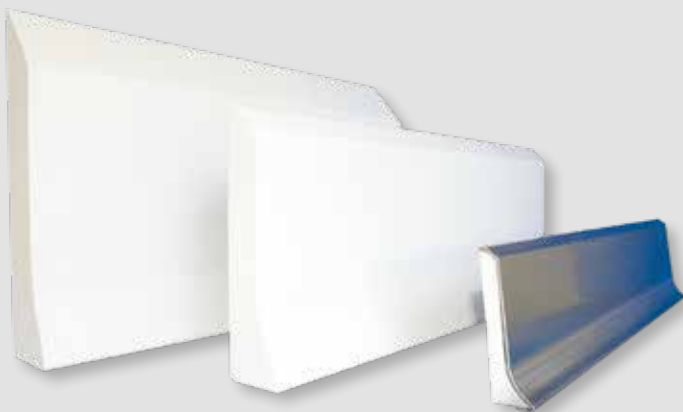
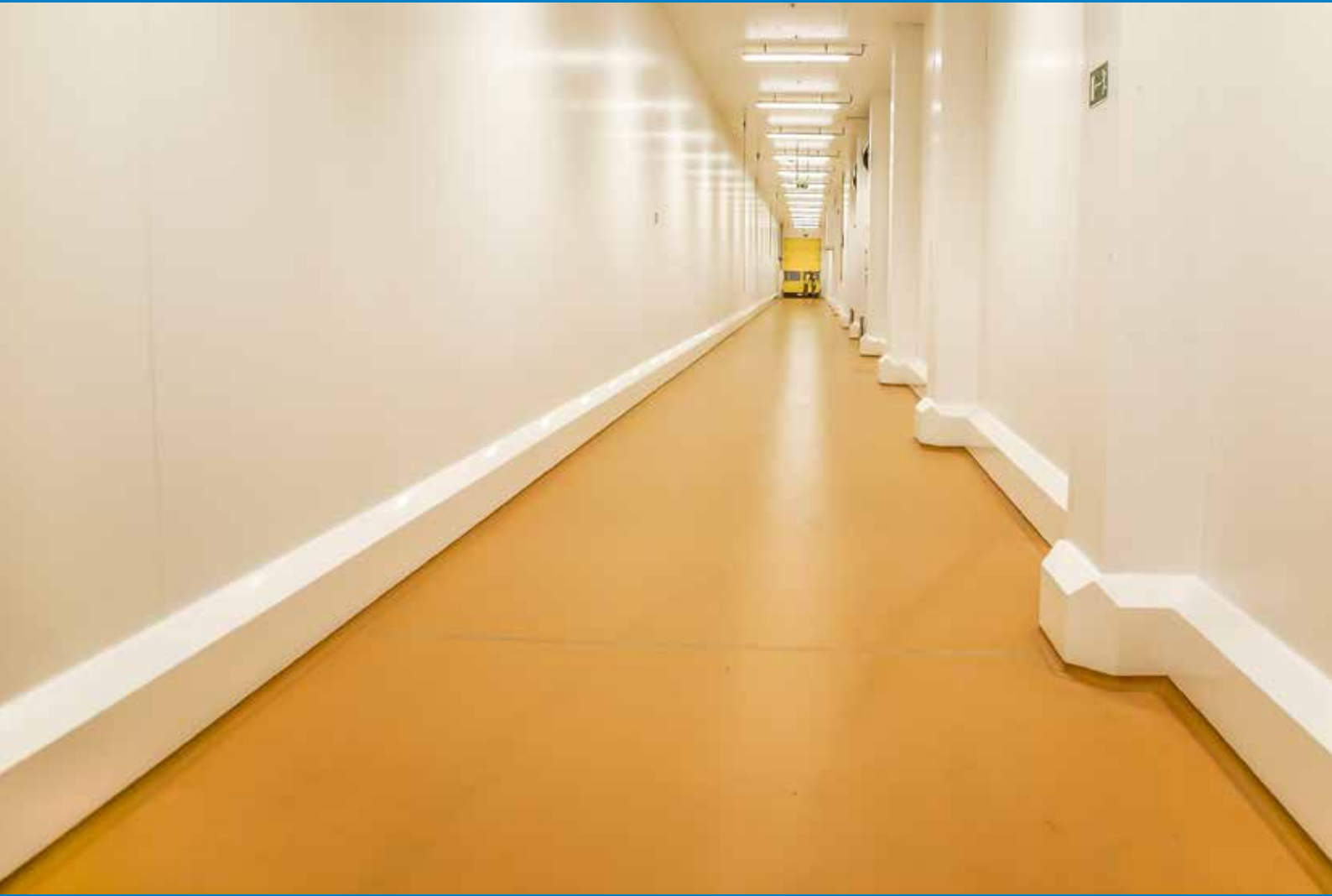




IMPERMEABLE  
RAPIDA INSTALACIÓN  
RESISTENTE A IMPACTOS  
ANTIBACTERIAL  
SISTEMA PREFABRICADO  
FOOD SAFE HACCP

## Protección HACCP de paredes agroalimentarias

PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, SALAS BLANCAS, SUPERMERCADOS, CATERING, INDUSTRIA FARMACEUTICA...



CleanRock

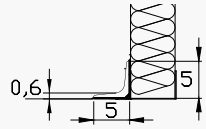


[www.polysto.com](http://www.polysto.com)

PROTECCION NIVEL 1



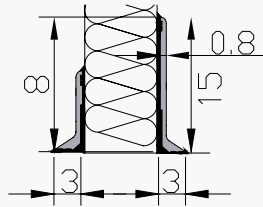
PV FCF



PV8F PVC



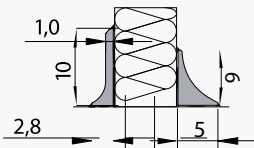
PV15F PVC



OP10F



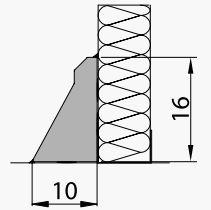
FCF



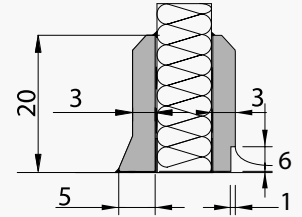
PROTECCION NIVEL 2



OP16F MEDIA CAÑA



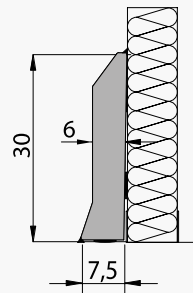
OP20F MEDIA CAÑA OP20RB CON REBAJE



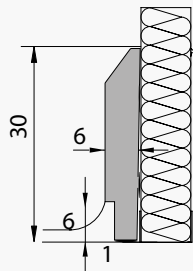
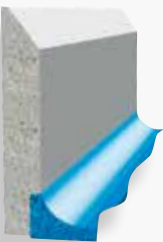
PROTECCION NIVEL 3



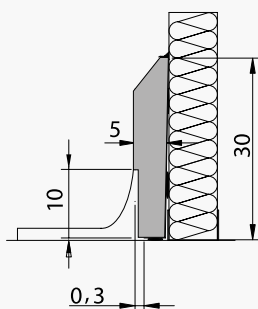
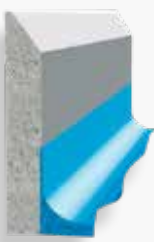
OP30F MEDIA CAÑA



OP30RB CON REBAJE



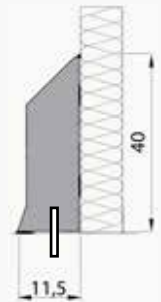
OP30RB CLEAN ROOM CON REBAJE



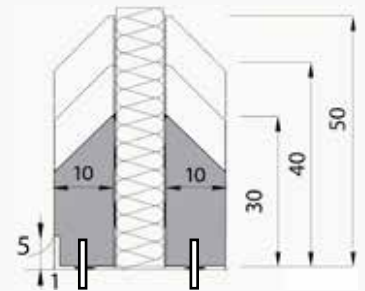
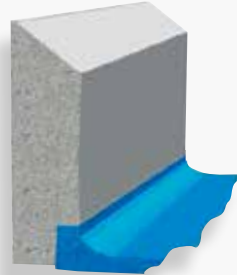
PROTECCION NIVEL 4



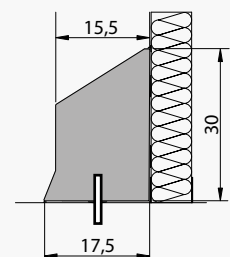
IP 40F MEDIA CAÑA



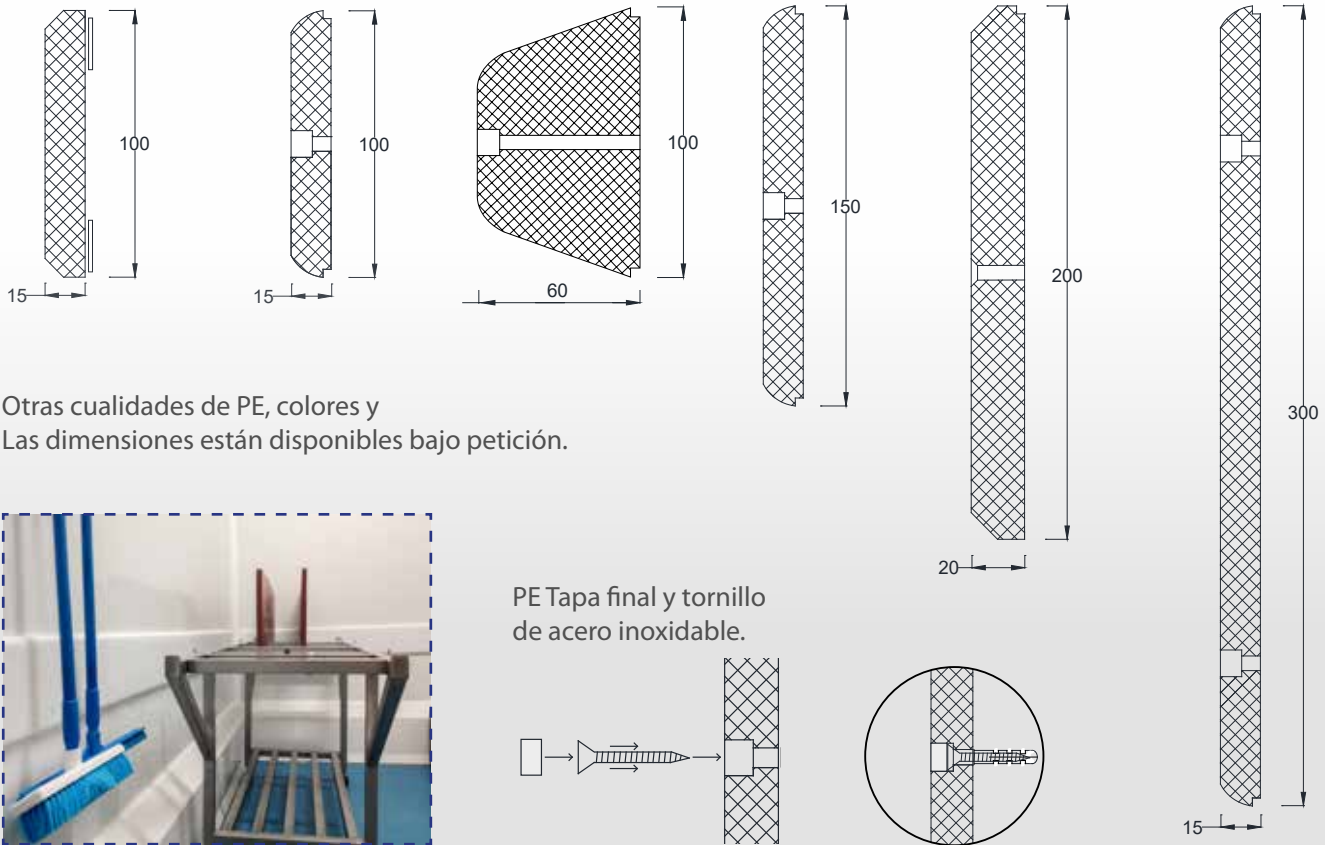
IP 30-40-50RB CON REBAJE O R RECTOR



HPF MEDIA CAÑA



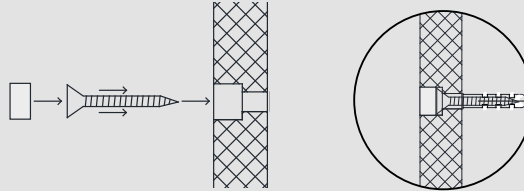
# POLYSTO PROTECCION DE POLIETILENO PARA PAREDES - PE500



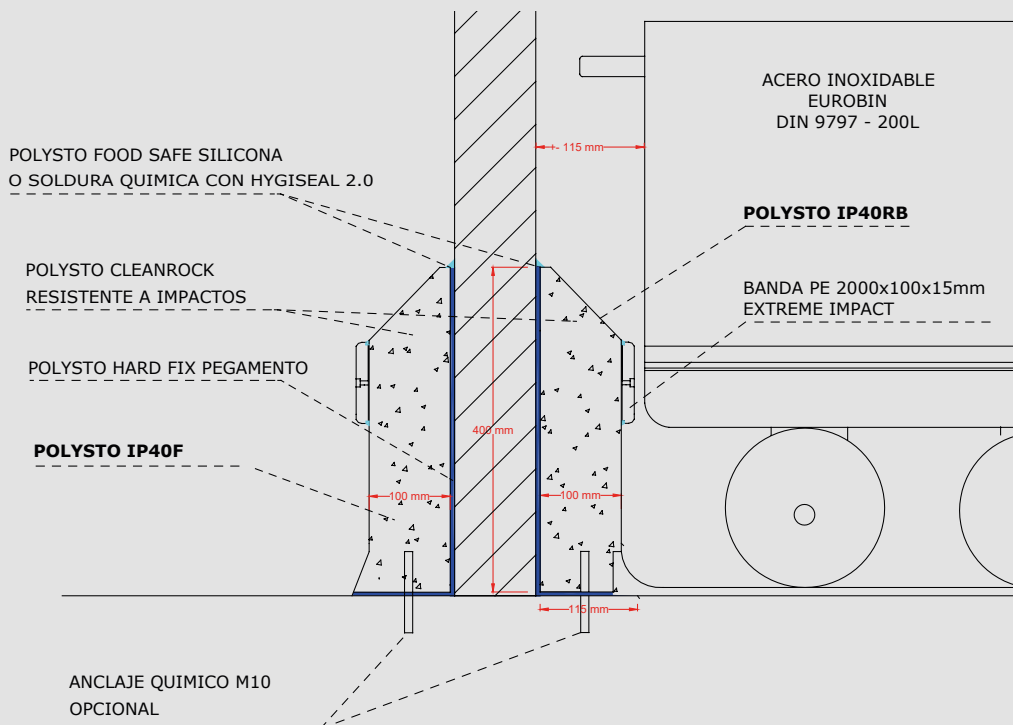
Otras cualidades de PE, colores y  
Las dimensiones están disponibles bajo petición.



PE Tapa final y tornillo  
de acero inoxidable.



## POLYSTO EXTREMO IMPACTO



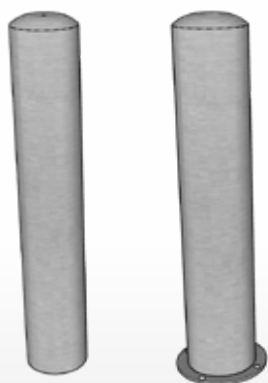
La banda de polietileno instalada en un zócalo es la protección perfecta para áreas con gran tráfico interno y con constantes impactos.

La banda de polietileno puede fijarse fácilmente a nuestros zócalos mediante tornillos de acero.



PolySto IP40F Natural Extremo Impacto.

# POLYSTO POSTES DE SEGURIDAD EN ACERO INOX - AISI 304L O AISI 316L



EMPOTRADO EN SUELO

ANCLADO AL SUELO

Proteja convenientemente su edificio, puertas, columnas, esquinas, etc con postes de Seguridad en Acero Inox. Los Postes y barreras de seguridad en Acero Inox pueden rellenarse con hormigón para proveer extra protección contra fuertes impactos.

**Calidad:** AISI 304L o 316L

**Diámetros estándar:**

104 mm - 154 mm - 204 mm



**Acabados:** Mate – brillante – cepillado



Postes de seguridad PolySto en inox anclados en el piso de hormigón

# POLYSTO BARRERAS DE SEGURIDAD EN ACERO INOX - AISI 304L O AISI 316L

PolySto barreras de seguridad en Acero Inox proveen la protección perfecta para salidas y puertas correderas.

**Calidad:** AISI 304L o 316L

**Diámetro estándar:**

104 mm - 154 mm - 204 mm

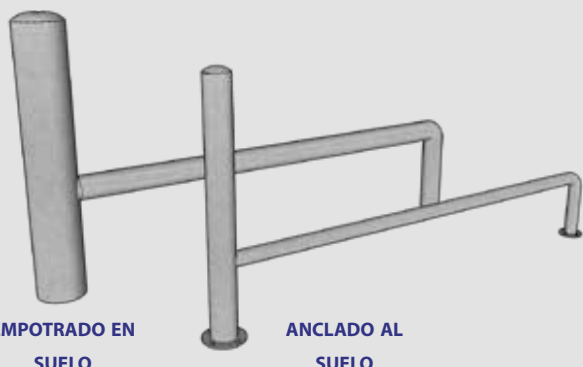


¡Otras dimensiones disponibles!

**Acabados:** Mate – brillante – cepillado

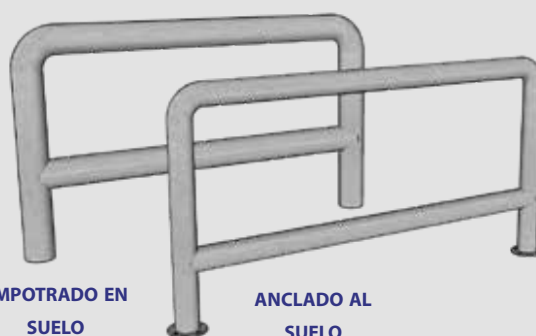


PolySto barrera y postes de seguridad en Acero Inox empotrado en suelo.



EMPOTRADO EN SUELO

ANCLADO AL SUELO



EMPOTRADO EN SUELO

ANCLADO AL SUELO



RELLENO DE HORMIGÓN



PolySto barrera y postes de seguridad en Acero Inox empotrado en suelo.

# CLEANROCK - NATURAL, SANICOAT O ACERO INOXIDABLE

## NATURAL

PolySto Zócalos Natural son resistente a impactos, lisos y resistente a exposiciones continuas de agua. Los Zócalos son muy fáciles de limpiar con productos habituales de limpieza usados en la industria alimentaria y salas blancas.



## SANICOAT

PolySto Sanicoat es una capa de gel suave, resistente a impactos y a exposiciones continuas de agua. PolySto Sanicoat es muy fácil de limpiar con productos habituales de limpieza usados en la industria alimentaria y salas blancas.



## ACERO INOXIDABLE

La gama completa PolySto está disponible en Acero Inoxidable de alta calidad: 1.2 mm AISI 304L o 316L . Piezas finales, esquinas y rincones están soldadas para obtener un acabado liso y perfecto. Otros grosores o calidades disponibles bajo demanda.



## INSTALACION - MANTENIMIENTO - ACCESORIOS



### ¡Ahorre tiempo y dinero!

Abra sus instalaciones rápidamente utilizando el sistema de instalación de PolySto.



### ¡Fácil de mantener!

Completo set de productos para mantener sus Zócalos PolySto.



RINCONES



ESQUINAS



PIEZA FINAL IZQUIERDA/DERECHA

OP30SF SMALL  
(DETRAS DE PUERTAS  
CORREDERAS)



## FOOD SAFE SILICONA - HYGISEAL

### Silicona PolySto Food Safe

Sellante neutral listo para usar con extra componentes anti-moho para proporcionar una vida duradera. Disponible en blanco - transparente - gris acero inoxidable - RAL 9002



PolySto OP30F colocado en un piso de concreto con silicona apta para alimentos

**PolySto Hygiseal 2.0 (soldadura química)** sellador que une las juntas por medio de un sistema de 2 componentes proporcionando fuertes uniones sin fisuras.

Disponible en blanco - transparente (gris) - acero

**Flexibilidad:** 15%



PolySto OP30RB SaniCoat con un piso de epoxi incorporado en el hueco y agregue HygiSeal.

# CleanRock

CleanRock es un material de núcleo patentado utilizado en los Zócalos PolySto. La composición se ha desarrollado sobre la base de más de 25 años de experiencia en la industria de procesamiento de alimentos. Los Zócalos CleanRock prefabricados están compuestos por una mezcla de resinas de poliéster, granulados de cuarzo y aditivos. La composición única permite prevenir la contaminación de Salmonela y Listeria.

CleanRock es ideal para entornos seguros para alimentos que deben cumplir con HACCP, EU, USDA, GFSI (Global Food Safety Standard Initiative), BRC y otras normas de seguridad alimentaria.

## BENEFICIOS



Rápida instalación



Resistente a impactos



Impermeable



Food Safe (HACCP)



Sustentable



Ahorro económico



Reparable



Resistencia química



Sistema prefabricado



Resistent a bajas temperaturas



Gama de colores RAL



Ahorro de espacio

## APLICACIONES

Industria Cárnica - Mataderos - Industria Pesquera - Industria Láctea - Panificadoras - Industria Hortofrutícola - Industria Farmacéutica - Hospitales - Industria Química - Cosmética - Logística Túneles de Congelación - Congeladores Industriales - Catering - Restaurantes - Supermercados e Hipermercados - Industria Tabacalera - Industria Electrónica,...



PolySto IP40RB Natural con piso de epoxy integrado en el hueco.



PolySto IP40F Sanicoat instalado en un piso de epoxy.



PolySto OP20F Inox colocado sobre un piso de concreto.



PolySto IP40RB SaniCoat con piso de epoxy integrado en el hueco.