

CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles N° 1720 de fecha 06 de Julio de 2010.

CERTIFICADO N° : CDA-03-0006-S1
FECHA DE EMISIÓN : 30 de Junio de 2011
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN : Tipo seguido del control regular de los productos
NORMAS Y ESPECIFICACIONES : EN 12977-3
SOLICITANTE : Recal Limitada
DIRECCIÓN SOLICITANTE : Blanco 15-i3, loteo Los Libertadores, carretera San Martín, Colina
RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN: N° 1479 de 2011
PRODUCTO

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA : Depósito Acumulador de Agua Caliente Sanitaria
1.2. MARCA : Sicc spa
1.3. MODELO O TIPO : 116PE2000; 116PE3000; 116PE4000; 216P1500; 216P3000
1.4. PAÍS DE ORIGEN : Italia
1.5. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA : 24
1.6. N° DE SERIES : En adjunto
1.7. NOMBRE DEL FABRICANTE : Sicc spa
1.8. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : Viale Porta Po, 89 z.i., 45100 Rovigo – Italia

3 OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Organismo de Certificación Extranjero : No Aplica
N° de Certificado y/o Registro del producto : No Aplica
Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los ensayos : SILAB Ingenieros S.A.
N° de Informe de Ensayo : I-DA-004-2011

4 OBSERVACIONES GENERALES

Características del depósito acumulador: 116PE2000	
Volumen	: 2.000 lts. (116 PE)
Características de aislación	: Poliuretano de espesor 50 mm., conductividad térmica $\lambda= 0.0037$ W/mK
Materiales	: Construido en chapa de acero y tratado internamente con vitrificación con producto VITROFLEX HI TECH
Dimensiones	: 2.400 mm. de alto y 1.200 mm. de diámetro.



Características del depósito acumulador: 116PE3000

Volumen	: 3.000 lts (116PE)
Características de aislación	: Poliuretano de espesor 50 mm., conductibilidad térmica $\lambda= 0.0037$ W/mK
Materiales	: Construido en chapa de acero y tratado internamente con vitrificación con producto VITROFLEX HI TECH
Dimensiones	: 2.400 mm. de alto y 1.450 mm. de diámetro.

Características del depósito acumulador: 116PE4000

Volumen	: 4.000 lts (116PE)
Características de aislación	: Poliuretano de espesor 50 mm., conductibilidad térmica $\lambda= 0.0037$ W/mK
Materiales	: Construido en chapa de acero y tratado internamente con vitrificación con producto VITROFLEX HI TECH
Dimensiones	: 2.450 mm. de alto y 1.600 mm. de diámetro.

Características del depósito acumulador: 216P1500

Volumen	: 1.500 lts (216P)
Características de aislación	: Poliuretano de espesor 60 mm., conductibilidad térmica $\lambda= 0.0035$ W/mK
Materiales	: Construido en chapa de acero y tratado internamente con vitrificación con producto VITROFLEX HI TECH
Dimensiones	: 2.355 mm. de alto y 1.100 mm. de diámetro.

Características del depósito acumulador: 216P3000

Volumen	: 3.000 lts (216P)
Características de aislación	: Poliuretano de espesor 60 mm., conductibilidad térmica $\lambda= 0.0035$ W/mK
Materiales	: Construido en chapa de acero y tratado internamente con vitrificación con producto VITROFLEX HI TECH
Dimensiones	: 2.400 mm. de alto y 1.450 mm. de diámetro.

5 APROBACIÓN Y VIGENCIA

- 5.1 En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente **Certificado de Seguimiento**, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.
- 5.2 El presente Certificado ampara la cantidad y los números de serie siguientes.

Cantidad: **24**

N° de series: **En adjunto**



6 ANTECEDENTES

- 6.1 Se adjunta Registro de Ingreso SEC N° 1026; 1027
- 6.2 Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.



SICAL
INGENIEROS EN CERTIFICACIÓN


GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación

