

Módulos Hospitalarios



Para más informaciones:

+595 986 182605

www.kingspanisoeste.com.br

 **Kingspan** 
Construindo o Futuro

Panel de sala limpia

Los paneles de la sala limpia tienen superficies completamente lisas y accesorios perfectos, lo que garantiza un acabado higiénico-sanitario y una excelente resistencia mecánica y térmica.

Se fabrican en líneas totalmente automáticas y continuas con inyección de espuma a alta presión que garantiza la uniformidad en el aislamiento, proporcionando a nuestros productos un mayor rendimiento térmico y resistencia.

VENTAJAS

- Superficies lisas e higiénicas;
- Excelente acabado;
- Agilidad en la instalación;
- Excelente aislamiento térmico;
- Ahorro de energía y equipos de aire acondicionado;
- Resistencia al fuego (núcleo PIR con certificación FM).

CARACTERÍSTICAS DE RECUBRIMIENTO:

Recubrimiento (interno / externo)

Cara interna / externa: # 0.43 mm - cromatizado con imprimación epoxi (4 a 6 micras) y acabado con pintura de poliéster (18 a 22 micras) (de acuerdo con los estándares ABNT-NBR 7013 y ABNT-NBR 7008).

DATOS QUÍMICOS Y FÍSICOS DEL NÚCLEO:

PIR: (Poliisocianurato)

Densidad promedio de 38 a 40 Kg / m³, conductividad térmica de 0.022W / m.k

Detalles Técnicos

Espesor aislante (mm)	Peso propio (kg/m ²)	U Coef. global de transm. calor (w/m ² .k)	Ancho útil (mm)	Longitud máxima (m)	Vano máximo entre apoyos (mm)
50	13,18	0,40	1100	6,0	3150
70	14,02	0,28	1100	9,0	3700
100	15,28	0,20	1100	9,0	4500

*Vano máximo entre apoyos calculados para una carga de 100kg/m Flecha=L/120
1 Kcal/h.m².°C=1,163W/m².K o 1W/m².K=0,86 Kcal/h.m².°C

* Planchas de acero PREPINTADO espesor técnico de 0,50mm conforme las normas ABNT-NBR 7013 y ABNT-NBR 7008. Peso y vano considerando espesor del revestimiento externo/interno #0,50mm / #0,50mm

Producido en: ● Anápolis/GO ● Vitória Santo Antão/PE ● S. José dos Pinhais/PR ● Várzea Grande/MT ● Cambuí/MG

*Paneles SL EPS producidos apenas en las unidades de GO, PE y MT.
*Unidad Várzea Grande/MT produce apenas paneles Sala Limpia en EPS.

* La unidad Várzea Grande / MT produce solo paneles de sala limpia en EPS.



APPROVED

Panel Sala Limpia con núcleo aislante en PIR es certificado por el FM, Aproveis, en la prueba de desempeño contra fuego y propagación de humo.

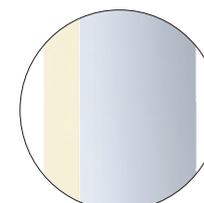


COLORES DISPONIBLES:

RAL 9003



*LAS TONALIDADES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO CON LA SUPERFICIE APLICADA



Acero Liso

1130



Módulos listos

Servicio al cliente

Los módulos se producen con paneles isotérmicos, que son rápidos y fáciles de instalar. Sus paredes internas se basan en el modelo de "sala limpia", lo que garantiza la seguridad sanitaria y la comodidad de los pacientes y profesionales de la salud.

Además del aislamiento térmico, el núcleo de los paneles PIR garantiza la seguridad al no propagar llamas.

Características de recubrimiento:

Recubrimiento (interno / externo)

Cara interna / externa: # 0.43 mm - cromatizado con imprimación epoxi (4 a 6 micras) y acabado con pintura de poliéster (18 a 22 micras) (de acuerdo con los estándares ABNT-NBR 7013 y ABNT-NBR 7008).

DATOS QUÍMICOS Y FÍSICOS DEL NÚCLEO:

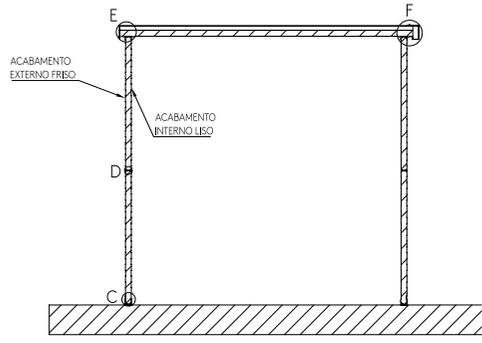
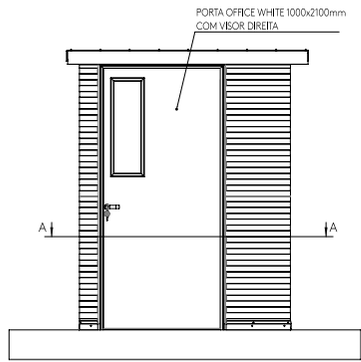
PIR: (Poliisocianurato)

Densidad promedio de 38 a 40 Kg / m³, conductividad térmica de 0.022W / m.k

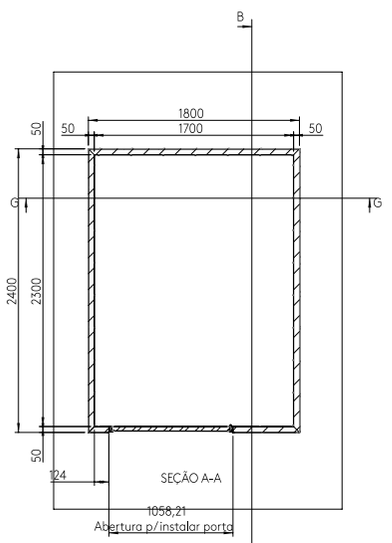
Características del sistema:

- El cliente proporciona una estructura metálica solo para la base;
- Cubierta de tejas térmicas ISOTELHA ®;
- Capacidad de producción de hasta 50 módulos por día (producción según lo programado);
- Construido con paneles de esquina plegados, no hay necesidad de ángulos verticales externos.
- Superficie útil: 3.91m²

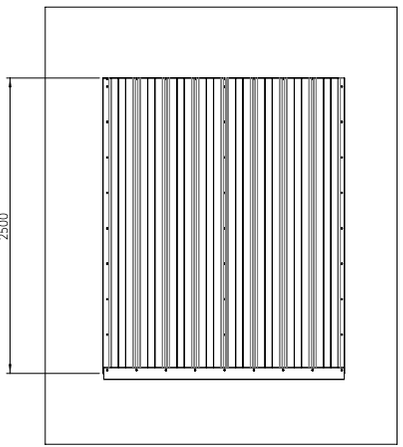




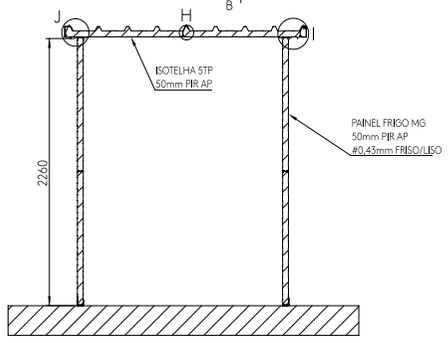
SEÇÃO B-B



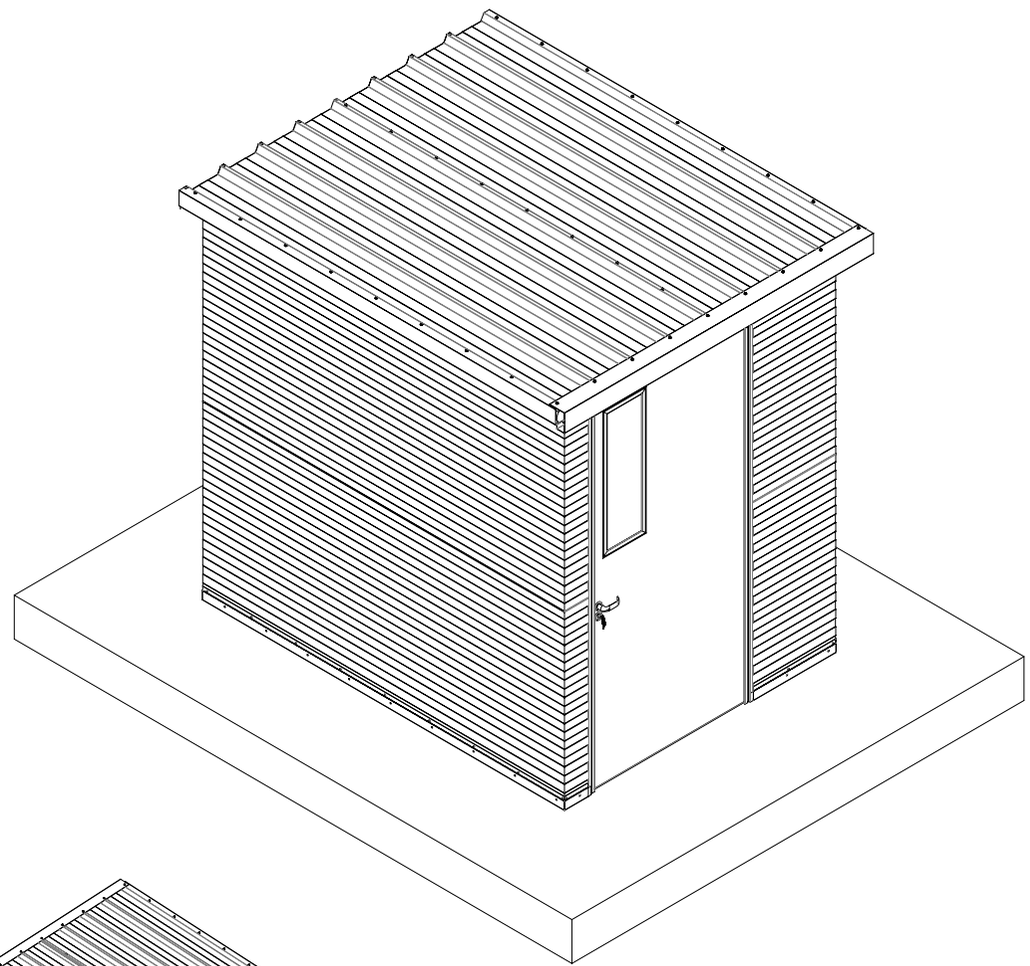
SEÇÃO A-A



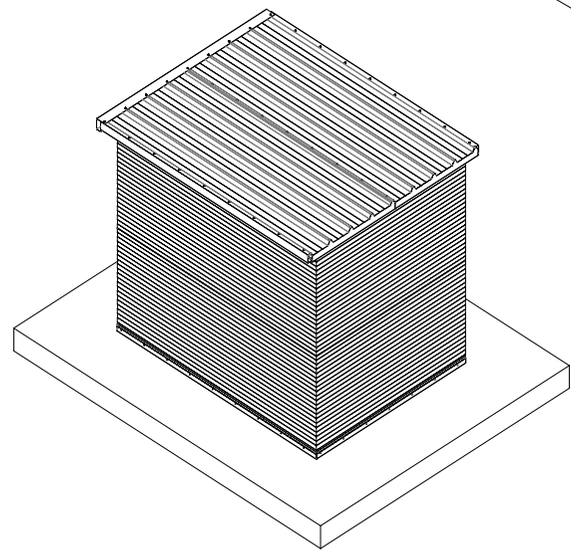
Vista Superior



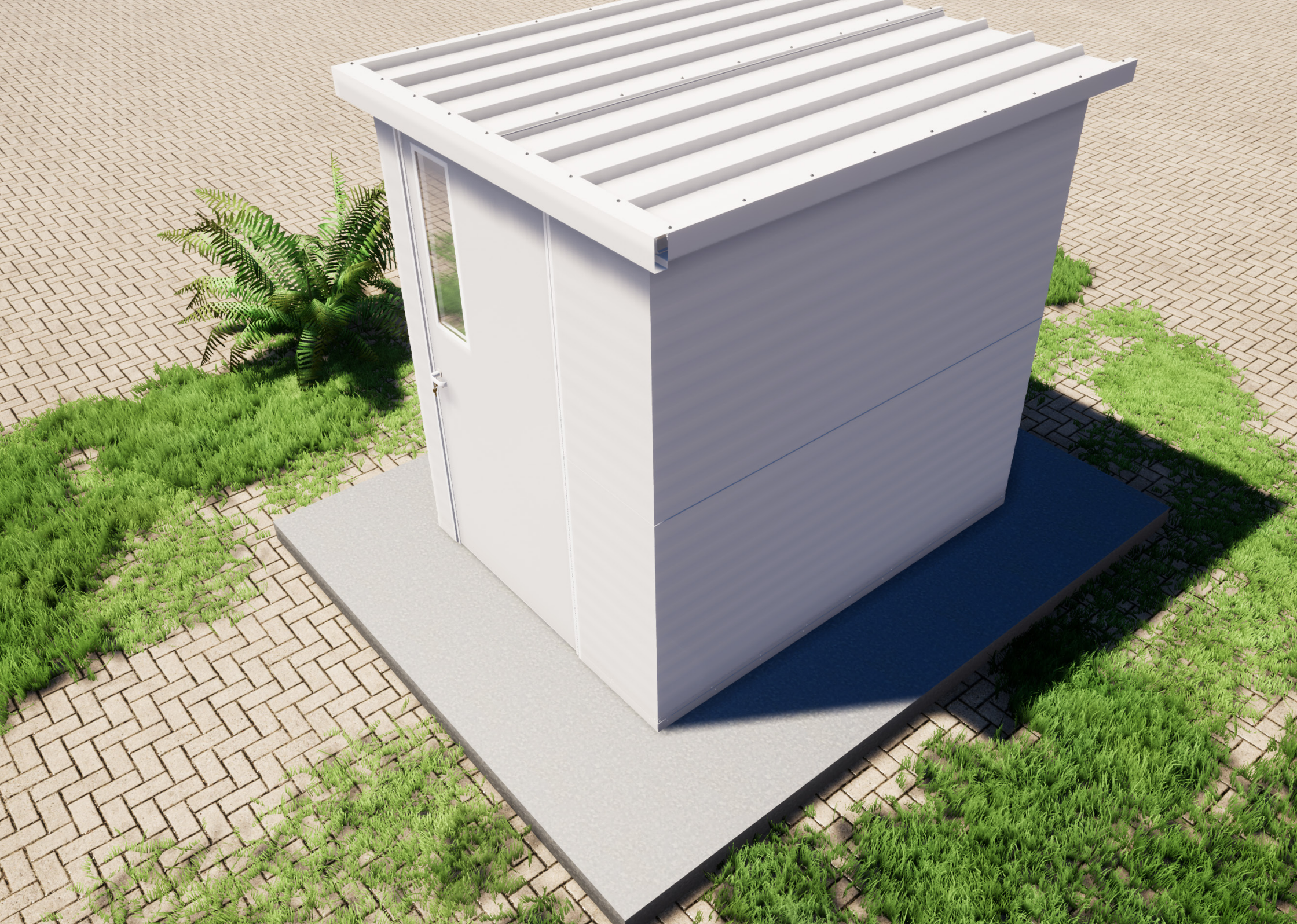
SEÇÃO G-G



Isométrica Frontal



Isométrica Posterior



Módulos prefabricados para laboratorios y hospitales

Solución ideal para la composición de pequeños hospitales o atención de emergencia y bases de detección.

Además de una instalación rápida, permiten que los módulos se combinen para una mayor eficiencia y pueden transportarse a otra ubicación, si es necesario.

Características de recubrimiento:

Recubrimiento (interno / externo)

Cara interna / externa: # 0.43 mm - cromatizado con imprimación epoxi (4 a 6 micras) y acabado con pintura de poliéster (18 a 22 micras) (de acuerdo con los estándares ABNT-NBR 7013 y ABNT-NBR 7008).

DATOS QUÍMICOS Y FÍSICOS DEL NÚCLEO:

PIR: (Poliisocianurato)

Densidad promedio de 38 a 40 Kg / m³, conductividad térmica de 0.022W / m.k

Características del sistema:

- Estructura metálica incluida;
- Revestimiento realizado con baldosas metálicas TP40;
- El módulo se puede levantar;
- Área útil: 15m²







Divisores de habitaciones

Con esta solución, es posible transformar almacenes y gimnasios en espacios de servicio, tamizaje o incluso hospitales de campaña.

Instalados en pocas horas, permiten la compartimentación de espacios, con seguridad, confort y aislamiento sanitario.

Características de recubrimiento:

Recubrimiento (interno / externo)

Cara interna / externa: # 0.43 mm - cromatizado con imprimación epoxi (4 a 6 micras) y acabado con pintura de poliéster (18 a 22 micras) (de acuerdo con los estándares ABNT-NBR 7013 y ABNT-NBR 7008).

DATOS QUÍMICOS Y FÍSICOS DEL NÚCLEO:

PIR: (Poliisocianurato)

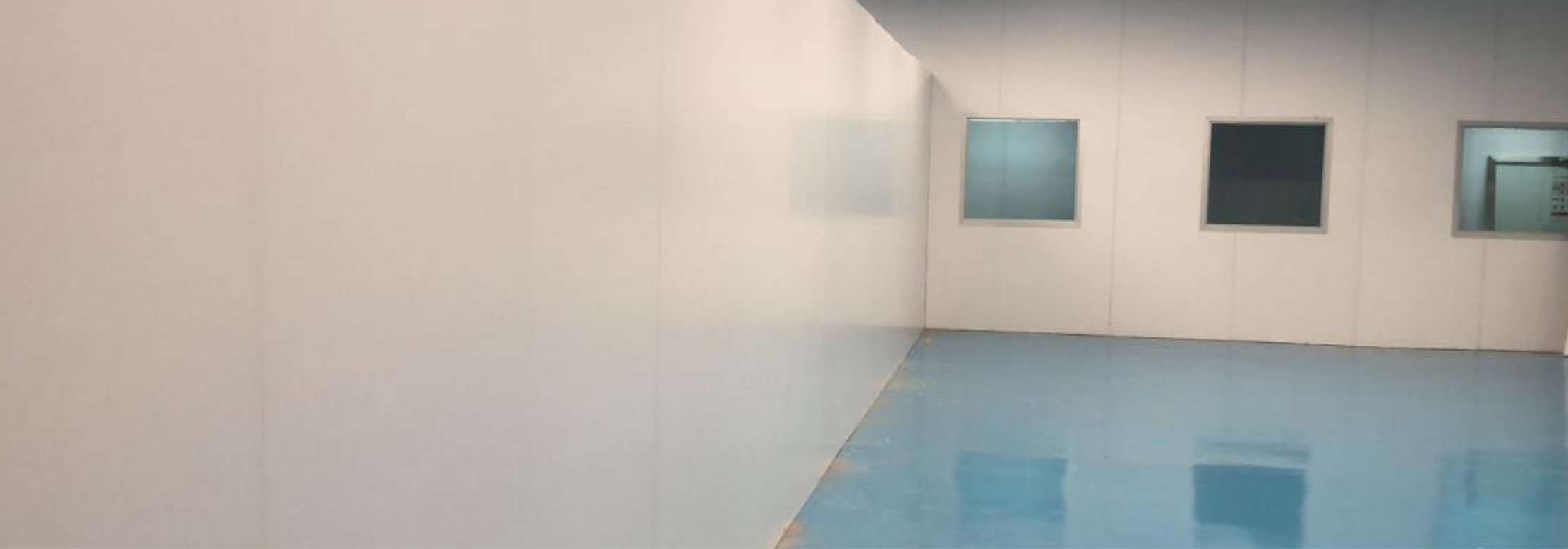
Densidad promedio de 38 a 40 Kg / m³, conductividad térmica de 0.022W / m.k

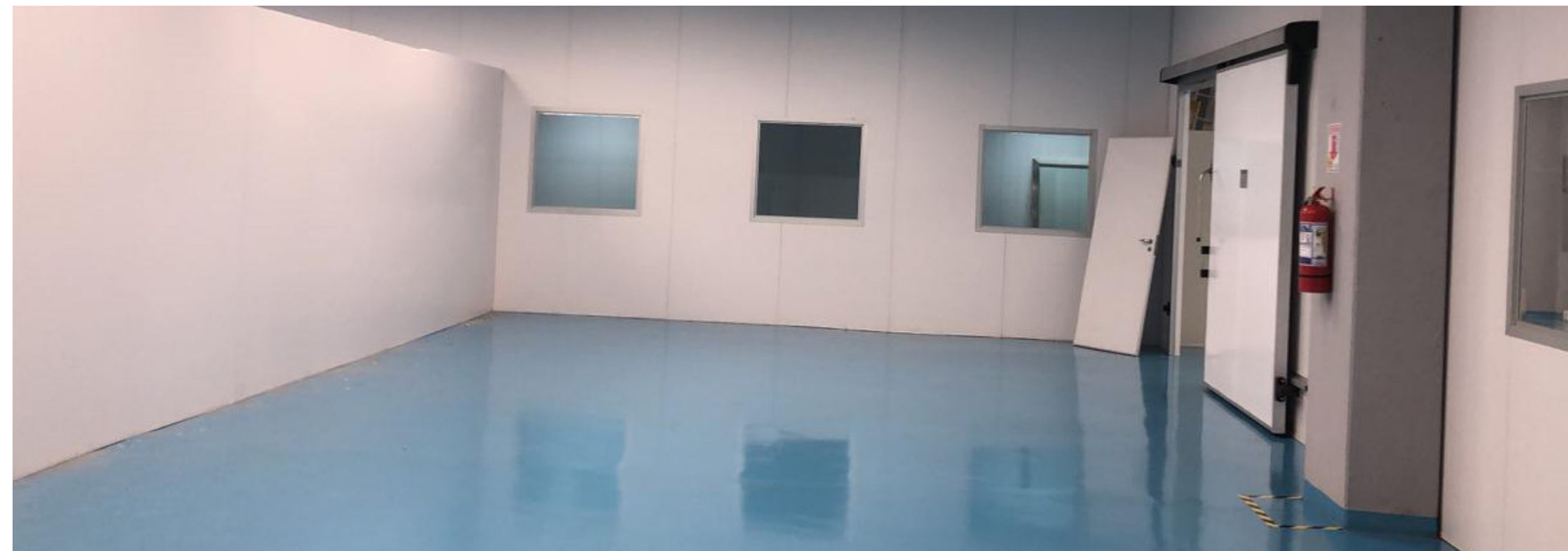
Características del sistema:

- Incluyendo paredes y revestimiento en paneles térmicos y puertas;
- Área: según el proyecto;
- Se aplica a áreas cubiertas o descubiertas¹.

1. Para entornos descubiertos, consulte las necesidades de idoneidad del proyecto con nuestro equipo técnico.









www.kingspanisoeste.com.br

Para mais informações: +595 986 182605

Todas las informaciones de este catálogo podrán alterarse en cualquier momento sin previo aviso.
Imágenes meramente ilustrativas.

Versión 01 / 25.03.20