



LÍDER
MUNDIAL
EN PISOS
DE VINILO

130
AÑOS

TARKETT AMÉRICA LATINA

México | América central: +52 735 39 23 948 | +52 55 5107 9524
Argentina | Chile | Uruguay: +54 11 47 08 07 72 | +54 911 44 46 88 82
Bolivia | Colombia | Ecuador | Panamá | Paraguay | Perú | Trinidad y Tobago | Venezuela : +55 11 98410 9310 | +55 11 95494 0069



www.tarkettlatam.com



SOLUCIONES EN
REVESTIMIENTOS
PARA HOSPITALES



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

TARKETT

El **Grupo Tarkett** vende más de **1,3 millones de m² al día de pisos y revestimientos**, y es líder mundial en producción de pisos de vinílicos.

Disponible en cientos de alternativas de color, tonos, patrones y diseños, la gama de productos de Tarkett proporciona **total flexibilidad para satisfacer a las necesidades específicas de cada cliente**.

Creemos que podemos mejorar la experiencia de ambiente hospitalario para que sea más agradable. Hoy somos los principales expertos en revestimientos, **con amplia experiencia en la industria de la salud y con un gran número de instalaciones exitosas en hospitales, clínicas y edificios en todo el mundo**. Traemos esta experiencia de cada nuevo proyecto, teniendo en cuenta todos los diferentes aspectos de la elección de pisos para ayudar en la tomada de decisión correcta:

- El bienestar de los pacientes, visitantes y personal.
- Soluciones técnicas, funcionales y adaptadas a cada zona.
- Impacto ambiental y económico.
- Conformidad con las normas sanitarias.
- Fábricas certificadas ISO 9001 e ISO 14001.
- Certificación FloorScore.
- Libre de ftalatos.



iQ OPTIMA (colores 3242876, 3242899 y 3242900)

HIGIENE Y CONTROL DE INFECCIONES

La prevención de las infecciones contraídas en hospitales es un objetivo primordial para el sector de la sanidad y podrían prevenirse mediante fórmulas de higiene eficaces. Las principales causas de las infecciones contraídas en hospitales son la insuficiente higiene de las manos, pacientes y visitas que ignoran los procedimientos de control de infecciones, así como la existencia de equipamiento quirúrgico no esterilizado.

Las cuatro infecciones nosocomiales más habituales son las infecciones del tracto urinario, infecciones de heridas quirúrgicas, neumonía e infecciones en la sangre.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), el 90% de los microorganismos están presentes en la suciedad visible.




Los pisos, de acuerdo con investigaciones científicas, no son un factor de contaminación por bacterias, y son considerados una fuente menor de riesgo. Para garantizar una limpieza eficaz y una buena higiene, los pisos deben:

- Tener una superficie lisa y de baja permeabilidad, con el mínimo de juntas.
- Ser totalmente estancos con las juntas soldadas, de modo que no se abran ni agrieten.
- Estar bien instalados.
- Tener zócalos con media caña remontando el piso hacia la pared, reduciendo la suciedad y el desarrollo de bacterias en las juntas.
- Ser compatibles con los productos químicos de limpieza y los procedimientos de desinfección frecuentes. Entre otros factores clave de éxito, se incluye un personal de mantenimiento formado y programas de limpieza verificados y regulares.

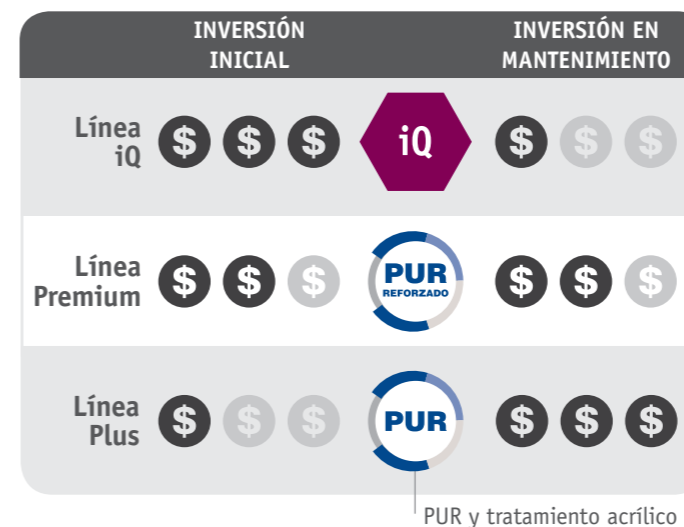
LAS DIFERENTES SOLUCIONES DE REVESTIMIENTOS PARA HOSPITALES

Tarkett ofrece las siguientes soluciones en revestimientos vinílicos para hospitales:

La línea iQ es la top, Premium es intermediario y Plus es el producto de entrada. La diferencia entre ellos está en la cantidad de PVC en su composición, haciendo el producto más flexible y liviano. Además, el tratamiento de superficie de cada uno también influye en su necesidad de mantenimiento.

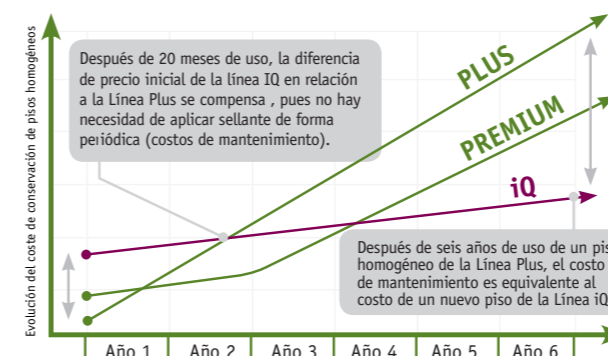
LÍNEAS	PVC	PESO	SUPERFICIE
iQ	53%	2,80 Kg/m ²	
Premium	40%	3,00 Kg/m ²	
Plus	25%	3,30 Kg/m ²	

DURABILIDAD Y RENTABILIDAD



- **Línea iQ:** no hace falta sellante.
- **Línea Premium:** aplicar sellante, según el tráfico.
- **Línea Plus:** el uso de sellante es obligatorio.

El análisis del ciclo de vida muestra que los costos de mantenimiento representan 92%, mientras el costo del producto y de la instalación suman 8%. Es decir, que en dos años, la limpieza y el mantenimiento costarán el valor del piso.



Con más de 130 años de experiencia y un equipo de I + D en todo el mundo, los tratamientos de superficies de Tarkett están especialmente diseñados para cada categoría de piso para garantizar la oferta de durabilidad y rendimiento.

Pisos homogéneos de alta calidad

- Bajo contenido de cargas minerales <35%.
- Cargas de alta calidad adecuadas a la restauración y limpieza.

Desarrollo de la línea iQ

- Hasta el 30% de la economía general.
- 50% de ahorro de agua.
- 20% de ahorro de productos químicos.
- Único piso del mercado con posibilidad de restauración de la superficie.

COMPORTAMIENTO ELECTROSTÁTICO

Las descargas electrostáticas pueden generar efectos nocivos para las personas y para determinados tipos de instrumentos, aparatos electrónicos y de alta precisión.

En quirófanos es obligatorio la utilización de pisos conductivos, que evitan cualquier riesgo de descarga electrostática. La solución de Tarkett indicada para quirófanos es el producto iQ Toro SC.

Confira sus ventajas:

- Base y partículas de carbono en su composición garantizan un constante nivel de aislamiento.
- Adhesivo conductivo solamente arriba de la cinta de cobre, haciendo el costo de instalación más bajo.
- Tratamiento de superficie iQ elimina la necesidad de sellante.



iQ TORO SC (colores 3093100 y 3093106)

SOSTENIBILIDAD Y SALUD

Tarkett es **líder mundial en el sector de pisos** y siempre ha sido pionera en llevar la iniciativa en temas medio ambientales. Nuestro objetivo es utilizar esta posición de liderazgo para aportar a nuestros productos las mejores características en beneficio de los usuarios y del **respeto al medioambiente**. El piso vinílico de Tarkett contribuye a:

- La salud a través de los materiales y de la calidad del aire interior.
- El confort visual y acústico.
- La reducción del consumo de agua por medio de la limpieza y bajo mantenimiento.
- El desempeño ambiental a través del uso de los recursos sostenibles y reciclables.
- Las emisiones de COV por debajo de los niveles cuantificables; son de 10 a 100 veces por debajo del requisito de la norma.