

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2025

INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA



CONTENIDO

1	ARQUITECTURA HOSPITALARIA SERVICIOS CONSULTORÍA PLANEACIÓN Y PROYECCIÓN CONSTRCUCCIÓN Y EJECUCIÓN GESTORÍA EN TRÁMITES	3 4 5 5 6
2	CORTINAS ANTIBACTERIANES NACIONALES IMPORTADAS ACCESORIOS	7 8 11 12
3	EQUIPOS DE DESFIBRILADORES (DEA) ÁREAS CARDIOPROTEGIDAS	1 3
4	EQUIPO E INSTALACIÓN DE REDES PARA GASES MEDICINALES TOMA MURAL DISS CONSOLA HORIZONTAL MODELO FINESA INSTALACIÓN DE REDES PARA GASES MEDICINALES	15 16 17 19
5	LÁMPARAS QUIRÚRGICAS LÁMPARA QUIRÚRGICA 700 LÁMPARA QUIRÚRGICA 700 M LÁMPARA QUIRÚRGICA 700/700	20 21 21 21
6	MIPOLAM EL5 MIPOLAM TECHINC EL5 MIPOLAM EL7 MIPOLAM PLANET MIPOLAM AFINIDAD MIPOLAM TROPLAN TARASAFE ULTRA H20 MURAL CLUB	22 23 25 27 29 31 33 35
7	PROTECTORES CONTRA IMPACTO PROTECTORES DE PARED PASAMANOS ESQUINEROS	39 40 41 42
8	TABLEROS DE AISLAMIENTO TABLERO DE AISLAMIENTO EST´ANDAR MIP-05HASB MÓDIJI O DE RECEPTÁCIJI OS	4 3 44 45





ARQUITECTURA HOSPITALARIA SERVICIOS



En Biomedic-All Health Projects te apoyamos en la asesoría y revisión en conjunto con el equipo de trabajo para asegurar y garantizar que cumpla con los estándares y normativas mínimas necesarias para cualquier acreditación y regulación sanitaria.

Satisfacemos a todos nuestros segmentos de clientes:

- Unidades dentales
- Consultorios médicos
- Clínicas
- Hospitales





ARQUITECTURA HOSPITALARIA



CONSULTORÍA

En Biomedic-All Health Projects tomamos en consideración todos estos factores para tener el mejor resultado en nuestra consultoría y podemos apoyar en la planificación y diseño

- Visita a unidades médicas en operación, para su evaluación
- Estudio y análisis de las necesidades así como requerimientos hospitalarios solicitados por el cliente apegándose a las normas sanitarias, de construcción y demás normas aplicables vigentes
- Elaboración de propuestas preliminares para el acondicionamiento de establecimientos médicos

PLANEACIÓN Y PROYECCIÓN

Elaboramos y coordinamos en tiempo y forma, el diseño y proyecto arquitectónico de construcción de tu inmueble para llegar al fin deseado.

- Levantamiento arquitectónico de inmuebles.
- Proyecto arquitectónico
- Modelado 3d
- Renders
- Proyecto ejecutivo

CONSTRUCCIÓN Y EJECUCIÓN

Manejamos los mejores niveles, de primera calidad en materiales de construcción y mano de obra, cuidando cada una de las etapas de la misma, hasta su conclusión.

- Ejecución y dirección de obra
- Remodelación y adecuación de inmuebles como espacios médicos



ARQUITECTURA HOSPITALARIA



GESTORÍA EN TRÁMITES

Para dicha Gestión se contempla todos los trámites administrativos, que implica la obtención de las Licencias y permisos en materia de construcción, entre algunos de los servicios que se prestan se contemplan.

a) SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO

- Licencia de Uso Del Suelo
- Cambio de Uso Del Suelo, incremento de densidad, de altura, etc.
- Licencia de Construcción (obra nueva, ampliación, regularización)

b) PROTECCIÓN CIVIL

- Expedición de Dictamen en Materia de Protección Civil
- c) Bomberos de Nuevo León A.B.P
- Expedición de Dictamen en Materia de Bomberos de Nuevo León A.B.P
- D) Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios
- Licencia Sanitaria









NACIONALES



Las Cortinas Antibacterianas son ideales para hospitales, clínicas y consultorios que requieran sanidad ya que permiten una fácil limpieza. Son excelentes para divisiones entre camillas, regaderas y cubículos, permitiendo la privacidad de los usuarios.

Características

- Resistencia Antibacterial
- Antiestática
- Durabilidad
- Retardante de fuego
- Deodorizadas
- Resistente a manchas

Tipos de tela

Tela Ultrabanner (Nacional). La Tela Antibacteriana Ultrabanner está compuesta por una malla interna que cuenta con agentes antibacterianos y una base de PVC termoplastificado por ambos lados, lo cual la hace un producto altamente seguro y que cumple con TODOS los los estándares sanitarios.

Variación de fabricación

Estándar

Se fabrica al ancho y alto que solicita el cliente, y se le integra una malla de ventilación e iluminación en la parte superior.

• Sin malla

Se fabrica al ancho y alto que solicita el cliente, y no se le integra malla en la parte superior.

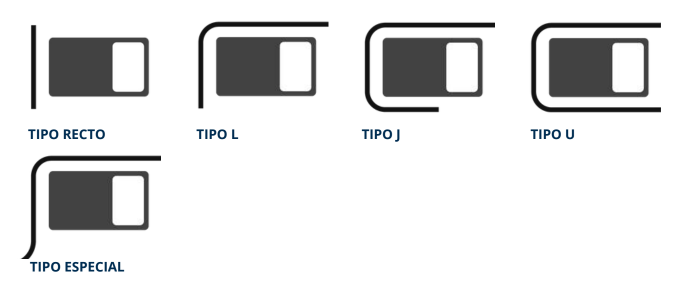
• Tamaño especial de malla

Se fabrica al ancho y alto que solicita el cliente, y se le integra una malla de ventilación e iluminación en la parte superior, acorde al requerimiento del cliente.

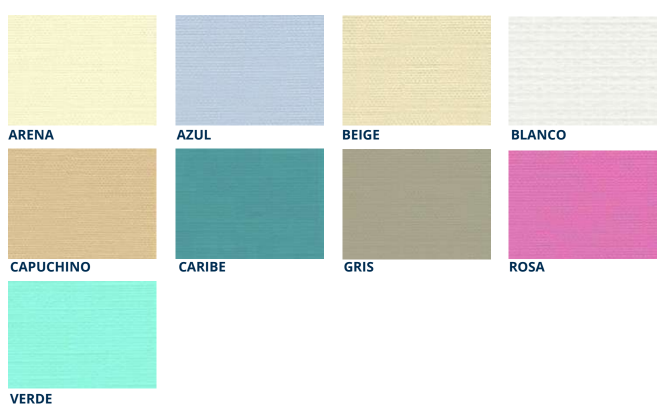


NACIONALES

FORMAS DE INSTALACIÓN



COLORES





IMPORTADAS



La Línea Clickeze de INPRO® es ideal para hospitales, clínicas, consultorios, cubículos. La mejor tecnología en Telas Antibacterianas con el mejor diseño para los espacios especiales.

Con tecnología de punta antimicrobiana que ha sido probada y demostrada para prevenir el crecimiento de mohos y hongos.

Características

- Resistencia Antibacterial
- Antiestática
- Durabilidad
- Retardante de fuego
- Deodorizadas
- Resistente a manchas

Variación de fabricación

• Estándar

Se fabrica al ancho y alto que solicita el cliente, y se le integra una malla de ventilación e iluminación en la parte superior.

• Sin malla

Se fabrica al ancho y alto que solicita el cliente, y no se le integra malla en la parte superior.

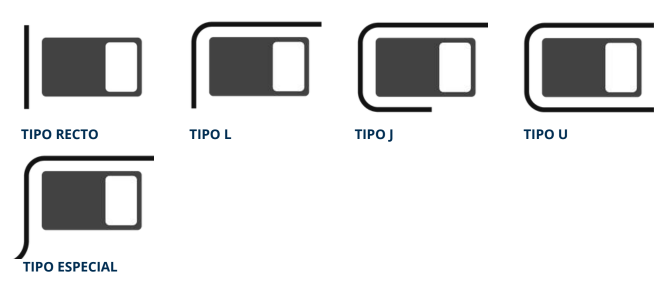
• Tamaño especial de malla

Se fabrica al ancho y alto que solicita el cliente, y se le integra una malla de ventilación e iluminación en la parte superior, acorde al requerimiento del cliente.



IMPORTADAS

FORMAS DE INSTALACIÓN



COLORES





ACCESORIOS

FORMAS DE INSTALACIÓN



RIEL RECTO

- MATERIAL ALUMINIO ANODIZADO
- COLOR: BLANCO
- ANCHO: 3.1 CM
- ALTURA: 2.9 CM
- ESPESOR: 0.1 CM



RIEL CURVO

- MATERIAL ALUMINIO ANODIZADO
- COLOR: BLANCO
- ANCHO: 3.1 CM
- ALTURA: 2.9 CM
- ESPESOR: 0.1 CM
- ÁNGULO: 90°



TAPA

- MATERIAL PVC
- COLOR: BLANCO
- ANCHO: 3.5 CM
- ALTURA: 3.5 CMESPESOR: 0.2 CM



UNIÓN

- MATERIAL PVC
- COLOR: BLANCO
- ANCHO: 2.9 CM
- ALTURA: 7.8 CM
- ESPESOR: 0.4 CM



CORREDERA

- MATERIAL PVC.
- COLOR BLANCO
- ANCHO: 1.9 CM
- ALTURA: 6.0 CM





DESFIBRILADORES (DEA)ÁREAS CARDIOPROTEGIDAS



Las Áreas Cardioprotegidas son espacios que cuentan con equipos desfibriladores DEA. La cardioprotección de espacios consiste en convertir lugares habituales en zonas de primeros auxilios equipadas con desfibriladores para asistir de forma temprana a las víctimas de paros cardíacos repentinos.

Estos espacios cardioprotegidos suelen verse en lugares de mucha afluencia de personas.

Equipo desfibriladores externos automáticos (DEA)



ZOLL AED PLUS



NIHON KOHDEN



MINDRAY BENEHEART D1



SCHILLER FRED PA-1





TOMAS MURALES

SALIDAS-ENTRADAS PARA GASES MEDICINALES

Disponible en varios tipos de conexión



AGA MC70



AGA MC70 con rosca M24



PURITAN BENNET



CHEMETRON OHMEDA



DISS CGA-V5

Características

- Válvula de retención en la sección primaria y secundaria de la toma de gas médico, conexión especificada para los servicios indicados y aceptados sólo en correspondencia con el enchufe rápido o rosca del adaptador macho designado para cada gas.
- Fabricada bajo las especificaciones para salidas- entradas señaladas en el código NFPA99-2015.
- Todas las salidas-entradas (tomas) están probadas desde fábrica y previamente limpias para el uso con oxígeno según ASTM B819 para las extensiones de tubería. Diseñadas para ensamble modular para montaje en muro y en cabeceros para paciente.

Partes

- Base de la toma (válvula primaria)
- Trim
- Cuerpo de conexión (válvula secundaria)

Enchufe rápido	Caudal entrega a 50 psi	Extracción a 22" Hg
Puritan Bennet	270 LPM	120 LPM
Aga MC70	240 LPM	90 LPM
Aga MC70 con rosca M24	240 LPM	90 LPM
Chemetron Ohmeda	250 LPM	130 LPM
Enchufe roscado	Caudal entrega a 50 psi	Extracción a 22" Hg
Diss CGA-V5	245.7 LPM	90 LPM



CONSOLA HORIZONTAL

MODELO FINESA



Diseño completamente personalizado y de acuerdo a las necesidades del área hospitalaria; cuenta con una configuración escalable para requerimientos futuros, rieles para accesorios integrados para el manejo de equipo adicional. Su estructura cuenta con bordes suaves y redondeados para control de infección y durabilidad, paneles de acceso removibles para una fácil instalación y mantenimiento, adicional de una amplia variedad de colores laminados y pintura que armonicen con la decoración de la habitación.

Ideal para centralizar todos los servicios que intervienen en la atención al paciente, comúnmente en área de encamados, post parto, cuidadosintensivos, emergencias y recuperación entre otros.

- Riel de aluminiocon deslizamiento horizontal en la parte inferior para accesorios
- Tapas laterales a los extremosresistentes a impactosy retardante al fuego
- Paneles laminados removiblespara acceder a los servicioseléctricos
- Configurablea diferentes salidas de gas medicinal, servicios eléctricos y de comunicación
- Luces de alta luminosidad tipo led, ubicadasen la parte superior e inferior
- Colores estándares de laminado grado hospital a su elección, anodizados y pintura
- Salidas de gas montadas en superficie facilitanel acceso para su mantenimiento anual
- Conexión de salida de gas individual
- Conexión de cableadoeléctrico individual



CONSOLA HORIZONTAL

MODELO FINESA

TECNOLOGÍA DE GAS

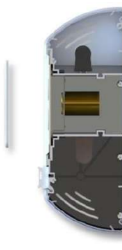












ESPECIFICACIONES

Material	Aluminio de extrusiónespecial 6063, temple 5			
Acabado de estructura	Pintura electrostática blanca			
Perfil	2.8 milímetros			
Riel Integrado en la estructura de aluminio extruido,deslizamiento horizontal				
Perfil Frontal	Tira de aluminiocon laminado de alta presión(HPL)			
Acabado Frontal	Pintura electrostática, laminadosy aluminio anodizado			
Tapas Laterales	En plástico ABS, retardante al fuego			
Tomas de Gases	Opcionales y configurables con las diferentes tecnologías disponibles en nuestro catálogo			
Cableado Eléctrico	Calibre de cobre trenzado con aislamiento termoplástico resistente al calor			
Contactos Eléctricos	Dobles grado Hospital, 20 Amperios, 127 Voltios Color beige para uso en circuitos de potencia normal y color rojo para uso en circuitos críticos o de emergencia			
Normativas	Cumple con la Norma NFPA-99c Cuadro Básico del IMSS ISO 9001:2008 UL94 (contactos eléctricos)			



GASES MEDICINALES

INSTALACIÓN



Nuestro equipo de expertos ofrece servicios especializados en diseño, suministro, instalación y mantenimiento de sistemas de gases medicinales para obras de infraestructura hospitalaria.

Servicios

- Proyectos e instalaciones personalizadas
- Asesoramiento técnico especializado
- Equipos de alta calidad
- Mantenimiento preventivo y correctivo











LÁMPARAS QUIRÚRGICAS



Las lámparas de cirugía EVOMED con LED de tecnología Alemana (marca OSRAM) han sido diseñadas para proporcionar un haz intenso libre de sombras y un rendimiento de color preciso. Todas las versiones tienen una cabeza delgada y totalmente cerrada para facilitar la desinfección, además de estar selladas herméticamente para evitar el ingreso de agua durante la desinfección; su delgado perfiles idóneo para salas quirúrgicas con flujo laminar. El sistema de iluminación le garantiza una emisión de luz libre de sombras a la interposición de cuerpos, ya sea para uno, dos o más cirujanos. Un brazo de resorte equilibrado hace que el posicionamiento sea extremadamente fácil, lo que proporciona un haz preciso y estable. Las características incluyen: intensidad variable, haz dimiable y un panel de control digital.

	Modelo: 700	Modelo: 700/700	Modelo :700M
Número de cabezales	1 satélite a techo	2 satélites a techo	1 satélite con pedestal móvil
Intensidad luminosa(Luxes)	160,000	160,000	160,000
Intensidad regulable	40,000 a 160,000	40,000 a 160,000	40,000 a 160,000
Diámetrodel campo deluz(cm)	Regulable de: 15 a 35 cm	Regulable de: 15 a 35 cm	Regulable de: 15 a 35 cm
Temperaturade color (°K)	3,700 (+/- 500)	3,700 (+/- 500)	3,700 (+/- 500)
Profundidadde iluminación(mm)	≥1200	≥1200	≥1200
Índicede reproducciónde color (CRI)	≥96	≥96	≥96
Tipo deLED	Luz blanca. Sistema Híbrido de lentes, reflectores y luz directa	Luz blanca. Sistema Híbrido de lentes, reflectores y luz directa	Luz blanca. Sistema Híbrido de lentes, reflectores y luz directa
Diámetro de cabezales (cm)	70	70	70





MIPOLAM EL5

CONTROL ESD

ESPECIFICACIONES

- Pavimentos conductores
- Pavimentos comerciales ESD
- Suelo conductor permanente
- => 10^4 < Rt < 10^6
- Paleta de colores en diseño no direccional.
 TVOC después de 28 días < 10 μg/m3 => calidad del aire interior
- Tratamiento de superficie Evercare™



- 1.Tratamiento Evercare™
- 2. Capa homogénea 3. Respaldo conductor

MIPOLAM EL5 - INFORMACIÓN TÉCNICA				
DESCE	RIPCION			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2	
Peso	EN ISO 23997	g/m²	3060	
Ancho de rollos	EN ISO 24241	cm	200	
Largo de rollos	EN ISO 24341	mI	20	
Cantidad losetas/caja				
CLASIFIC	ACIONES			
Normas			EN ISO 10581	
Europea	EN ISO 10874	Clase	34-43	
Conductividad	EN 1081	Ohm	104 < Rt<106	
Fuego	EN 13 501-1	Clase	Bft-s1	
Comportamiento electroestático	EN 1815	kV	<2	
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	Clase	R9	
Deslizamiento húmedo (pie descalzo)	DIN 51097	Clase		
Deslizamiento húmedo (Áreas húmedas)	CTE	Clase		
CUALIDADI	S TÉCNICAS			
Contenido de binder	ISO 10581	Tipo		
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤.4	
Aislamiento acustico	EN ISO 717-2	dB		
Resistencia a la luz	EN 20 10S-B02	Grado	≥6	
Punzonamiento		mm	~0.02	
Determinación de efecto de silla de ruedas	ISO 4918			
Resistencia térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	Clase	ок	
Actividad anti-bacterial (E.coli S. aureus - MRSA))	ISO 22196		>99% Inhibe el crecimiento	
Actividad anti-bacterial (human coronavirus 229E)	ISO 21702		99.7% despues 2H	
Tratamiento de superficie			EVERCARE	
TVOC	ISO 16000-6	$\mu g/m^3$	<10	
Certificación			Floorscore	







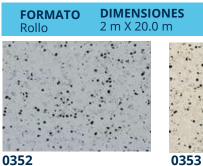
MIPOLAM EL5

CONTROL ESD

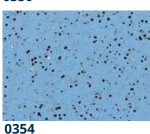
COLORES

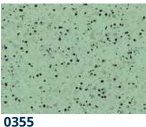


















MIPOLAM TECHINC EL5

COSCONTROL ESD

ESPECIFICACIONES

- Pavimentos conductores de estática
- Pavimentos comerciales ESD
- Suelo conductor permanente
- => 10^4 < R < 10^6
- Paleta de colores en diseños técnicos.
- TVOC después de 28 días < 10 µg/m3 => calidad del aire interior



1. Capa homogénea

MIPOLAM TECHNICELs - INFORMACIÓN TÉCNICA						
DESCR	DESCRIPCION					
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2			
Peso	EN ISO 23997	g/m²	3440			
Ancho de rollos	EN ISO 24241	cm				
Largo de rollos	EN ISO 24341	mI				
Cantidad Iosetas/caja			20			
CLASIFIC	ACIONES					
Normas			EN ISO 10581			
Europea	EN ISO 10874	Clase	34-43			
Conductividad	EN 1081	Ohm	5x104< Rt<106			
Fuego	EN 13 501-1	Clase	Bft-s1			
Comportamiento electroestático	EN 1815	kV	<2			
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	Clase	R9			
Deslizamiento húmedo (pie descalzo)	DIN 51097	Clase				
Deslizamiento húmedo (Áreas húmedas)	CTE	Clase				
CUALIDADE	S TÉCNICAS					
Contenido de binder	ISO 10581	Tipo				
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤.25			
Aislamiento acustico	EN ISO 717-2	dB				
Resistencia a la luz	EN 20 10S-B02	Grado	≥6			
Punzonamiento		mm	~0.03			
Determinación de efecto de silla de	ISO 4918					
ruedas						
Resistencia térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25			
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	Clase	OK			
Actividad anti-bacterial (E.coli S. aureus -	ISO 22196					
MRSA))						
Actividad anti-bacterial (human	ISO 21702					
coronavirus 229E)						
Tratamiento de superficie						
TVOC	ISO 16000-6	$\mu g/m^3$	<10			
Certificación			Floorscore			





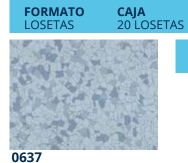
MIPOLAM TECHINC EL5

CONTROL ESD

COLORES







ESPESOR TOTAL
AS 2.00 mm

DIMENSIONES
60.8 cm x 60.8 cm





MIPOLAM EL7

CONTROL ESD

ESPECIFICACIONES

- Pavimentos disipadores de estática
- Suelo disipativo permanente: 10^6 < Rt < 10^8
 Paleta de diseños semidireccionales
- TVOC después de 28 días < 10 μg/m3: calidad del aire
- Tratamiento de superficie exclusivo y patentado Evercare™: fácil mantenimiento, sin cera de por vida y alta resistencia a las manchas



- 1. Tratamiento de superficies Evercare™
- 2. Capa homogénea

MIPOLAM EL7 - INF	ORMACIÓN TÉ	CNICA	
DESCR	RIPCION		
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2
Peso	EN ISO 23997	g/m²	3100
Ancho de rollos	EN ISO 24241	cm	200
Largo de rollos	EN ISO 24341	mI	20
Cantidad losetas/caja			
CLASIFIC	CACIONES		
Normas			EN 10581
Europea	EN ISO 10874	Clase	34-43
Conductividad	EN 1081	Ohm	5x10°< Rt<10°
Fuego	EN 13 501-1	Clase	Bft-s1
Comportamiento electroestático	EN 1815	kV	<2
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	Clase	R9
Deslizamiento húmedo (pie descalzo)	DIN 51097	Clase	
Deslizamiento húmedo (Áreas húmedas)	CTE	Clase	
CUALIDAD	ES TÉCNICAS		
Contenido de binder	ISO 10581	Tipo	
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤.4
Aislamiento acustico	EN ISO 717-2	dB	
Resistencia a la luz	EN 20 10S-B02	Grado	≥6
Punzonamiento		mm	~0.02
Determinación de efecto de silla de ruedas	ISO 4918		
Resistencia térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	Clase	ОК
Actividad anti-bacterial (E.coli S. aureus -	ISO 22196		
MRSA))			
Actividad anti-bacterial (human coronavirus 229E)	ISO 21702		
Tratamiento de superficie			EVERCARE
TVOC	ISO 16000-6	μg/m³	<10
Certificación			Floorscore



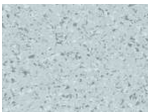


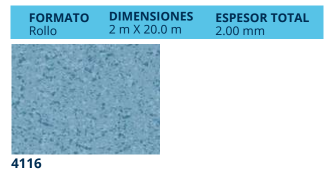
MIPOLAM EL7

CONTROL ESD

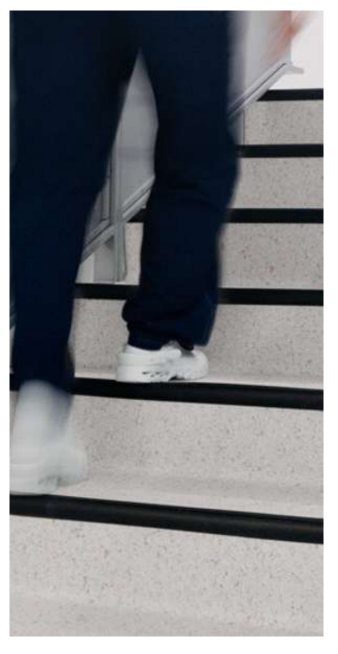
COLORES













MIPOLAM PLANET

HOMOGENEOS BACTERIOSTATICOS

ESPECIFICACIONES

- Tratamiento de superficie exclusivo y patentado Evercare™: fácil mantenimiento, cera Nox de por vida y alta resistencia a las manchas.
- por vida y alta resistencia a las manchas.
 Paleta de 40 colores naturales para la libertad de diseño.
- TVOC después de 28 días < 10 μg/m3: calidad del aire interior



 1.Tratamiento Evercare™
 2.Pavimentos monocapa homogéneos, prensados y calandrados

MIPOLAM PLANET - I	NFORMACIÓN '	TÉCNICA			
DESCRIPCION					
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2		
Peso	EN ISO 23997	g/m²	2700		
Ancho de rollos	EN ISO 24241	cm	200		
Largo de rollos	EN ISO 24341	ml	20		
Cantidad Iosetas/caja					
CLASIFI	CACIONES				
Normas			EN ISO 10581		
Europea	EN ISO 10874	Clase	34-43		
Conductividad	EN 1081	Ohm			
Fuego	EN 13 501-1	Clase	Bft-s1		
Comportamiento electroestático	EN 1815	kV	<2		
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	Clase	R9		
Deslizamiento húmedo (pie descalzo)	DIN 51097	Clase			
Deslizamiento húmedo (Áreas húmedas)	CTE	Clase			
CUALIDAD	ES TÉCNICAS				
Contenido de binder	ISO 10581	Tipo			
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤.4		
Aislamiento acustico	EN ISO 717-2	dB	5		
Resistencia a la luz	EN 20 10S-B02	Grado	≥7		
Punzonamiento		mm	~0.02		
Determinación de efecto de silla de ruedas	ISO 4918		ОК		
Resistencia térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	Clase	OK		
Actividad anti-bacterial (E.coli S. aureus -	ISO 22196				
MRSA))					
Actividad anti-bacterial (human coronavirus 229E)	ISO 21702				
Tratamiento de superficie			EVERCARE		
TVOC	ISO 16000-6	μg/m³	<10		
Certificación			Floorscore		







MIPOLAM PLANET

HOMOGENEOS BACTERIOSTATICOS



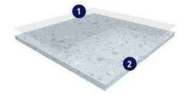


MIPOLAM AFINIDAD

HOMOGENEOS BACTERIOSTATICOS

ESPECIFICACIONES

- Pavimento homogéneo de altas prestaciones apto para tráfico intenso.
- Tratamiento superficial exclusivo y patentado Evercare™ => fácil mantenimiento, sin cera de por vida y alta resistencia a las manchas
 Superficie moderna con acabado mate.
- TVOC después de 28 días < 10 µg/m3 => calidad del aire interior.



1.Tratamiento Evercare™ 2. Pavimentos monocapa homogéneos, prensados y calandrados

	DESCRIPCION		
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2
Peso	EN ISO 23997	g/m²	2850
Ancho de rollos	EN ISO 24241	cm	200
Largo de rollos	EN ISO 24341	ml	20

CLASIFICACIONES				
Normas			EN ISO 10581	
Europea	EN ISO 10874	Clase	34-43	
Conductividad	EN 1081	Ohm		
Fuego	EN 13 501-1	Clase	B* -s1	
Comportamiento electroestático	EN 1815	kV	<2	
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	Clase	R9	
Deslizamiento húmedo (pie descalzo)	DIN 51097	Clase		
Deslizamiento húmedo (Áreas húmedas)	CTE	Clase		

Desitzamiento numedo (Areas numedas)	CIE	Ciase	
CUALIDAD	ES TÉCNICAS		
Contenido de binder	ISO 10581	Tipo	- 3
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤.4
Aislamiento acustico	EN ISO 717-2	dB	5
Resistencia a la luz	EN 20 10S-802	Grado	≥6
Punzonamiento		mm	~0.02
Determinación de efecto de silla de	ISO 4918		ОК
ruedas	130 4316		O.
Resistencia térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	Clase	OK
Actividad anti-bacterial (E.coli S. aureus -	ISO 22196		
MRSA))			
Actividad anti-bacterial (human	ISO 21702		
coronavirus 229E)	130 21/02		
Tratamiento de superficie			EVERCARE
TVOC	ISO 16000-6	μg/m³	<10
Certificación			Floorscore



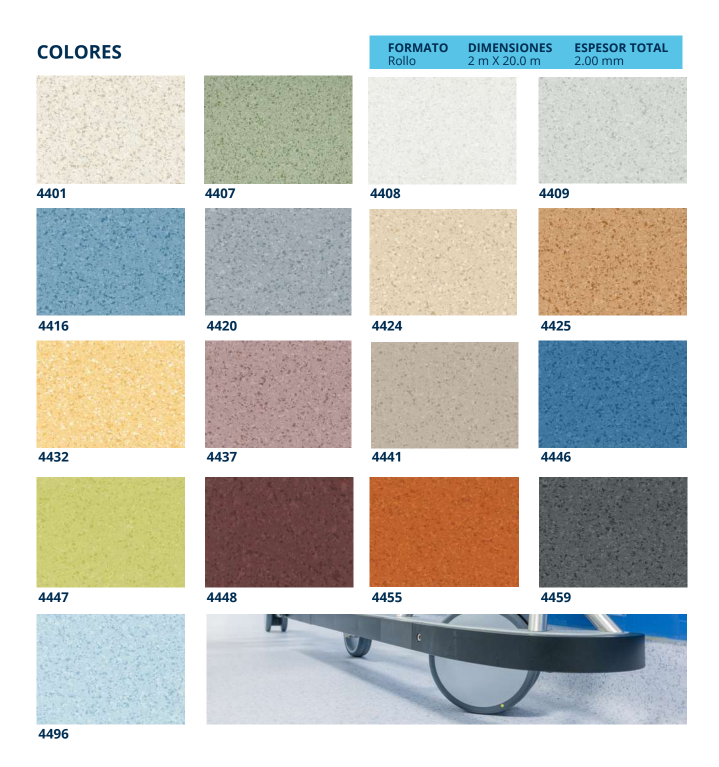






MIPOLAM AFINIDAD

HOMOGENEOS BACTERIOSTATICOS





MIPOLAM TROPLAN

HOMOGENEOS BACTERIOSTATICOS

ESPECIFICACIONES

- Pavimentos comerciales Homogéneos
 Tratamiento de superficie exclusivo y patentado Evercare™ => fácil mantenimiento, cera Nox de por vida y alta resistencia a las manchas
- Paleta de colores semidireccionales.
- TVOC después de 28 días < 10 µg/m3 => calidad del aire interior



1.Tratamiento Evercare™ 2. Pavimentos monocapa homogéneos, prensados y calandrados

MIPOLAM TROPLAN - I	NFORMACIÓN	TÉCNICA	
DESCR	IPCION		
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2
Peso	EN ISO 23997	g/m²	3300
Ancho de rollos	EN ISO 24241	cm	200
Largo de rollos	EN ISO 24341	ml	20
Cantidad Iosetas/caja			
CLASIFIC	ACIONES		
Normas			EN ISO 10581
Europea	EN ISO 10874	Clase	34-43
Conductividad	EN 1081	Ohm	
Fuego	EN 13 501-1	Clase	Bft-s1
Comportamiento electroestático	EN 1815	kV	<2
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	Clase	R9
Deslizamiento húmedo (pie descalzo)	DIN 51097	Clase	
Deslizamiento húmedo (Áreas húmedas)	CTE	Clase	
CUALIDADE	S TÉCNICAS		
Contenido de binder	ISO 10581	Tipo	
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤.4
Aislamiento acustico	EN ISO 717-2	dB	4
Resistencia a la luz	EN 20 10S-B02	Grado	≥6
Punzonamiento		mm	~0.02
Determinación de efecto de silla de ruedas	ISO 4918		ОК
Resistencia térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	Clase	ОК
Actividad anti-bacterial (E.coli S. aureus -	ISO 22196		
MRSA))			
Actividad anti-bacterial (human coronavirus 229E)	ISO 21702		
Tratamiento de superficie			EVERCARE
TVOC	ISO 16000-6	μg/m³	<10
Certificación			Floorscore





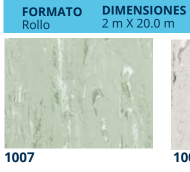
MIPOLAM TROPLAN

HOMOGENEOS BACTERIOSTATICOS

COLORES

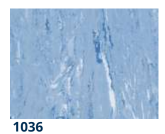


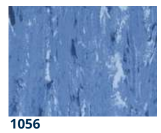


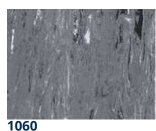


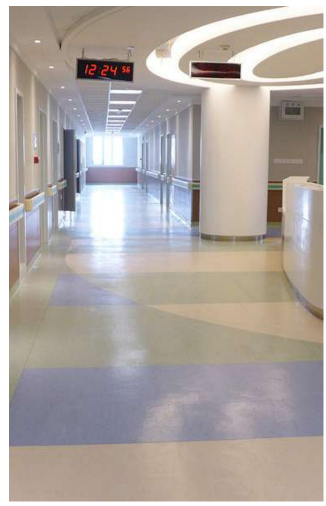
















TARASAFE ULTRA H20

SEGURIDAD

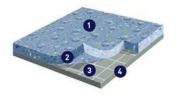
ESPECIFICACIONES

- Pavimento homogéneo de altas prestaciones apto para tráfico intenso.
- Tratamiento superficial exclusivo y patentado Evercare™ => fácil mantenimiento, sin cera de por vida y alta resistencia a las manchas
- Superficie moderna con acabado mate.
- TVOC después de 28 días < 10 μg/m3 => calidad del aire interior.



CLASIFICACIONES					
Normas			EN 10582		
Europea	EN ISO 10874	Clase	34-43		
Conductividad	EN 1081	Ohm			
Fuego	EN 13 501-1	Clase	Cft-s1		
Comportamiento electroestático	EN 1815	kV	<2		
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	Clase	R11		
Deslizamiento húmedo (pie descalzo)	DIN 51097	Clase	С		
Deslizamiento húmedo (Áreas húmedas)	CTE	Clase	3		
CUALIDAD					
Controlle de biodos	100 10001	T:			

S TÉCNICAS		
ISO 10581	Tipo	Ш
EN ISO 23999	%	≤.4
EN ISO 717-2	dB	
EN 20 10S-B02	Grado	≥6
	mm	~0.02
ISO 4918		OK
EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
EN ISO 26987	Clase	ОК
ISO 22196		
ISO 21702		
		EVERCARE
ISO 16000-6	$\mu g/m^3$	<10
		Floorscore
	EN ISO 23999 EN ISO 717-2 EN 20 10S-B02 ISO 4918 EN ISO 10456 EN ISO 26987 ISO 22196 ISO 21702	EN ISO 23999 % EN ISO 717-2 dB EN 20 10S-B02 Grado mm ISO 4918 EN ISO 10456 W/(m.K) EN ISO 26987 Clase ISO 22196 ISO 21702



- 1. Relieve en relieve (0,3 mm)
- 2. Capa de desgaste homogénea con partículas minerales incrustadas.
- 3. Rejilla de fibra
- 4. Respaldo compacto







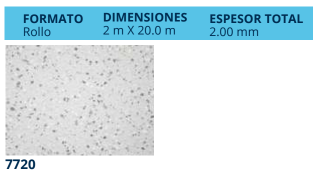
TARASAFE ULTRA H20

SEGURIDAD

COLORES











MURAL CLUB

MURALES

ESPECIFICACIONES

- Protección de pared flexible y homogénea
 1 mm de espesor : resistencia a los impactos
 Soldable y lavable: higiene

- 100% reciclable
- Colores suaves a juego con el revestimiento del
- Buena resistencia a las manchas gracias al PUR tratamiento de superficies



1.Tratamiento superficial PUR 2.Capa homogénea

DESCRIPCION					
Espesor total	EN ISO 24346	mm	1		
Peso	EN ISO 23997	g/m²	1785		
Ancho de rollos	EN ISO 24241	cm	200		
Largo de rollos	EN ISO 24341	ml	30		
Cantidad losetas/caja					
CLASIF	ICACIONES				
Normas			EN 15 102		
Europea	EN ISO 10874	Clase			
Conductividad	EN 1081	Ohm			
Fuego	EN 13 501-1	Clase	B-s2,d0		
Comportamiento electroestático	EN 1815	kV			
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	Clase			
Deslizamiento húmedo (pie descalzo)	DIN 51097	Clase			
Deslizamiento húmedo (Áreas húmedas)	CTE	Clase			
CUALIDAE	DES TÉCNICAS				
Contenido de binder	ISO 10581	Tipo			
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	96			
Aislamiento acustico	EN ISO 717-2	dB			
Resistencia a la luz	EN 20 105-802	Grado	≥6		
Punzonamiento		mm			
Determinación de efecto de silla de ruedas	ISO 4918				
Resistencia térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)			
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	Clase	- 11		
Actividad anti-bacterial (E.coli S. aureus -	ISO 22196		>99% Inhibe		
MRSA))			crecimiento		
Actividad anti-bacterial (human coronavirus 229E)	ISO 21702		99.7% despues 2H		
Tratamiento de superficie			PUR		
TVOC	ISO 16000-6	μg/m³			
1100	100 20000 0	нали			
Certificación					

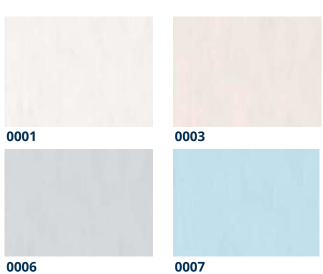


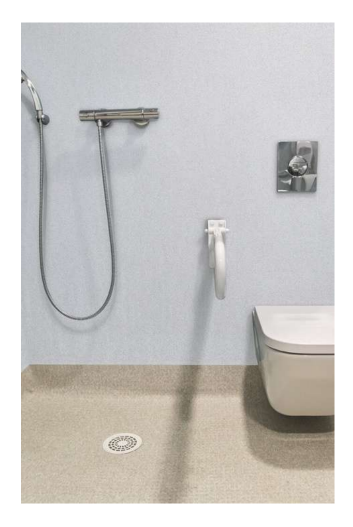


MURAL CLUB

MURALES

COLORES



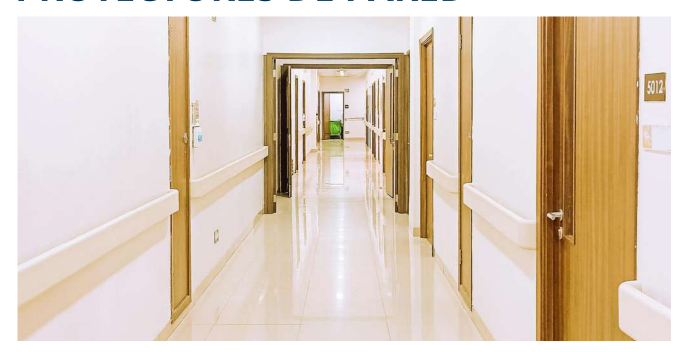








PROTECTORES DE PARED



Los protectores contra impacto marca Inpro tienen la función de proteger las paredes de golpes, abolladuras, así como también de rasguños debido a el movimiento diario de sillas de ruedas, camillas, camas de hospital y así como carros de servicio. Con los protectores se reduce el mantenimiento constante a las paredes

- Resistentes a los rayones y a las manchas.
- Resistencia al impacto .
- Solución más integrada para trabajos pesados .
- Cumplen con los estándares y criterios rigurosos de emisión de químicos, según el Instituto Medioambiental GREENGUARD.



Protector 1400



Protector 700



Protector 1500



Protector 1800



Protector 1600



Protector 5000



PASAMANOS



Los pasamanos marca Inpro ofrecen la mayor duración y resistencia además cumplen con la función de proteger las paredes.

La seguridad de las personas que usan sus instalaciones también es importante protegerlas de resbalones y caídas.

- Resistentes a los rayones y a las manchas.
- Resistencia al impacto .
- Solución más integrada para trabajos pesados .
- Cumplen con los estándares y criterios rigurosos de emisión de químicos, según el Instituto Medioambiental GREENGUARD.



Pasamanos 800





Pasamanos 1200



Pasamanos 3100



ESQUINEROS



Los esquineros marca INPRO® tienen la función de proteger las esquinas de los daños manteniendo sus instalaciones como nuevas por más tiempo.

El objetivo es prevenir cualquier tipo de daño que requiera resane o retoque, ya que hay un costo importante que se incurre al tener que reparar la esquina una y otra vez.

- Resistentes a los rayones y a las manchas.
- Resistencia al impacto .
- Solución más integrada para trabajos pesados .
- Cumplen con los estándares y criterios rigurosos de emisión de químicos, según el Instituto Medioambiental GREENGUARD.



Esquinero 130



Esquinero 150



Esquinero 160



Esquinero 170





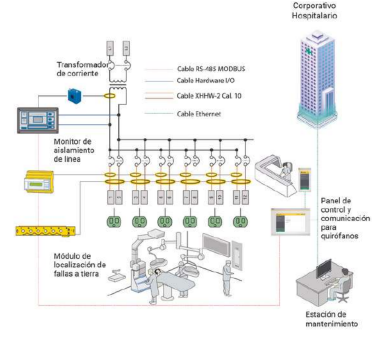
TABLEROS DE AISLAMIENTO



De acuerdo a el Art. 517 de la NOM 001 SEDE 2012, las áreas de un hospital que requieren un **tablero de aislamiento** son:

- Quirófanos
- Salas de procedimientos
- Salas de expulsión
- Salas de toco-cirugía
- Salas de choque o shock
- Cuidados intensivos adultos
- Terapia intermedia
- Salas de hemodinámica
- Terapia intensiva neonatal/pediátrica
- Salas de trasplantes
- Salas de cateterización cardiaca

En México los tableros de Aislamiento para Hospitales marca BENDER tienen la certificación de cumplimiento de la NOM-003-SCFI-2014, certificación de cumplimiento con la UL 1047 y carta de inclusión del IMSS en su cuadro básico.



La tecnología de los tableros de aislamiento Bender permiten evaluar y controlar diferentes sistemas conectados y fortalecer las capacidades de su personal de mantenimiento.

- Mejoren los resultados del mantenimiento preventivo.
- Optimicen los flujos de trabajo
- Reduzcan los costes por paro o falla.
- Aumentan la seguridad del personal y los pacientes.



Interior de los Tableros de Aislamiento para Hospitales Bender.

Su diseño permite agregar características avanzadas como: un sistema de localización de fallas, monitores de la carga del sistema y comunicación.

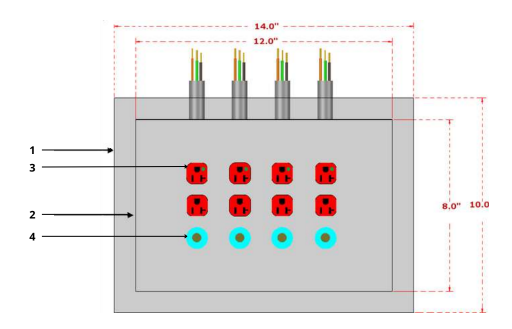
- 1. Transformador de aislamiento
- 2. Monitor de aislamiento de línea (LIM)
- 3. Kit de Interruptor
- 4. Monitoreo de la carga del sistema
- 5. Gateway de comunicación
- 6. Sistema de localización de fallas



TABLEROS DE AISLAMIENTO

MÓDULO DE RECEPTÁCULOS

Los módulos de receptáculos de la serie BENDER proporcionan una combinación de receptáculos de potencia de grado hospitalario y / o tomas de tierra para satisfacer los requisitos de las áreas de cuidados generales y críticos.



- 1. Placa frontal de acero inoxidable, 14" x 10" (35.5 cm x 25.4cm)
- 2. Gabinete de acero galvanizado de 12" x 8" x 4" (30.48 cm x 20.3 cm x 10.16 cm)
- 3. Receptáculos dúplex de grado hospitalario
- 4. Terminales de tierra de igual potencial

