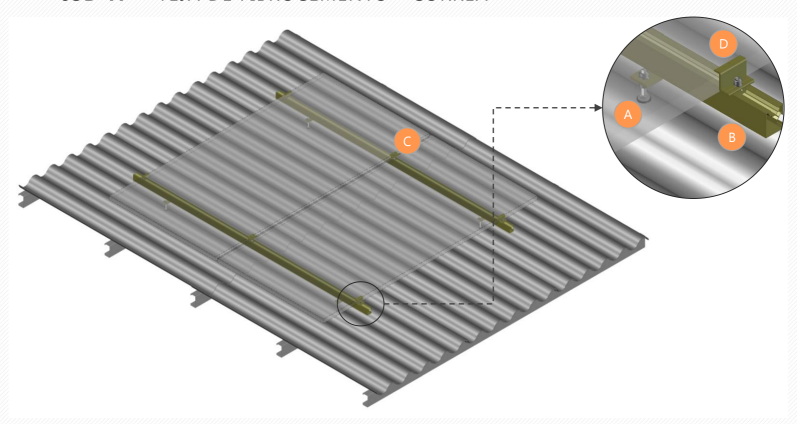




SISTEMA TEJA FIBROCEMENTO - CORREA



03B-TF - TEJA DE FIBROCEMENTO - CORREA



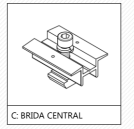
GENERAL (Lea cuidadosamente el manual y siga las instrucciones de instalación)

- No apriete los tornillos hasta finalizar el montaje / Al apretar los tornillos hágalo de manera uniforme y con el torque especificado.
- No respetar las instrucciones de montaje puede ocasionar daños.
- Este producto tiene una garantía de 10 años por defectos de fabricación. La garantía no aplica en caso de uso o montaje incorrecto y desgaste natural.
- · Verifique el contenido del empaque.

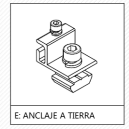
CONTENIDO

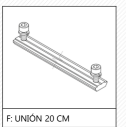












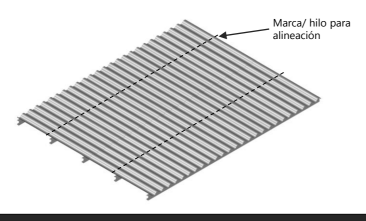


TIPO DE ROSCA	TORQUE	
	lb. pie	N.m
Rosca M6	7-9	10-12
Rosca M8	11-16	16-22
Rosca M10	25-33	34-45



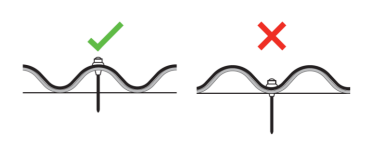
1 – PREPARACION PARA EL MONTAJE

 Seleccionar el área a instalar, marcar la alineación de las perforaciones en la teja y proceder con las perforaciones



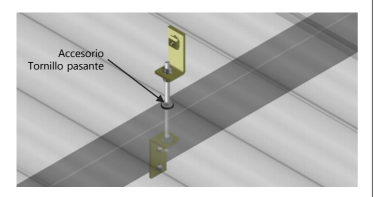
2 - PERFORAR LAS TEJAS

 Perforar la teja teniendo en cuenta que la ubicación de la perforación para instalación del tornillo pasante debe estar en la cresta de la teja, nunca en el valle de la teja.



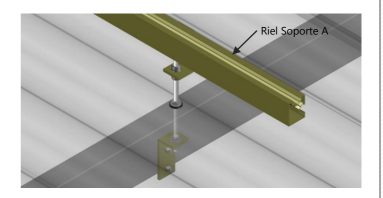
3 - MONTAJE ACCESORIO TORNILLO PASANTE

 Instale el Tornillo pasante sobre la correa y fíjelo con los tornillos laterales, ajústelo a la teja con la arandela de sello, aplicar impermeabilizante, e instalar el soporte escuadra "L".



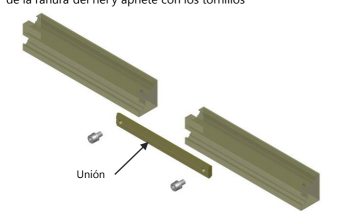
4 - MONTAJE RIEL SOPORTE A

• Instalar el Riel Soporte A sobre la escuadra soporte L, deslizando el riel en las tuercas.



5 - MONTAJE UNIÓN DE 20 CM

Para la unión de dos rieles, deslice la unión de 20 Cm a través de la ranura del riel y apriete con los tornillos



6 - MONTAJE BRIDA CENTRAL

 Para ensamblar la brida central deslice la tuerca al interior del riel hasta la posición requerida, y fije la brida con el tornillo suministrado

