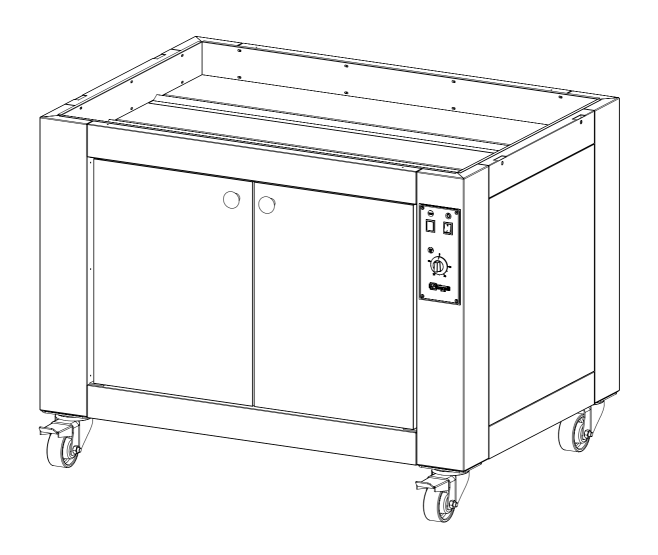
08/2012

Mod: ET4H-70

Production code: T4POLISCLU-X3





CELDA

TEOREMA POLIS PW STANDARD TEOREMA POLIS PW DELUXE CITIZEN PW GAS

Manual de instalación, uso y manutención

INDICE

1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	4
2 CONFORMIDAD A NORMAS	4
3 USO PREVISTO	4
4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	5
5 INSTALACIÓN	7
5.1 CELDA NEUTRA5.1.1 Conexión eléctrica	
5.2 CELDA DE LEUDADO5.2.1 Conexión eléctrica	
5.3 CELDA DE LEUDADO Y HUMEDAD	8
6 FUNCIONAMIENTO	9
6.1 CELDA NEUTRA	9
6.2 CELDA DE LEUDADO	9
6.3 CELDA DE LEUDADO Y HUMEDAD	10
7 LIMPIEZA	11
8 MANUTENCIÓN	12
8.1 Esquema eléctrico	12
8.2 Dibujos técnicos y elenco de repuestos	14
9 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	20

1 Identificación del producto

Este manual se refiere a las celdas de leudado para hornos modelo 2/2S/3/4/6/8 de la serie TEOREMA POLIS PW versión STANDARD (ST) y versión DELUXE (DL) y también para hornos modelo 6/9 de la serie CITIZEN PW GAS.

2 Conformidad a normas

Las celdas de leudado para las series antes elencadas, poseen la siquiente marca obligatoria :

que garantiza los requisitos esenciales de las siguientes normas europeas:

2004/108/CE compatibilidad electromagnética 2006/95/CE baja tensión.

3 Uso previsto

Las celdas de leudado para hornos modelo 2/2S/3/4/6/8 de la serie TEOREMA POLIS PW versión STANDARD (ST) y versión DELUXE (DL) y para hornos modelo 6/9 de la serie CITIZEN PW GAS, han sido proyectadas en tres configuraciones:

- CELDA NEUTRA utilizada como armario para guardar el material;
- **CELDA DE LEUDADO** destinada al leudado semi-profesional de productos de pizería;
- **CELDA DE LEUDADO Y HUMEDAD** destinada al leudado profesional de productos de pastelería.

Las celdas están destinadas para uso profesional en el campo de la restoración, exclusivamente por parte del personal cualificado.

Las operaciones previstas para el uso normal son: apertura y cierre de las puertas, la carga y descarga de los productos sobre bandeja, el encendido, la regulación, apagado y limpieza del aparato.

4 Especificaciones técnicas

Los siguientes cuadros muestran las especificaciones técnicas de las celdas de leudado.

	2 ST/CL 2 DL/CL	2S ST/CL 2S DL/CL	3 ST/CL 3 DL/CL	4 ST/CL 4 DL/CL	6 ST/CL 6 DL/CL	UNIDAD de medida
Peso						Kg
ALTURA EXTERNA ANCHO EXTERNO PROFUNDIDAD EXTERNA	940 (700*) 1250 870	940 (700*) 1020 1070	940 (700*) 1660 870	940 (700*) 1250 1470	940 (700*) 1660 1470	mm
Número bandejas (cm 60x40)	14 (8*)	14 (8*)	28 (16*)	21 (12*)	42 (24*)	n°
Alimentación eléctrica			Monofásica			
Tensión			230			Vac
Frecuencia			50 o 60			Hz
Corriente (celda neutra)			0.04			А
Corriente (celda de leudado)	4.3	4.3	6.5	6.5	6.5	А
Corriente (celda de leudado y humedad)	8.7	8.7	11	11	11	A
Potencia eléctrica (celda neutra)			8			W
Potencia eléctrica (celda de leudado)	1	1	1.5	1.5	1.5	kW
Potencia eléctrica (celda de leudado y humedad)	2	2	2.5	2.5	2.5	kW
Conexión eléctrica		Cab	le con 3 conducto	res sin enchufe		-
Longitud cable			2			m
Sección conductores	2.5				mm²	
Lámpara iluminación						
Tipo	Lámpara fluorescente					
Potencia	8				W	
Máxima temperatura Impostable (resistencia celda)	90				°C	
Condiziones del ambiente:						
Temperatura	0-40 °C				°C	
Humedad máxima	95% sin condensación				1	

^{*} Altura celda en caso de sobreposición de tres módulos

	8 ST/CL 8 DL/CL	6 GAS/CL	9 GAS/CL	UNIDAD de medida		
Peso				Kg		
ALTURA EXTERNA ANCHO EXTERNO PROFUNDIDAD EXTERNA	940 (700*) 1660 1880	600 1450 920	600 1450 1270	mm		
Número bandejas (cm 60x40)	42 (24*)	6	6	n°		
Alimentación eléctrica		Monofásica				
Tensión		230		Vac		
Frecuencia		50 o 60		Hz		
Corriente (celda neutra)		0.04		А		
Corriente (celda de leudado)	6.5	6.5	6.5	А		
Corriente (celda de leudado y humedad)	11	11	11	A		
Potencia eléctrica (celda neutra)	8			W		
Potencia eléctrica (celda de leudado)	1.5	1.5	1.5	kW		
Potencia eléctrica (celda de leudado y humedad)	2.5	2.5	2.5	kW		
Conexión eléctrica	Cable	con 3 conductore	s sin enchufe			
Longitud cable		2		m		
Sección conductores	2.5			mm²		
Lámpara iluminación:						
Tipo	Láı					
Potencia	8			W		
Máxima temperatura	90			°C		
Impostable (resistencia celda)						
Condiciones del ambiente:						
Temperatura	0-40					
Humedad máxima	edad máxima 95% sin condensación					

^{*} Altura celda en caso de sobre posición de tres módulos

5 Instalación

5.1 CELDA NEUTRA

5.1.1 Conexión eléctrica

Los aparatos se suministran con un cable eléctrico dotado de conductor de tierra. Para respetar las normas de seguridad vigentes, es obbligatorio conectar el conductor de tierra (amarillo-verde) a un sistema equipotencial, cuya eficiencia debe ser correctamente controlada según las normas en vigor.

Antes de efectuar cualquier conexión, controlar que las características de la red eléctrica a la cual el aparato debe ser conectado correspondan a las características de alimentación pedidas por el aparato mismo. (Ver capítulo 4).

La Empresa constructora no responde por daños derivados de la falta de observación de dichas normas.

Para la conexión eléctrica, tomar como referenzia la Fig. 5-1 en la cual se evidencia la posición del ingreso eléctrico (1).

5.2 CELDA DE LEUDADO

5.2.1 Conexión eléctrica

Los aparatos se suministran con un cable de conexión eléctrica dotado de conductor de tierra. En respeto de las normas de seguridad vigentes, es obbligatorio conectar el conductor de tierra (amarillo-verde) a un sistema equipotencial, cuya eficiencia debe ser correctamente controlada según las normativas en vigor.

Antes de efectuar cualquier conexión, controlar que las características de la red eléctrica a la cual el aparato debe ser conectado correspondan a las características de alimentación pedidas por el aparato mismo. (Ver capítulo 4).

La Empresa constructora no responde por daños derivados de la falta de observación de dichas normas.

Para la conexión eléctrica, tomar como referenzia la Fig. 5-1 en la cual se evidencia la posición del ingreso eléctrico (1).

5.3 CELDA DE LEUDADO Y HUMEDAD

5.3.1 Conexión eléctrica

Los aparatos se suministran con un cable de conexión eléctrica dotado de conductor de tierra. En respeto de las normas de seguridad vigentes, es obligatorio conectar el conductor de tierra (amarillo-verde) a un sistema equipotencial, cuya eficiencia debe ser correctamente controlada según las normas en vigor.

Antes de realizar cualquier conexión, controlar que las características de la red eléctrica a la cual el aparato debe ser conectado correspondan a las características de alimentación pedidas por el aparato mismo. (Ver capítulo 4).

La Empresa constructora no responde por daños derivados de la falta de observación de dichas normas.

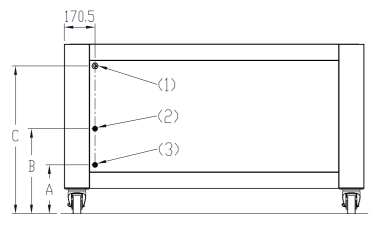
Para la conexión eléctrica, tomar como referenzia la Fig. 5-1 en la cual se evidencia la posición del ingreso eléctrico (1).

5.3.2 Conexión agua para humidificador

Conectar a la instalacción hidráulica el ingreso agua del humidificador (2), con llave para la interceptación de fácil acceso.

Conectar a la instalación hidráulica la salida agua de la descarga humidificador (3). Controlar que la salida agua descargue en un sumidero.

Para la posición exacta del ingreso y descarga agua, ver Fig. 5-1.



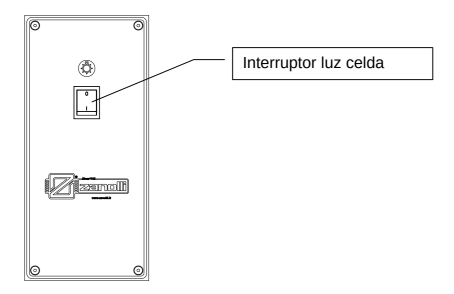
	Α	В	С
	(mm)	(mm)	(mm)
T POLIS PW 2/2S/3/4/6/8 CL H=700	270	471.5	579.5
T POLIS PW 2/2S/3/4/6/8 CL H=940	270	471.5	819.5
CITIZEN PW 6/9 GAS CL H=600	260	434.5	479.5

- (1) = Ingreso alimentación eléctrica
- (2) = Ingreso agua humidificador
- (3) = Descarga agua humidificador

Fig.5-1 Posiciones de las conexiones

6 Funcionamiento

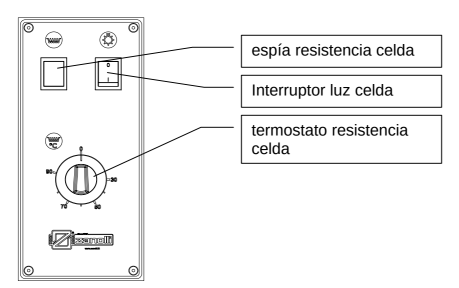
6.1 CELDA NEUTRA



La celda de leudado no está dotada de resistencia para la calefacción. Para

encender la luz, accionar el interruptor luz celda llevándolo a posición 1. Para apagar la luz, llevar el interruptor a posición 0.

6.2 CELDA DE LEUDADO



La celda de leudado está dotada de resistencia para la calefacción.

Para accionar la resistencia de la celda, usar el termostato resistencia celda

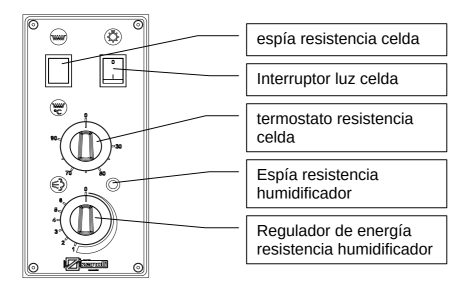
e impostar una temperatura de leudado. Una vez impostada la temperatura deseada, il funcionamiento de la resistencia será señalado por el

encendido espía resistencia celda , hasta que alcance la temperatura impostada.

Para apagar la resistencia de la celda, llevar el indicador del termostato a posición 0.

Para encender la luz, usar el interruptor luz celda llevándolo a posición 1. Para apagar la luz, poner el interruptor en posición 0.

6.3 CELDA DE LEUDADO Y HUMEDAD



La celda de leudado está dotada de resistencia para la calefacción y de humidificador para crear la humedad deseada.

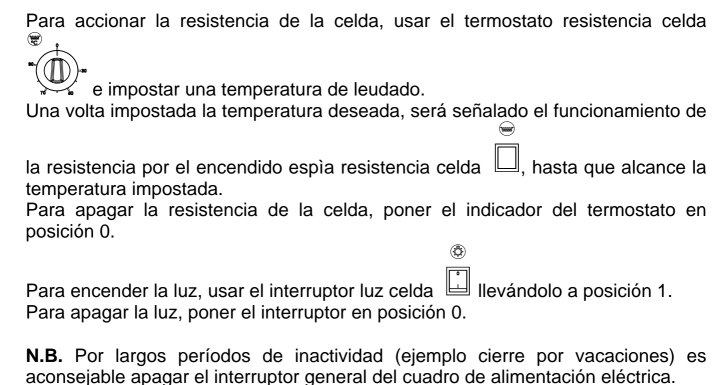
¡ATENCIÓN! Antes de usar el humidificador, asegurarse que esté conectado a la instalación hidráulica de ingreso y de descarga agua. Luego, abrir la llave de ingreso agua.

Una vez introducida el agua en el recipiente del humidificador, accionar el

regulador de energía humidificador para calentar el agua y creare así la humedad necesaria. Será señalado el funcionamiento de la resistencia humidificador por el encendido de la espìa resistencia humidificador.

El humidificador está provisto de un flotador y de un indicador que controla el nivel del agua, y de una descarga "demasiado lleno" en caso que se llene demasiado el recipiente..

Para apagar el humidificador, poner el indicador del regulador de energía en posición 0.



7 Limpieza

La limpieza se hace con el aparato apagado y a temperatura ambiente, previa desconexión de la electricidad, interceptándola con el botón ubicado en el cuadro de alimentación.

Para la limpieza de las superficies externas en acero inox y de los paneles de comando, utilizar una esponja suave y húmeda, eventualmente con un detergente neutro, no abrasivo.

No usar detergentes abrasivos o corrosivos, porque el acero inox perdería su brillo.

No usar chorros de agua porque éstos pueden penetrar en el cuadro eléctrico y dañarlo, con consiguiente peligro de fulguración y/o arranques repentinos.

8 Manutención

8.1 Esquema eléctrico

La Fig.10-1 muestra el esquema eléctrico a 230 Vac monofásico para la versión celda neutra. La Fig.10-2 muestra el esquema eléctrico a 230 Vac monofásico para la versión celda de leudado. La Fig.10-3 muestra el esquema eléctrico a 230 Vac monofásico para la versión celda de leudado y humedad.

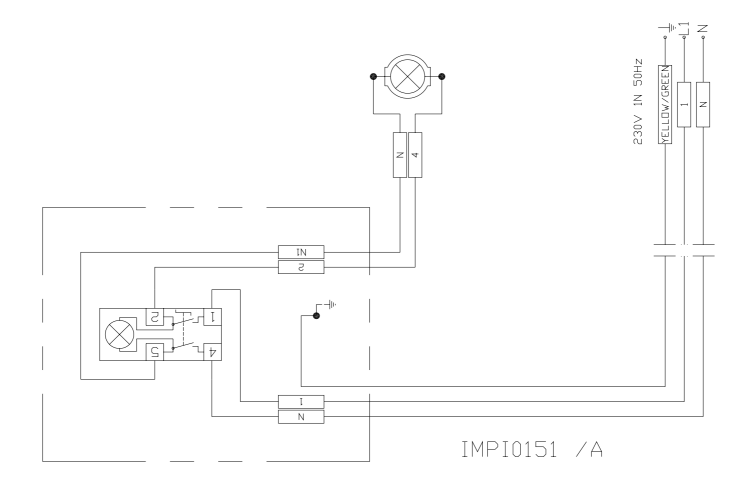


Fig. 10-1 Esquema eléctrico 230 Vac monofásico celda neutra

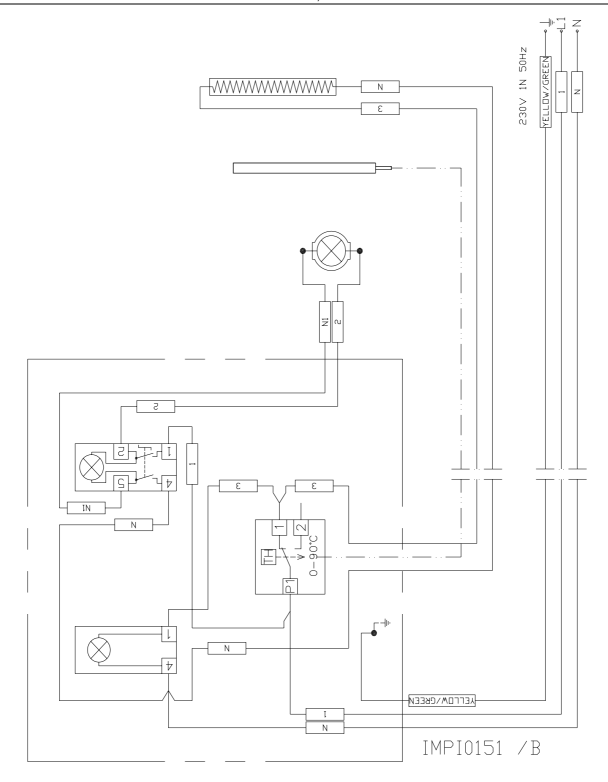


Fig.10-2 Esquema eléctrico 230 Vac monofásico celda de leudado

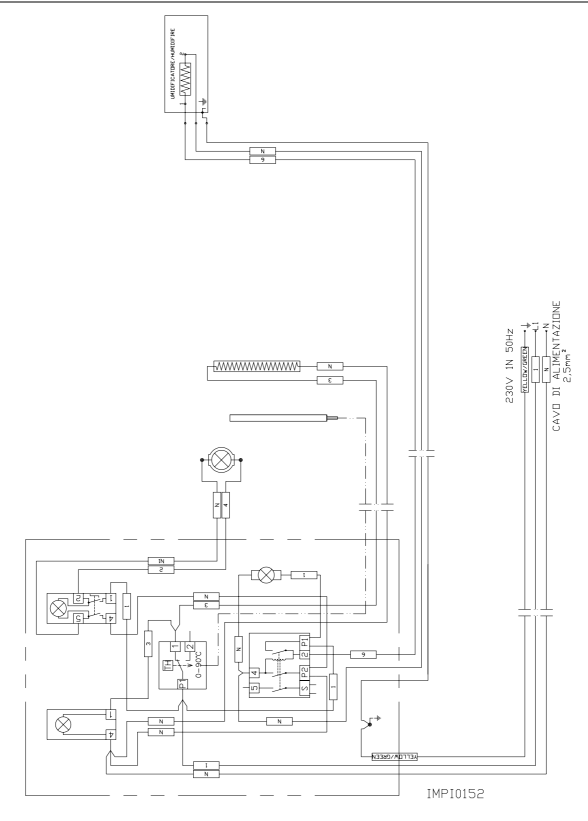
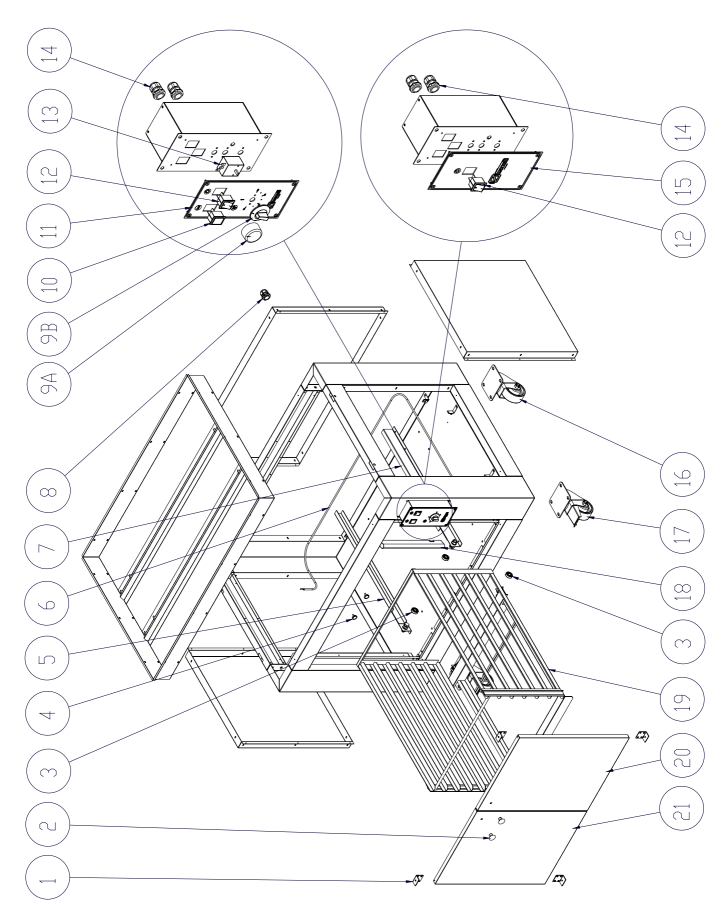


Fig.10-3 Esquema eléctrico 230 Vac monofásico celda de leudado y humedad

8.2 Dibujos técnicos y elenco de repuestos

Con el fin de simplificar la búsqueda de averias y la eventual sustitución de piezas dañadas, damos a continuación una lista de repuestos y dibujos tecnicos de cada una de las piezas elencadas.

DIBUJO TÉCNICO CELDA

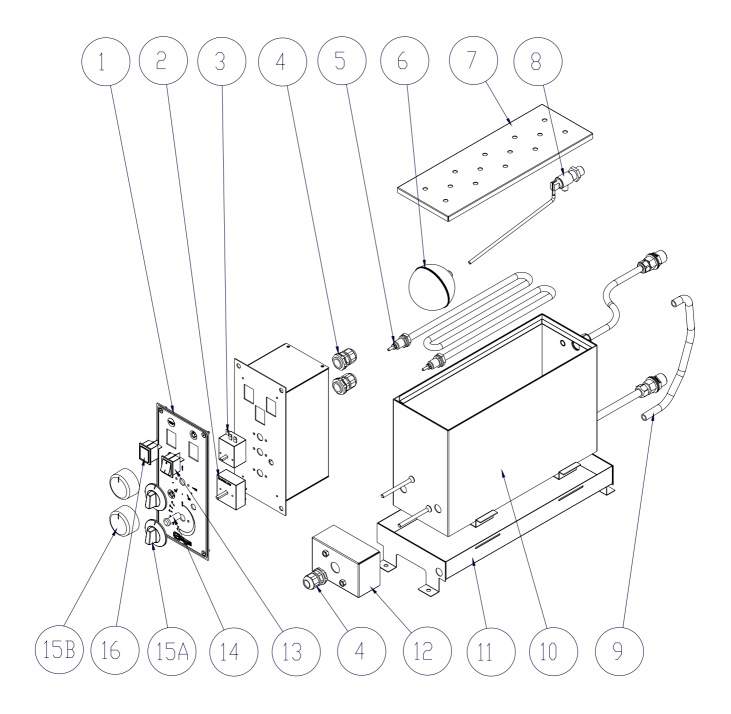


ELENCO REPUESTOS CELDA

		Códigos				
N°	Descripción	2 ST/CL 2 DL/CL	2S ST/CL 2S DL/CL	3 ST/CL 3 DL/CL	4 ST/CL 4 DL/CL	
1	BISAGRA PORTEZUELA	CARP1495	CARP1495	CARP1495	CARP1495	
2	POMO CELDA	MANI0068	MANI0068	MANI0068	MANI0068	
3	COJINETE CELDAS	CUSC0023	CUSC0023	CUSC0023	CUSC0023	
4	IMÁN PORTEZUELA CELDA	MECC0578	MECC0578	MECC0578	MECC0578	
5	RIEL SX CARRO	CARP1590	CARP1590	CARP1590	CARP1591	
6	RESISTENCIA CELDA	RESI0008	RESI0008	RESI0005	RESI0005	
7	RIEL DX CARRO	CARP1589	CARP1589	CARP1589	CARP1588	
8	GUÍA CABLE PG21	ELET0091	ELET0091	ELET0091	ELET0091	
9A	BOTÓN TERMOSTATO (T POLIS PW DL)	MANI0081	MANI0081	MANI0081	MANI0081	
9B	BOTÓN TERMOSTATO (T POLIS PW ST, CITIZEN PW GAS)	MANI0021	MANI0021	MANI0021	MANI0021	
10	LÁMPARA ESPÍA VERDE	LAMP0006	LAMP0006	LAMP0006	LAMP0006	
11	MEMBRANA ADHESIVA CELDA DE LEUDADO (T POLIS PW ST, CITIZEN PW GAS)	PANN0331	PANN0331	PANN0331	PANN0331	
	PANEL CELDA DE LEUDADO (T POLIS PW DL)	PANN0335	PANN0335	PANN0335	PANN0335	
12	INTERRUPTOR BIP LUMINOSO AMARILLO 0-1	INTE0009	INTE0009	INTE0009	INTE0009	
13	TERMOSTATO 0-90° CELDAS	TERM0002	TERM0002	TERM0002	TERM0002	
14	GUÍA CABLE PG13.5	ELET0090	ELET0090	ELET0090	ELET0090	
15	MEMBRANA ADHESIVA CELDA NEUTRA (T POLIS PW ST, CITIZEN PW GAS)	PANN0360	PANN0360	PANN0360	PANN0360	
	PANEL CELDA NEUTRA (T POLIS PW DL)	PANN0334	PANN0334	PANN0334	PANN0334	
16	RUEDA POSTERIOR SIN FRENO	RUOT0016	RUOT0016	RUOT0016	RUOT0016	
17	RUEDA ANTERIOR CON FRENO	RUOT0001	RUOT0001	RUOT0001	RUOT0001	
18	LÁMPARA DE CIELO STYLO CELDA	LAMP0048	LAMP0048	LAMP0048	LAMP0048	
19	CARRO (CELDA H=600) CARRO (CELDA H=700)	CARR0052	CARR0052	CARR0052	CARR0051	
.5	CARRO (CELDA H=940)	CARR0053	CARR0053	CARR0053	CARR0050	
	PUERTA DX (CELDA H=600)	-	-	-	-	
20	PUERTA DX (CELDA H=700)	PORT0332	PORT0361	PORT0333	PORT0332	
	PUERTA DX (CELDA H=940)	PORT0331	PORT0358	PORT0334	PORT0331	
	PUERTA SX (CELDA H=600)	-	-	-	-	
21	PUERTA SX (CELDA H=700)	PORT0338	PORT0360	PORT0336	PORT0338	
I ==	PUERTA SX (CELDA H=940)	PORT0337	PORT0359	PORT0335	PORT0337	

		Códigos				
N°	Descripción	6 ST/CL 6 DL/CL	8 ST/CL 8 DL/CL	6/9 GAS/CL		
1	BISAGRA PORTEZUELA	CARP1495	CARP1495	CARP1495		
2	POMO CELDA	MANI0068	MANI0068	MANI0068		
3	COJINETE CELDAS	CUSC0023	CUSC0023	CUSC0023		
4	IMÁN PORTEZUELA CELDA	MECC0578	MECC0578	MECC0578		
5	RIEL SX CARRO	CARP1591	CARP1591	CARP1590		
6	RESISTENCIA CELDA	RESI0005	RESI0005	RESI0005		
7	RIEL DX CARRO	CARP1588	CARP1588	CARP1589		
8	GUÍA CABLE PG21	ELET0091	ELET0091	ELET0091		
9A	BOTÓN TERMOSTATO (T POLIS PW DL)	MANI0081	MANI0081	-		
9B	BOTÓN TERMOSTATO (T POLIS PW ST, CITIZEN PW GAS)	MANI0021	MANI0021	MANI0021		
10	LÁMPARA ESPÍA VERDE	LAMP0006	LAMP0006	LAMP0006		
11	MEMBRANA ADHESIVA CELDA DE LEUDADO (T POLIS PW ST, CITIZEN PW GAS)	PANN0331	PANN0331	PANN0331		
	PANEL CELDA DE LEUDADO (T POLIS PW DL)	PANN0335	PANN0335	-		
12	INTERRUPTOR BIP LUMINOSO AMARILLO 0-1	INTE0009	INTE0009	INTE0009		
13	TERMOSTATO 0-90° CELDAS	TERM0002	TERM0002	TERM0002		
14	GUÍA CABLE PG13.5	ELET0090	ELET0090	ELET0090		
15	MEMBRANA ADHESIVA CELDA NEUTRA (T POLIS PW ST, CITIZEN PW GAS)	PANN0360	PANN0360	PANN0360		
	PANEL CELDA NEUTRA (T POLIS PW DL)	PANN0334	PANN0334	-		
16	RUEDA POSTERIOR SIN FRENO	RUOT0016	RUOT0016	RUOT0027		
17	RUEDA ANTERIOR CON FRENO	RUOT0001	RUOT0001	RUOT0026		
18	LÁMPARA DE CIELO STYLO CELLA	LAMP0048	LAMP0048	LAMP0048		
	CARRO (CELDA H=600)			CARR0054		
19	CARRO (CELDA H=700)	CARR0051	CARR0051	-		
	CARRO (CELDA H=940)	CARR0050	CARR0050	-		
	PUERTA DX (CELDA H=600)	-	-	PORT0339		
20	POUERTA DX (CELDA H=700)	PORT0333	PORT0333	-		
	PUERTA DX (CELDA H=940)	PORT0334	PORT0334	-		
	PUERTA SX (CELDA H=600)	-	-	PORT0340		
21	PUERTA SX (CELDA H=700)	PORT0336	PORT0336	-		
 	PUERTA SX (CELDA H=940)	PORT0335	PORT0335	-		

DIBUJO TÉCNICO GRUPO HUMIDIFICADOR



ELENCO DE REPUESTOS DEL GRUPO HUMIDIFICADOR

		Códigos		
N°	Descripción	T POLIS PW 2/2S/3/4/6/8	CITIZEN PW 6/9 GAS	
1	MEMBRANA ADHESIVA CELDA DE LEUDADO CON HUMIDIFICACIÓN (T POLIS PW ST, CITIZEN PW GAS)	PANN0332	PANN0332	
	PANEL CELDA DE LEUDADO CON HUMIDIFICACIÓN (T POLIS PW DL)	PANN0336	-	
2	REGULADOR DE ENERGÍA	TERM0050	TERM0050	
3	TERMOSTATO 0-90° CELDAS	TERM0002	TERM0002	
4	GUÍA CABLE PG13.5	ELET0090	ELET0090	
5	RESISTENCIA HUMIDIFICADOR CELDA	RESI0016	RESI0016	
6	ESFERA PARA FLOTADOR HUMIDIFICADOR	GASI0011	GASI0011	
7	ТАРА	CAR1704	CAR1704	
8	ASTA FLOTADOR 3/8" UMIDIFICATORE	GASI0013	GASI0013	
9	TUBO SILICONA	GUAR0035	GUAR0035	
10	RECIPIENTE HUMIDIFICADOR	CARP1706	CARP1706	
11	RECIPIENTE RECOLECTOR HUMIDIFICADOR	CARP1703	CARP1703	
12	TAPA CONEXIÓN RESISTENCIAS HUMIDIFICADOR	CARP1705	CARP1705	
13	INTERRUTOR BIP LUMINOSO AMARILLO 0-1	INTE0009	INTE0009	
14	LÁMPARA ESPÍA REDONDA VERDE	LAMP0007	LAMP0007	
15A	BOTÓN TERMOSTATO / REGULADOR DE ENERGÍA (T POLIS PW ST, CITIZEN PW GAS)	MANI0021	MANI0021	
15B	BOTÓN TERMOSTATO / REGULADOR DE ENERGÍA (T POLIS PW DL)	MANI0081	MANI0081	
16	LÁMPARA ESPÍA VERDE	LAMP0006	LAMP0006	



Recolección separada. Este producto no debe ser eliminado con los normales desechos domésticos. Informarse acerca del sistema de recogida separada local para productos eléctricos y electrónicos que incluyan este símbolo.

Declaración de conformidad



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

11/F El que suscribe: Dr. ZANOLLI s.r.l. via Casa Quindici, 22 37066 Caselle di Sommacampagna VR declara bajo su propria responsabilidad que l'equipo:

Marca

Dr. ZANOLLI s.r.l.

Modélo

N° de serie

Año de construcción

es conforme con las siguientes Directivas europeas:

- -Directiva Compatibilidad Electromagnetica 2004/108/CE
- -Directiva Baja Tension 2006/95/CE

y con las normas includibles de las Directivas.

Caselle di Sommacampagna

Dr. Zanolli s.r.l. Ensayador

Dr. ZANOLLI s.r.l. Via Casa Quindici, 22 37066 Caselle di Sommacampagna (Verona) Italy Tel. + 39 045 8581500 (r.a.) Fax + 39 045 8581455

web: www.zanolli.it • e-mail: zanolli@zanolli.it

Capitale sociale € 93.600,00 Reg. Imprese N. 3367 Cod. Fisc./Part. IVA 00213620230 Codice Comunitario IT 00213620230 R.E.A. VERONA N. 57706 Export M. VR005011

