



**Revestimientos  
de paredes y techos  
con propiedades  
especiales que se  
adaptan a las  
necesidades  
higiénicas  
y sanitarias**

# **PAREDEC<sup>®</sup> GAMA BLANCA**

**EL MONTAJE PASO A PASO**

**IMÁGENES DE SALAS BLANCAS  
Y NAVES DE ALIMENTACIÓN**

CÓD. 351010 - S

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

Registro sanitario nº 39.03347/A.

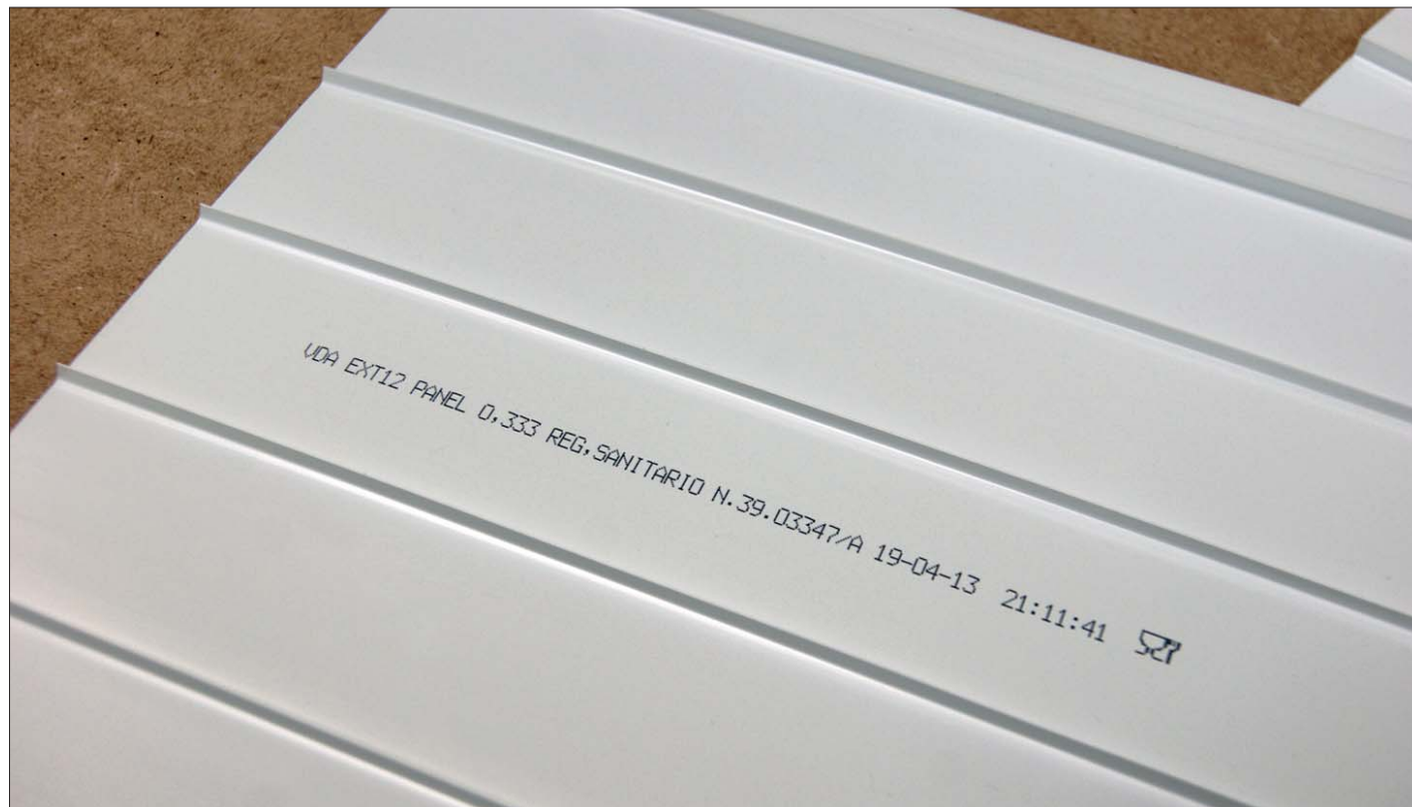
Fabricado con resinas y aditivos aptos para estar en contacto con alimentos.

CÓD. 351010 - A

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

CÓD. 351010 - N

Panel de p.v.c. con calificación M1.



Ensamble





Realizaremos un hipotético montaje con revestimiento sanitario de 333 mm.

Se coloca el primer panel comprobando que está verticalmente perfecto, y partiendo desde uno de los rincones hacia los lados, con taco a la pared y poniendo tornillo inoxidable.



# Montaje

paso a paso.



A continuación vamos ensamblando los paneles siguientes.

Cuando el ancho de pared no permite machembrar (como en este caso, hacia la derecha) cortamos el panel longitudinalmente.



Al llegar al final  
de la pared,  
podemos preparar  
el Remate - Abatible  
o el Perfil de remate.



CÓD. 353025

Perfil de remate



CÓD. 353041

Remate - Abatible de  
cierre flexible clipable





cód. 353024

Rodapié Sanitario

cód. 353042

Rinconera rodapié  
de 2 direcciones

En el rincón, en la parte de abajo, se atornilla la pieza sobre la que clipará la Rinconera rodapié, de 2 o de 3 direcciones.

A continuación, y después de atornillar el Rodapié Sanitario (con extremos flexibles que evitan las filtraciones hacia pared y suelo), podemos cliparlo.



En la parte de arriba se atornilla la pieza sobre la que clipará la Junta Rinconera de 2 o de 3 direcciones.

A continuación, también las hembras sobre las que clipará la Rinconera de 65 o 91 mm.



CÓD. 353019

Rinconera de 65 mm. o de

CÓD. 353040

91 mm.

CÓD. 353033

Junta Rinconera de 2 direcciones

Por último, se clipa la Rinconera y la Junta Rinconera (en este caso de 2 direcciones).

La hembra de rinconera puede ser:

CÓD. 353022 de pvc

CÓD. 353023 de aluminio

CÓD. 353037 de pvc macizo





Si preferimos colocar la rinconera vertical, atornillaremos sobre el panel la pieza en la que clipa, y a continuación la Rinconera.



Y arriba colocaremos la Junta Rinconera de 3 direcciones.

CÓD. 353034

Junta Rinconera de 3 direcciones





En la parte de abajo habrá que atornillar con Taco de plástico la Rinconera rodapié de 3 direcciones.

CÓD. 353031

Junta Rinconera  
de 3 direcciones



CÓD. 353029

Taco de plástico

Para rematar los extremos del Rodapié utilizaremos el Terminal para rodapié sanitario y taco.

CÓD. 353028 - D (derecho)

CÓD. 353028 - I (izquierdo)

Terminal para rodapié sanitario



Opcionalmente, también podemos colocar en el suelo la Rinconera, cuyos extremos flexibles evitan las filtraciones hacia pared y suelo.

CÓD. 353035

Tapa para extremo rinconera



En la esquina remataremos con la Cantonera para rodapié y taco.

CÓD. 353030

Cantonera para rodapié



Cortamos a medida la Cantonera de 60 x 60 mm. y la preparamos para fijarla con taco de plástico.

CÓD. 353026

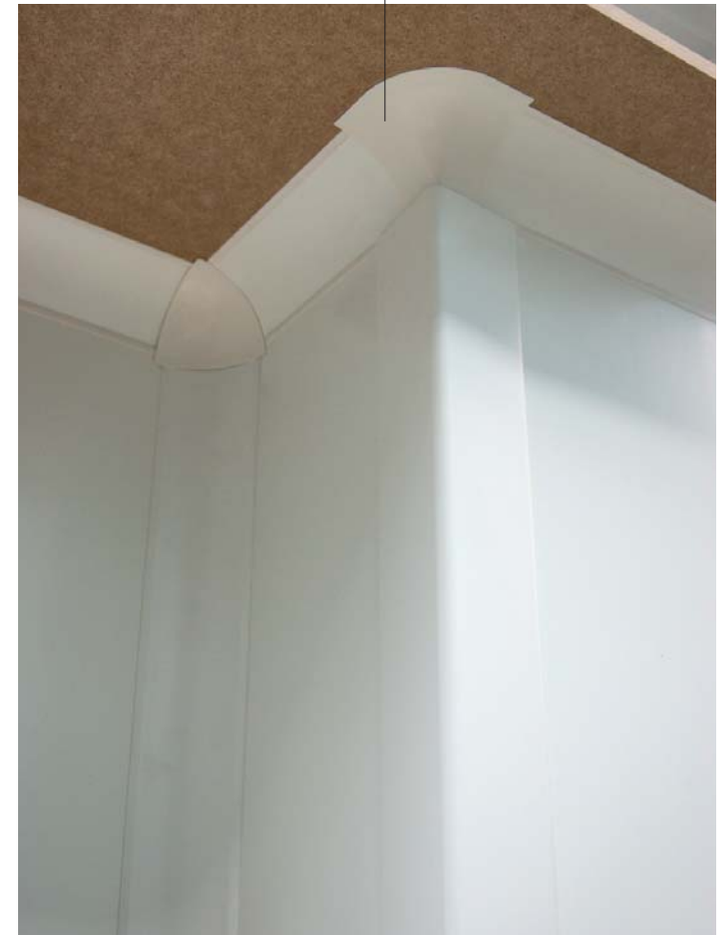
Cantonera de 60 x 60 mm.



En la parte de arriba de la esquina colocamos la Junta de esquina para rinconera (si también hubiéramos puesto en el suelo la Rinconera, nos serviría el mismo elemento).

CÓD. 353036

Junta de esquina de rinconera





Taladramos y fijamos con Taco de plástico la Cantonera de 60 x 60 mm., quedando firme gracias a su curvatura hacia el interior.





Repitiendo la misma operación a ambos lados de la cantonera, y arriba y abajo (dependiendo de la altura del montaje, pondremos tantos tacos como fuera necesario), daríamos por concluído este supuesto montaje.



Si lo preferimos, podemos poner la Cantonera sencilla de 30 x 30 mm., con silicona y cinta adhesiva de papel hasta que seque.

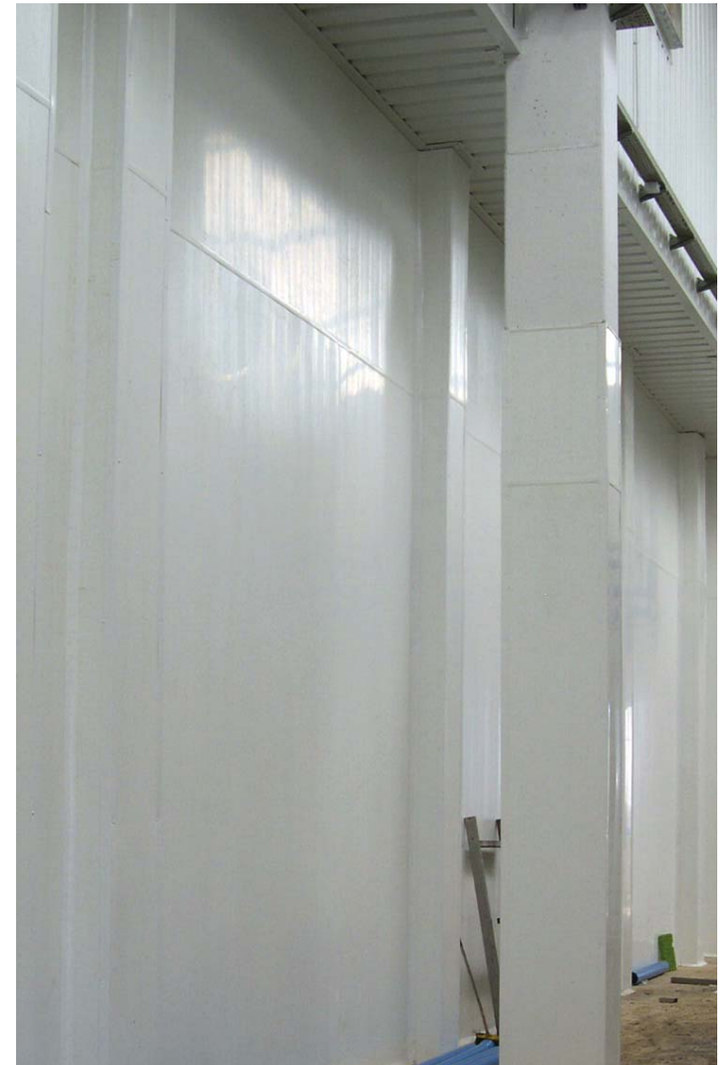


CÓD. 353036

Junta de esquina  
de rinconera



# Imágenes de montajes









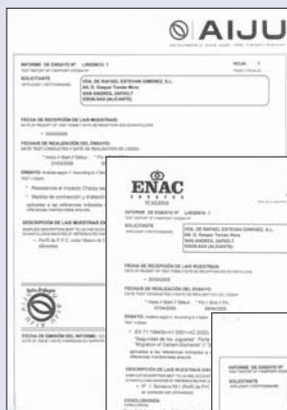


Ancho total	Ancho útil	Largo	Espesor	Paneles por metro	Ensamble
357 mm.	333 ± 0,5 mm.	3 metros	2,4 ± 0,2 mm.	3	

## CARACTERÍSTICAS DEL PANEL PAREDEC S-333 SANITARIO



Certificado de clasificación M1



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



Su diseño está pensado para cumplir los requisitos necesarios de higiene y resistencia exigidos por Sanidad, para revestir cualquier espacio donde se necesite manipular cualquier producto alimentario.

**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.

**Tamaños:** según dibujos y secciones indicadas. / **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.

**Reacción con otros productos químicos:**

ver información en el anexo "Características generales del PVC".

**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**).

**Embalaje:** paquetes de 6 perfiles de 3 metros.

# PAREDEC<sup>®</sup> GAMA BLANCA

Revestimientos de paredes y techos con propiedades especiales  
que se adaptan a las necesidades higiénicas y sanitarias

Otro producto de **LaViuda** Desde 1928, siempre en busca de la Excelencia.

**LaViuda** / Pol. ind. "RÍO VINALOPÓ" / Apartado 7 / 03630 SAX (Alicante - Spain)  
Tels.: 965 474 000 - 001 - 051 / Fax: 965 475 782 / E-mail: [info@laviuda.es](mailto:info@laviuda.es) / [www.laviuda.es](http://www.laviuda.es)

---

**Pedidos** / Fax: 902 100 343 / E-mail: [pedidos@laviuda.es](mailto:pedidos@laviuda.es)  
Exportación: Tel.: (00 34) 965 474 998 / Fax: (00 34) 965 474 555