

## **ARS-P**

## **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

• Arandela paraguas EPDM-inoxidable A2.

## **CARACTERÍSTICAS**



- Arandela de estanqueidad tipo paraguas de gran adaptabilidad para superficies curvas.
- Elemento preensamblado.
- Incluye 1 unidad de arandela metálica, en acero inoxidable A2-70.
- Incluye 1 unidad de arandela de EPDM.
- Para uso en exteriores.
- La arandela metálica distribuye la presión de forma uniforme sobre el cuerpo elástico.
- Cuerpo elástico de gran adaptabilidad.
- Cuello superior de estanqueidad resistente a la torsión de apriete.
- Orificio interior con collarín de ajuste adaptable a vástagos con zonas roscadas.

## **APLICACIONES**









KFS-RV

Dentro de la gama solara se puede emplear como complemento de estanqueidad junto con sistemas de fijación a subestructura que atraviesan la cubierta, como son:

- **KFS-AU**: tornillos de doble rosca para fijación en metal. En este kit está ya incluida una unidad de **ARS-P**.
- KFS-MA: tornillos de doble rosca para fijación en madera.
- KFS-RV: varilla roscada para fijación con taco químico.

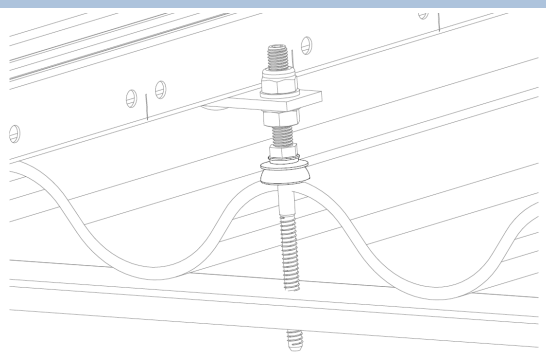
Está especialmente diseñada para adaptarse a superficies curvas.

Ofrece una mejor adaptabilidad que otras arandelas de estanqueidad con una menor presión de montaje.

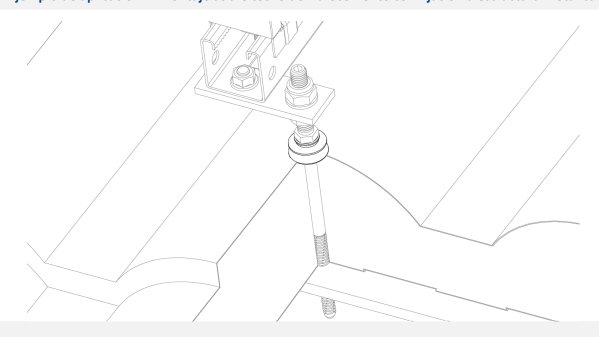
Ref. **FT\_GS\_E\_ARS-P\_es** Rev: **0 10/01/22 1** de **3** 







Ejemplo de aplicación 1: montaje sobre techo de fibrocemento con fijación a estructura metálica.



Ejemplo de aplicación 2: montaje sobre panel sándwich imitación teja con fijación a estructura metálica.

1.GAMA											
ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO INT.	MATERIALES						
1	ARSP08 ARSP10 ARSP12	9	Arandela paraguas EPDM-inoxidable A2	8mm 10mm 12mm	A2 EPDM AISI 304 EPDM						

Ref. **FT\_GS\_E\_ARS-P\_es** Rev: **0 10/01/22 2** de **3** 



# 2.DATOS DE INSTALACIÓN

#### 2.1 **ARS-P**

## Arandela paraguas EPDM-inoxidable A2





Material-1

Material-2







Compatible

KFS-MA Kit tornillo doble rosca

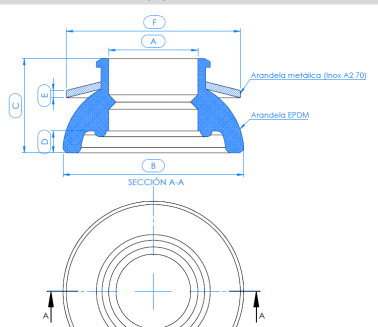


Kit varilla roscada para instalacion con anclaje quimico.

Tahla	db	medidas
Iabia	uc	IIICuiuas

Tabla ac Illeatado											
Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)					
ARSP08	8	25	13	3	1	24					
ARSP10	10	25	13	3	1	24					
ARSP12	12	25	13	3	1	24					

## Plano



## Tabla de parámetros de instalación / Presión de la junta sobre la superficie de sellado











10/01/22 **3** de **3** Ref. FT\_GS\_E\_ARS-P\_es Rev: 0