b>NO</b>
Tensión 400V - III+N		<b>NO</b>

### AGUA

Consumo máximo de agua (lit/h)	<b>2,00</b>
Presión de red (Kg/cm <sup>2</sup> )	<b>2 ÷ 4</b>

### GAS

No necesita

### VAPOR

No necesita

### AIRE Comprimido

No necesita

### GENERADOR DE VAPOR CON PLANCHA, BETA-3

Pequeño generador de vapor, aislado térmicamente.

Dotado con una plancha de mano.

Caldera en aleación de aluminio.

Alimentación de agua manual.

Capacidad de la caldera: 1,8 litros.

Control automático de la presión mediante termostato fijo.

Presión de trabajo: 3 bar.

Resistencia de la caldera: 1, kW

Resistencia de la plancha: 0,80 kW.

Potencia total: 1,80 kW.

Autonomía: 2 / 3 horas.

Dimensiones: 230 x 420 x 300 mm.

<b>Datos para las acometidas</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>Diámetros</b>	<b>Información</b>
ELECTRICIDAD	100	0	900		

