

DETALLE DE MONTAJE E IMPERMEABILIZACIÓN SISTEMA BULNES
Escala S/E

Diagram showing the assembly and waterproofing details of the BULNES system. It includes a side view of the roof structure with dimensions (1650 mm, 1000 mm, 325 mm) and labels for components like 'El pórtico BULNES se suministra pre-ensamblado', 'CORTE PERFIL CORREA', 'TORNILLO AUTOTALADRANTE JT3-D-6H-5.5/6.3 x 127 mm E16', and 'Pie BULNES'. A detailed view of the 'Pórtico BULNES' shows the connection between the solar panel, profile, and the BULNES structure, specifying the use of 'Tornillo hex. DIN-933 M-8 x 25 Inox. A2' and 'Tuerca Hex. DIN-6923 con collar biselado M-8 Inox. A2'. Another detail shows the 'Fijación entre perfil correa y pórtico BULNES' with a recommended torque of 18-20 Nm. A section on the right titled 'INSTALACIÓN CORRECTA DE ARANDELAS DE SELLADO.' illustrates the correct installation of EPDM seals, showing examples of 'FLOJO' (loose), 'CORRECTO' (correct), 'MUY APRETADO' (too tight), and 'INCLINADO' (inclined) installations. It also provides 'Pares de apriete recomendados' (recommended torque pairs) for different seal types and panel thicknesses.

FICHA TÉCNICA

Agorex® Tapagoterías Techos y Canaletas

Sellante Butílico

Excelente adherencia
Amplia gama de aplicaciones
Elástico y resistente
Tixotrópico
Listo para usar

CAMPO DE APLICACION

Se utiliza como sellante en encuentros de hojalatería, ductos, canales y como tapagoterías en techumbres, chimeneas y muros. Ideal para zincalume, fibrocemento y hojalatería en general.

COMPOSICION

Sellante a base de polímeros sintéticos, resinas especiales y solventes.

PRESENTACIONES

Cartucho : 310 ml
Tárros : 200 g, 900 g y 4,5 kg.

CARACTERISTICAS

Aspecto : Pasta gris
Peso específico : 1,52 g / cc
Rendimiento : 58 m lineales / kg.
24 m lineales / cartucho, considerando cordón de 4 mm de diámetro.

Henkel Chile Ltda.
Av. Laguna Sur 9551 • Pudahuel • Santiago • Teléfono 381 7200 • Fax 641 8143 • Casilla 3572 Santiago.
Servicio al Consumidor / Asistencia Técnica: 800 - 223005 • www.agorex.cl • www.henkel.cl

Temperatura de aplicación : +5°C a +30 °C
Resistencia a la Temperatura una vez fraguado : -10 °C a +100 °C
Tiempo de fraguado : 24 horas con cordón de 4 mm.
Tiempo de almacenaje : 24 meses (23° C/ 55 % H.R.)

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Las superficies a unir deben estar firmes, limpias, secas y libres de polvo y grasa.

APLICACION

Aplicar Agorex Tapagoterías con espátula en forma continua o en forma de cordón si está utilizando el cartucho de 310 ml.
Alisar la superficie del cordón con una herramienta húmeda para darle una mejor terminación.
Eliminar el exceso de producto cortándolo una vez fraguado.

OBSERVACIONES

Este producto es de secado lento y pierde volumen durante su fraguado.
Las superficies metálicas no deben tener óxido, es recomendable usar anticorrosivo.
Una vez fraguado el producto puede ser removido sólo en forma mecánica (espátula).

PRECAUCIONES

Mantener lejos del alcance de los niños.
Mantener el envase bien cerrado, en lugar fresco y seco, entre +5°C y +50°C.
No aplicar en presencia de humedad.

Última revisión Enero-2012

Henkel Chile Ltda.
Av. Laguna Sur 9551 • Pudahuel • Santiago • Teléfono 381 7200 • Fax 641 8143 • Casilla 3572 Santiago.
Servicio al Consumidor / Asistencia Técnica: 800 - 223005 • www.agorex.cl • www.henkel.cl

RESUMEN DE LAMINAS	
LÁMINA	DESCRIPCIÓN
1 de 11	Diagrama Unilineal General Instalación Existente
2 de 11	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica
3 de 11	Disposición de Equipos en el Interior del Tablero
4 de 11	Cuadro de Generación FV y Cargas
5 de 11	Diagrama de Fuerzas
6 de 11	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
7 de 11	Plano de Lastre
8A de 11	Plano Cableado y Canalización
8B de 11	Plano Cableado y Canalización
9 de 11	Detalles de Puesta a Tierra
10 de 11	Plano Estructura de Losa
11 de 11	Detalles de Montaje e Impermeabilización

NOTAS:

- LOS MATERIALES QUE REQUIERE CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITOS.
- TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARA EN LA VERSIÓN AS-BUILT.

LÁMINA 11 de 11

CROQUIS UBICACIÓN

INSCRIPCIÓN SEC

Nº _____

FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 15 kW
Total Potencia Máxima = 15 kW

ecolife®
Eficiencia Energética

ECOLIFE S.A
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO
LICEO A-27 JORGE ALESSANDRI
DETALLES DE MONTAJE E IMPERMEABILIZACIÓN

DIRECCIÓN: Av. Granaderos 3464	ESCALA: S/E	FECHA: Dic-2016
COMUNA: Calama	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I. TUDELA
REGIÓN: II - Antofagasta	DESTINO DE PROPIEDAD:	PÚBLICO
ACEPTACION PROPIETARIO:		
INSTALADOR:		
CORPORACION ADMINISTRATIVA DEL PODER JUDICIAL R.U.T. 60.301.001-9		
SANTA CRUZ		
MOISES TAPIA 16 242.070-4 ELECTRICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI, STGO. Fono: +562 23520040		