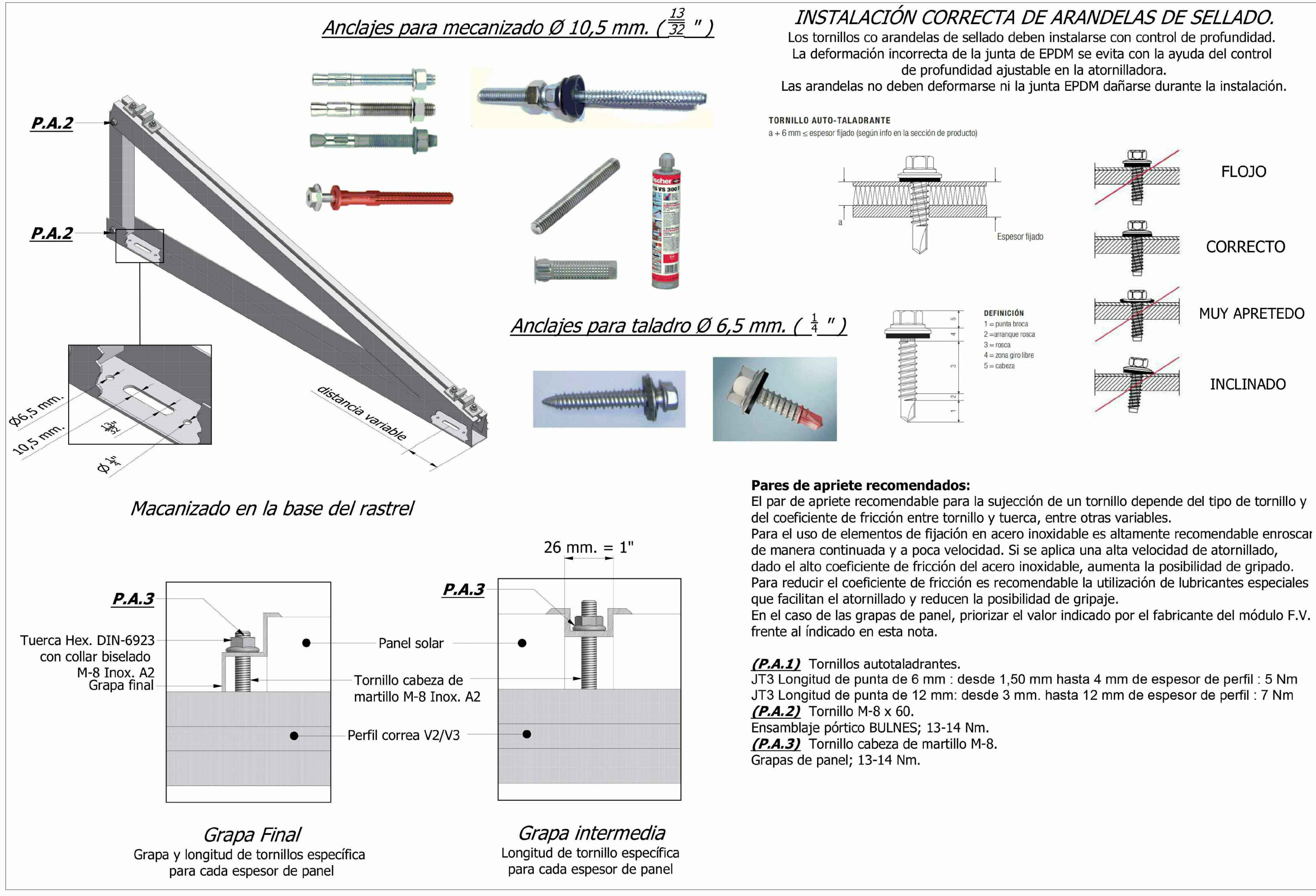
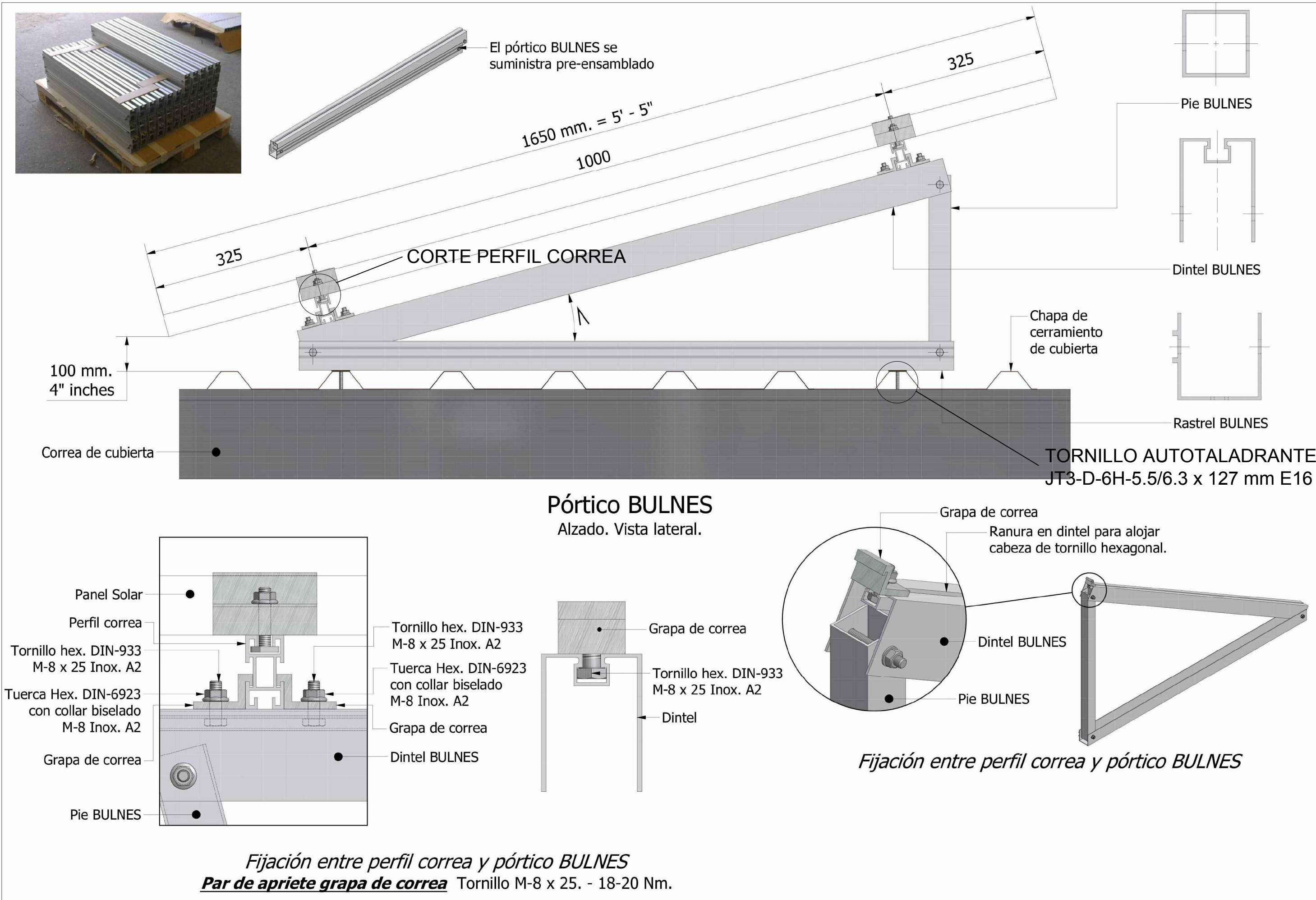


DETALLE DE MONTAJE E IMPERMEABILIZACIÓN SISTEMA BULNES

Escala S/E



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
Tárras : 200 g, 900 g y 4,5 kg.

CARACTERISTICAS

Aspecto : Pasta gris
Peso específico : 1.52 g / cc
Rendimiento : 56 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

Hoja técnica 1/2

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.

Espátula
Pistola

IMPORTANTE

"La información suministrada es indicativa y producto de ensayos en laboratorio. Los interesados quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen necesarios. El uso, aplicación y manejo de los productos queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario".

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

Hoja técnica 2/2

RESUMEN DE LAMINAS	
LÁMINA	DESCRIPCIÓN
1/12	Diagrama Unilineal General Instalación Existente
2/12	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica
3/12	Disposición de Equipos en el Interior del Tablero
4/12	Cuadro de Generación FV y Cargas
5/12	Diagrama de Fuerzas
6a/12	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
6b/12	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
7/12	Plano de Cableado
8/12	Plano de Canalización
9/12	Plano de Cableado y Detalles de Puesta a Tierra
10a/12	Plano de Detalles de Piso Técnico y Línea de Vida
10b/12	Plano de Detalles de Piso Técnico y Línea de Vida
11/12	Plano Estructural y Detalles de Costaneras
12/12	Detalles de Montaje e Impermeabilización

NOTAS:

- LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.
- **TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE Y/O INCORRECTO DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARÁ Y/O CORREGIRÁ EN LA VERSIÓN AS-BUILT.**

LÁMINA 12	
CROQUIS UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN SEC
	Nº _____
	FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO	
1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 15 kW Total Potencia Máxima = 15 kW	
	ECOLIFE S.A Departamento Técnico
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO ESCUELA BÁSICA JAPÓN D-58 PLANO DE MONTAJE E IMPERMEABILIZACIÓN	
DIRECCIÓN: J. Sebastián Bach 1315	ESCALA: S/E
COMUNA: Antofagasta	UNIDAD: S/U
REGIÓN: II - Antofagasta	DESTINO DE PROPIEDAD: PÚBLICO
ACEPTACION PROPIETARIO:	
ANTOFAGASTA	