

Fiscalización Ambiental Hotel Diego de Almagro Express

Fecha: 27 de diciembre de 2019

Medida PDA Talca – Maule: artículos 36,38,39 y 42.

REGISTRO FOTOGRÁFICO

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Nombre del fabricante y/o marca comercial, con la dirección</td><td>Rielo S.p.A Villa Degli Apini 1 - 3745 Legnano (MI) Italia</td></tr> <tr> <td>Nombre y dirección del importador</td><td>Anvo S.A. Av. Eduardo Frei Montalva 17001, Colina</td></tr> <tr> <td>Marca</td><td>RIELLO</td></tr> <tr> <td>Número de serie</td><td>02056005087</td></tr> <tr> <td>Año y mes de fabricación</td><td>Febrero- 2016</td></tr> <tr> <td>Denominación comercial</td><td>Quemador a Gas</td></tr> <tr> <td>Categoría, tipo de gas y presión del gas</td><td>II23 / GN - / GLP GN 17,9 - 380 [mbar] / GLP 28 - 380 [mbar]</td></tr> <tr> <td>Familia o el grupo de gas (GN - GLP)</td><td>GN / GLP</td></tr> <tr> <td>Consumo calorífico (kW)</td><td>GN 45 / 125-390 (kW) / GLP 80 / 125-390 (kW)</td></tr> <tr> <td>Consumo máximo (kW)</td><td>GN 390 (kW) / GLP 390 (kW)</td></tr> <tr> <td>Consumo mínimo (kW)</td><td>GN 45 / 125 (kW) / GLP 80 / 125 (kW)</td></tr> <tr> <td>Presión de alimentación (kPa)</td><td>GN 1,79-36 kPa) / GLP 2,8-36 (kPa)</td></tr> <tr> <td>Voltaje nominal (~) o (---) + frecuencia en Hz</td><td>1N~230 (V) 50 (Hz)</td></tr> <tr> <td>Potencia eléctrica</td><td>0,6 (kW)</td></tr> <tr> <td>Modelo del quemador</td><td>RS 34 / M MZ</td></tr> <tr> <td>Protocolo de certificación</td><td>PC-96</td></tr> <tr> <td>Cert. de aprobación (según corresponda)</td><td>G-031-03-5996</td></tr> </tbody> </table>	Nombre del fabricante y/o marca comercial, con la dirección	Rielo S.p.A Villa Degli Apini 1 - 3745 Legnano (MI) Italia	Nombre y dirección del importador	Anvo S.A. Av. Eduardo Frei Montalva 17001, Colina	Marca	RIELLO	Número de serie	02056005087	Año y mes de fabricación	Febrero- 2016	Denominación comercial	Quemador a Gas	Categoría, tipo de gas y presión del gas	II23 / GN - / GLP GN 17,9 - 380 [mbar] / GLP 28 - 380 [mbar]	Familia o el grupo de gas (GN - GLP)	GN / GLP	Consumo calorífico (kW)	GN 45 / 125-390 (kW) / GLP 80 / 125-390 (kW)	Consumo máximo (kW)	GN 390 (kW) / GLP 390 (kW)	Consumo mínimo (kW)	GN 45 / 125 (kW) / GLP 80 / 125 (kW)	Presión de alimentación (kPa)	GN 1,79-36 kPa) / GLP 2,8-36 (kPa)	Voltaje nominal (~) o (---) + frecuencia en Hz	1N~230 (V) 50 (Hz)	Potencia eléctrica	0,6 (kW)	Modelo del quemador	RS 34 / M MZ	Protocolo de certificación	PC-96	Cert. de aprobación (según corresponda)	G-031-03-5996
Nombre del fabricante y/o marca comercial, con la dirección	Rielo S.p.A Villa Degli Apini 1 - 3745 Legnano (MI) Italia																																		
Nombre y dirección del importador	Anvo S.A. Av. Eduardo Frei Montalva 17001, Colina																																		
Marca	RIELLO																																		
Número de serie	02056005087																																		
Año y mes de fabricación	Febrero- 2016																																		
Denominación comercial	Quemador a Gas																																		
Categoría, tipo de gas y presión del gas	II23 / GN - / GLP GN 17,9 - 380 [mbar] / GLP 28 - 380 [mbar]																																		
Familia o el grupo de gas (GN - GLP)	GN / GLP																																		
Consumo calorífico (kW)	GN 45 / 125-390 (kW) / GLP 80 / 125-390 (kW)																																		
Consumo máximo (kW)	GN 390 (kW) / GLP 390 (kW)																																		
Consumo mínimo (kW)	GN 45 / 125 (kW) / GLP 80 / 125 (kW)																																		
Presión de alimentación (kPa)	GN 1,79-36 kPa) / GLP 2,8-36 (kPa)																																		
Voltaje nominal (~) o (---) + frecuencia en Hz	1N~230 (V) 50 (Hz)																																		
Potencia eléctrica	0,6 (kW)																																		
Modelo del quemador	RS 34 / M MZ																																		
Protocolo de certificación	PC-96																																		
Cert. de aprobación (según corresponda)	G-031-03-5996																																		
Fotografía N°1 Fotografía de caldera N°2 a gas en las dependencias de la UF	Fotografía N°2 Placa técnica de la caldera N°2																																		
Fecha: 27/12/2019	Fecha: 27/12/2019																																		