

# Revestimiento PAREDEC

## para necesidades higiénicas y sanitarias

La Gama Blanca de Paredec ofrece tres modelos de panel, con diferentes características y propiedades, que se adaptan a las necesidades higiénicas y sanitarias exigidas.

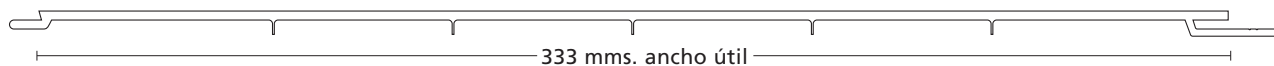
Su aplicación es idónea para cualquier techo o pared donde se requiera o exige una higiene libre de hongos y bacterias, no sólo perteneciente a la industria alimentaria, sino de cualquier otro tipo. Su instalación resulta adecuada en: mataderos, salas de despiece, vaquerías, salas de ordeño, elaboración de productos lácteos, salas de espera, pescaderías, almacenamiento de frutas y verduras, envasadoras y enlatadoras, panaderías, cámaras frigoríficas, antecámaras, almazaras de aceite, bodegas, cocinas industriales, laboratorios, hospitales, etc.



Las características generales de la Gama Blanca Paredec son las siguientes:  
No es tóxico - Higiene alta - No porosidad - Producto elástico -  
Inalterable a grasas, excreciones o sangre - Material reciclable -  
Resistente a productos químicos, incluso alcalinos - Comportamiento excelente  
en bajas temperaturas - Fácil instalación - Sin espera a secado -  
Sin necesidad de pintura - No es infeccioso - Soporta lavados a presión -  
Impermeable - Fácil limpieza - Superficie no adherente -  
Añade prestigio a su local igualando estéticamente - Resistente a impactos -  
No corrosivo - Sin obra - Ligero de peso - Sin mantenimiento

# panel sanitario para paredes

PAREDEC S-333



**CÓD. 351010\_S**

Panel de p.v.c. rígido, con calificación M1. Registro sanitario nº 39.03347/A. Fabricado con resinas y aditivos aptos para estar en contacto con alimentos.

6 x 3 m.

**CÓD. 351010\_A**

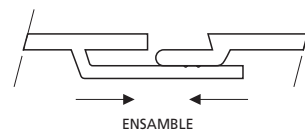
Panel de p.v.c. rígido, con calificación M1.

6 x 3 m.

**CÓD. 351010\_N**

Panel de p.v.c. con calificación M1.

6 x 3 m.



Certificado de calificación M1

## CARACTERÍSTICAS:

**Espesor:** 2,4 ± 0,5 mm.

**Ventajas:** por sus propiedades y características, las más importantes que proporciona son: sencillo de instalar - muy fácil limpieza - no absorbe humedad - no se corroe - no crea hongos - no precisa mantenimiento - no necesita pintura - no huele - resiste a la mayoría de productos - buena dureza - buena resistencia a la intemperie - muy estético.

**Aplicaciones:** cámaras frigoríficas, naves industriales, plantas de proceso y preparación de alimentos, supermercados, carnicerías, bodegas, clínicas, cocinas, salas blancas, etc.

**Densidad:** 1,45 ± 0,02 grs./cm<sup>3</sup>.

**Gradovicat:** 78.

**Módulo en flexión (M Pa):** 2499 ± 214 y **Tensión máxima (M Pa):** 57,3 ± 3,9 según norma UNE EN ISO 178.1997.

**Tracción según norma UNE EN ISO 527/1.1997:** % alargamiento en rotura: 123 ± 24. /

Resistencia en el punto de rotura: 27,4 ± 2,4 (M Pa). / Tensión en fluencia: 33,4 ± 1,6 (M Pa).

**Resistencia al impacto CHARPY según norma UNE EN ISO 179/1.2001:** a 23°C: no rompe. / a -20°C: 13,86 ± 1,81 KJ/m<sup>2</sup>.

## Comportamiento al frío y al calor:

**Contracción (-20°C):** 0,23% ± 0,05%. **Dilatación (+60°C):** 0,23% ± 0,06%.

**Contenido de cloruro de vinilo residual según directiva 80/766/CEE:** ND (no cuantificable).

**Olor:** inapreciable.

**Aspecto:** bueno.

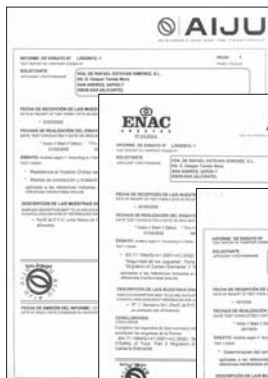
**Opacidad:** suficiente.

**Resistencia a la acetona:** buena. UNE 40132.

**Absorción de agua:** prácticamente nula.

**Clasificación de reacción al fuego:** autoextinguible (no propaga llama), difícilmente inflamable. Calificación M1 (no inflamable).

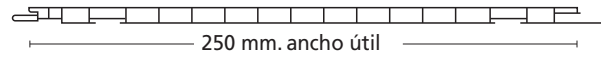
**Acreditación oficial:** autorizado para su fabricación con el nº de registro sanitario 39.03347/A y acreditado por los certificados emitidos por el laboratorio oficial AIJU, donde se confirman los resultados obtenidos (acreditación válida sólo para el **CÓD. 351010\_S**).



Certificados de calificación sanitaria y aptitud para poder estar en contacto con alimentos.



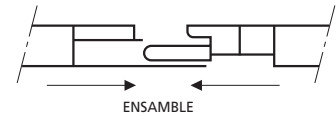
# panel para techo



CÓD. 351020

Panel sin entrecalle

10 x 3 m.



## CARACTERÍSTICAS:

**Ancho total:** 270 mm.    **Ancho útil:** 250 mm.    **Grueso:** 8 mm.    **Paneles por metro:** 4

**Material:** PVC (policloruro de vinilo), exento de plastificantes.

**Olor:** inapreciable.    **Opacidad:** suficiente.    **Aspecto:** bueno.

**Densidad:** 1,59 - 1,6 grs./cm.3.    **Gradovicat:** 78. UNE 53118.

**Resistencia a la acetona:** buena. UNE 40132.

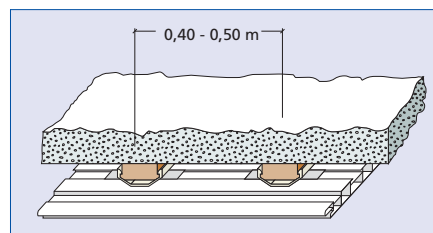
**Absorción de agua:** prácticamente nula.

**Coefficiente dilatación lineal:** a -25° C 28,8. 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup> / a 60° C 71,6. 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>.

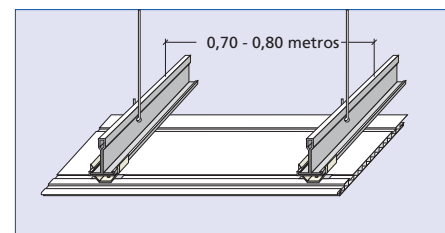
**Clasificación de reacción al fuego:** autoextinguible (no propaga llama), difícilmente inflamable.  
Con certificado de calificación M1 (no inflamable).



Certificado de calificación M1



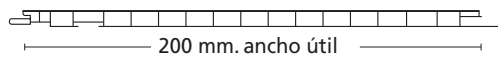
**Sobre el mismo techo de obra:**  
Se fijan los rastreles por medio de tornillos y tacos. La distancia recomendada entre rastreles es de 40 a 50 cm. aproximadamente.



**Nueva instalación:** Disponemos de un perfil metálico Primario (355010), siendo el único necesario para el montaje que se realizará igual al de los falsos techos convencionales. La distancia recomendada entre perfiles primarios es de 70 a 80 cm. aprox.

En cualquiera de los dos casos, se colocan los paneles con nuestra pinza TECHO-CLIP (en una de sus ranuras), o simplemente con tornillos o remaches.

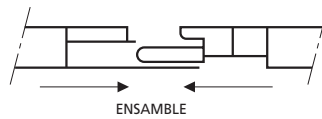
# panel antichoque



CÓD. 351040

Panel sin entrecalle

10 x 3 m.



## CARACTERÍSTICAS:

**Ancho total:** 220 mm.    **Ancho útil:** 200 mm.    **Grueso:** 8 mm.    **Paneles por metro:** 5

**Material:** PVC (policloruro de vinilo), exento de plastificantes.

**Olor:** inapreciable.    **Opacidad:** suficiente.    **Aspecto:** bueno.

**Densidad:**  $1,45 \pm 0,02$  grs./cm<sup>3</sup>.    **Gradovicat:** 78.

**Tracción según norma UNE EN ISO 527/1:1997:** % alargamiento en rotura:  $123 \pm 24$ . /

Resistencia en el punto de rotura:  $27,4 \pm 2,4$  (M Pa). / Tensión en fluencia:  $33,4 \pm 1,6$  (M Pa).

**Resistencia al impacto CHARPY según norma UNE EN ISO 179/1.2001:**

a 23°C: no rompe. / a -20°C:  $11,6 \pm 1,1$  KJ/m<sup>2</sup>.

**Comportamiento al frío y al calor:**

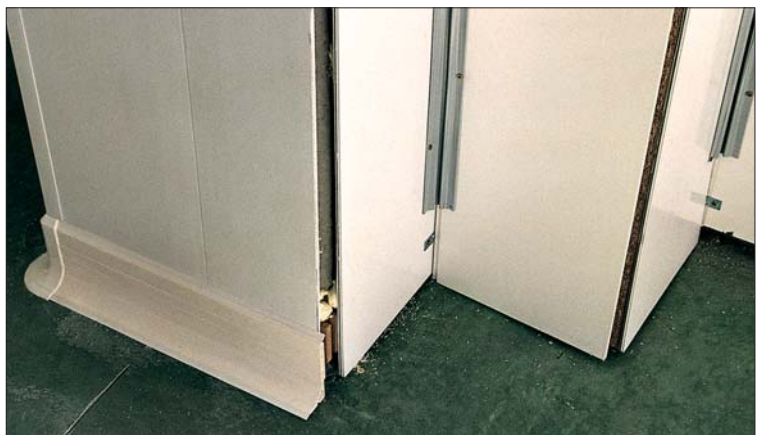
**Contracción (-20°C):**  $0,17\% \pm 0,07\%$ . / **Dilatación (+60°C):**  $0,28\% \pm 0,04\%$ .

**Resistencia a la acetona:** buena. UNE 40132.

**Absorción de agua:** prácticamente nula.

**Clasificación de reacción al fuego:** autoextinguible (no propaga llama), difícilmente inflamable.

Calificación M1 (no inflamable).

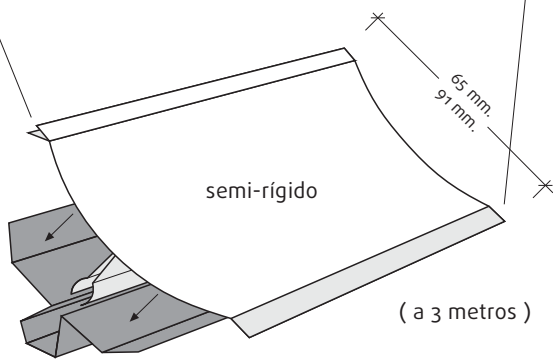


Todos los perfiles tienen un largo de 3 metros, salvo indicación contraria señalada.

**CÓD. 353019**

Rinconera de 65 mm.  
con parte interna flexible  
en el extremo

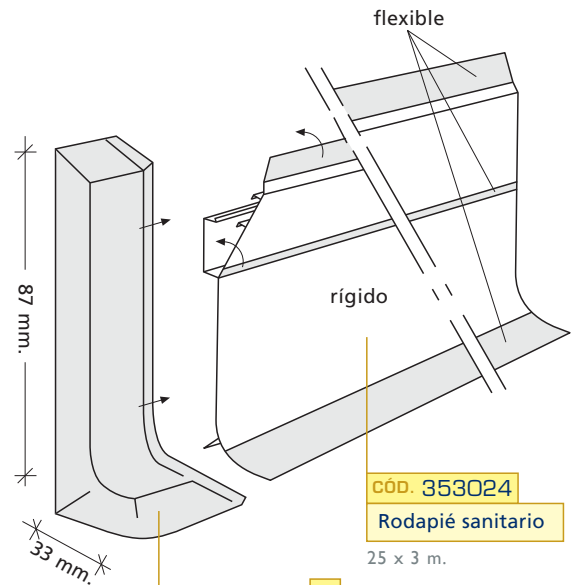
25 x 3 m.



**CÓD. 353040**

Rinconera de 91 mm.  
con extremo flexible

25 x 3 m.



**CÓD. 353024**

Rodapié sanitario

25 x 3 m.

**D** derecho

**I** izquierdo

**CÓD. 353028**

Terminal para rodapié

25 unidades

3 opciones de PERFIL HEMBRA PARA RINCONERA:



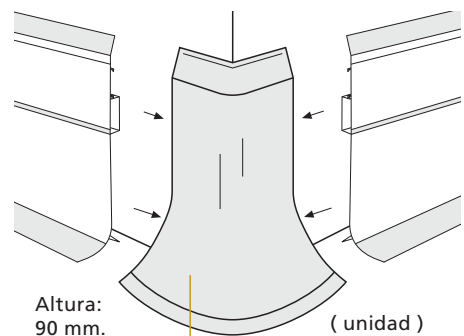
**22** hembra de pvc

**23** hembra de aluminio

**CÓD. 353037** hembra de pvc maciza

Hembra para rinconera

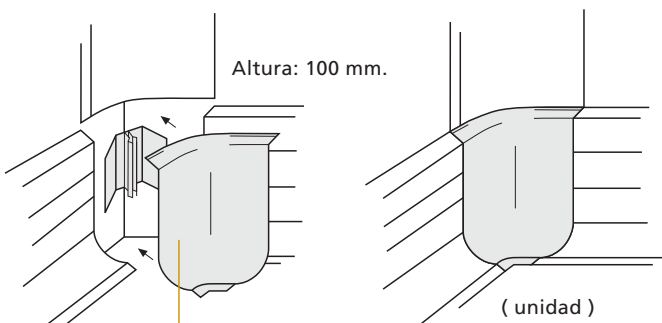
25 x 3 m.



**CÓD. 353030**

Canterona para rodapié

25 unidades

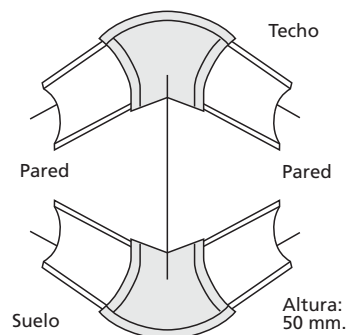


**CÓD. 353031**

Rinconera rodapié  
para 3 direcciones

25 unidades

( unidad )



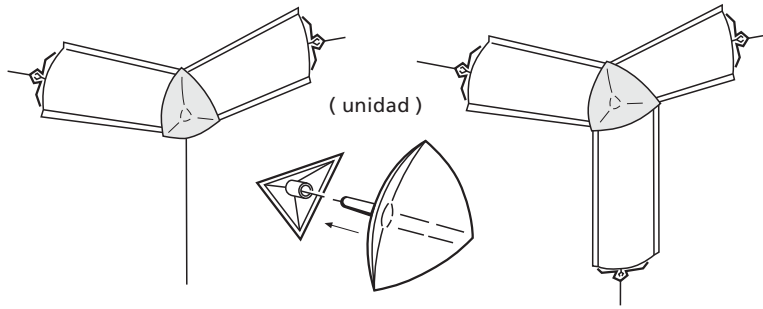
Válido tanto para  
esquina en techo  
como en suelo

**CÓD. 353036**

Junta de esquina  
para rinconera

25 unidades





**CÓD. 353033**

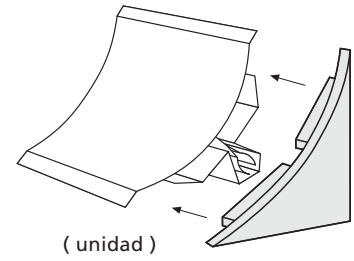
**Junta rinconera  
2 direcciones**

25 unidades

**CÓD. 353034**

**Junta rinconera  
3 direcciones**

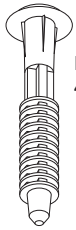
25 unidades



**CÓD. 353035**

**Tapa para extremo  
rinconera**

25 unidades



Largo:  
44 mm.

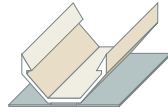
(unidad)

**CÓD. 353029**

**Taco**

200 unidades

18 x 24 mm.



(unidad)

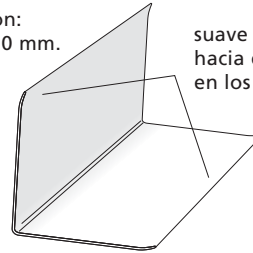
**CÓD. 3550**

**20 normal  
20-I inoxidable**

**Pinza anclaje techo**

200 unidades

Sección:  
60 x 60 mm.



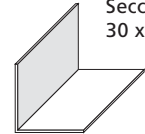
suave curvatura  
hacia el interior  
en los extremos

**CÓD. 353026**

**Cantonera**

25 x 3 m.

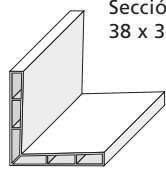
Sección:  
30 x 30 mm.



**CÓD. 352006**

**Cantonera sencilla**

25 x 3 m.

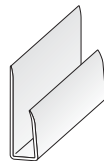


Sección:  
38 x 38 mm.

**CÓD. 352001**

**Cantonera doble  
pared**

25 x 3 m.

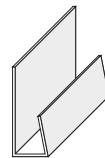


Sección:  
35 x 19 x 5,5 mm.

**CÓD. 353025**

**Remate**

25 x 3 m.

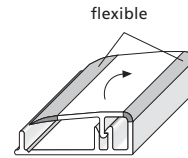


Sección:  
35 x 13 x 8,5 mm.

**CÓD. 352002**

**Remate**

25 x 3 m.



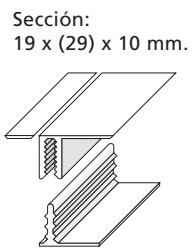
flexible

Sección:  
25 x 22 x 9 mm.

**CÓD. 353041**

**Remate - abatible**

25 x 3 m.

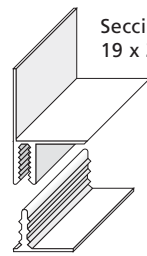


Sección:  
19 x (29) x 10 mm.

**CÓD. 352003**

**Remate pinza**

25 x 3 m.

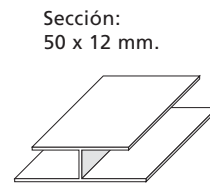


Sección:  
19 x 21 x 30 mm.

**CÓD. 352004**

**Remate pinza - techo**

25 x 3 m.

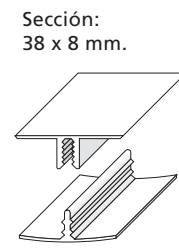


Sección:  
50 x 12 mm.

**CÓD. 352007**

**Unión**

25 x 3 m.

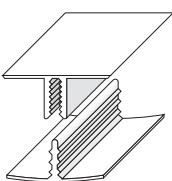


Sección:  
38 x 8 mm.

**CÓD. 353027**

**Unión clipable**

25 x 3 m.

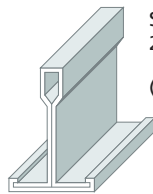


Sección:  
38 x 10 mm.

**CÓD. 352005**

**Unión clipable**

25 x 3 m.

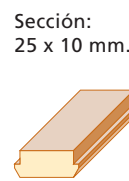


Sección:  
24 x 36 mm.  
( a 3,60 m. )

**CÓD. 355010**

**Perfil primario**

25 x 3,60 m.

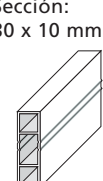


Sección:  
25 x 10 mm.

**CÓD. 355030**

**Rastrel techo**

25 x 3 m.



Sección:  
30 x 10 mm.

**CÓD. 327016**

**Rastrel pared**

25 x 3 m.