

murino. Cuenta con un super cie blanca y suave, además de ser 100% reciclable.



Humancare | norma NF S 90-351

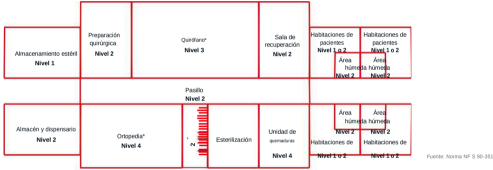
La norma francesa NF S 90-351

La norma internacionalmente reconocida NF S 90-351, en su revisión actual 2013-04, es actualmente el proceso de prueba y estandarización más riguroso para sistemas de puri cación y monitoreo del aire. Este desglosa las salas de las instituciones de salud en cuatro áreas de riesgo:

- Nivel 1: Riesgo baio
- Nivel 2: Riesgo moderado
- Nivel 3: Riesgo alto
- Nivel 4: Riesgo muy alto

Las salas limpias y las áreas de control adyacentes son de especial interés. Esto se debe a la necesidad y a la absoluta importancia de monitorear la contaminación del aire y asegurar el cumplimiento de condiciones adecuadas en estas áreas para minimizar el riesgo de contaminación.

Ejemplos de clasi cación



^{*}A diferencia de la norma NF 90-351, y de acuerdo con las directrices del Instituto Robert Koch, recomendamos prestar mucha atención a que las super cies en los quirófanos se puedan lavar y desinfectar! Para ello las super cies lisas y sin perforaciones son idóneas, como:

Para establecer la pureza del aire de los sistemas se emplean tres normas / clasi caciones fundamentales derivadas dentro del ámbito de esta norma primaria. Los nuevos requisititos más rigurosos de la revisión 2013-04 para áreas de riesgo en instituciones sanitarias son:

Tipo de área	1. Claso do salas limpias	2. Claso do descontaminación	3. Clase de pureza bacteriológica
Área de riesgo de nivel 4	ISO 5		
(riesgo muy alto)	<3.500 partículas ≥ 0,5 μm/m₃ aire ISO 7	CP 5	M1
Årea de riesgo de nivel 3 (high risk)	<3.500 partículas ≥ 0,5 µm/m₃ aire	CP 10	M10
Área de riesgo de nivel 2	ISO 8		
(riesgo medio)	<3.500 partículas ≥ 0,5 µm/m₃ aire	CP 20	M100
Área de riesgo de nivel 1			
(riesgo bajo)		Sin requisitos	

⁻ paneles metálicos OWAtecta L0 del Sistema S22

⁻ paneles minerales OWAcoustic Clean del Sistema S3

¡Humancare pasó todas las pruebas!

1. Clase de salas limpias: ISO 14644-1 – ¡Humancare cumple incluso la clase ISO 4!

Cuando se realizan las pruebas según la norma ISO 14644-1, se detectan todas las partículas en el aire en la sala de pruebas. Estas se clasi can en las clases ISO 1 a 8, según el tamaño de las partículas (> 0,1 m a > 5 m). ¡El panel de techo Humancare alcanzó aquí la clase **ISO 4**, por lo que satisface todos los requisitos para su uso en salas de riesgo de nivel 4!

La razón principal de esta alta clasi cación son los materiales de los que consta el panel. Sus materiales naturales garantizan que se cumplan los requisitos de higiene más estrictos y hacen posible mantener condiciones de aire impecables. Gracias al uso exclusivo de paneles minerales completamente reciclables, a su diseño de alta calidad y a las pinturas de dispersión ecológicas empleadas, Humancare recibió el certi cado medioambiental "**ingel azul**".

2. Clase de descontaminación CP (0,5) 5: un sistema general con able y certi cado a nivel internacional

Cuando se equipan áreas de trabajo con altos requerimientos higiénicos no solo es decisivo que los materiales de construcción sean adecuados, sino también la manera en que estos interactúan con el sistema de ventilación. El techo no debe absorber ni retransmitir ningún contaminante, sobre todo cuando la calidad del aire está masivamente deteriorada en la sala debido a una carga incrementada. La norma NF S 90-351 determina la clase de descontaminación según la cantidad de minutos necesarios para descomponer el 90% de la carga incrementada. Los sistemas de techo Humancare alcanzan aquí valores óptimos en menos de 5 minutos, lo que equivale a una **clase de descontaminación CP (0.5) 5**.

Asimismo, la combinación de materiales de alta calidad con características que mejoran la higiene también demostró sus ventajas en esta prueba y con rmó una vez más que los productos Humancare son adecuados para áreas de riesgo de nivel 4. Los expertos del sector de la higiene pueden estar seguros de que Humancare es un sistema able, fabricado con estándares de calidad alemanes y certi cado a nivel internacional que garantiza una esterilidad máxima en entornos exigentes.

3. Clase de pureza bacteriológica: clasi cación M1: adecuado para todas las áreas de riesgo

Humancare no solo mata hongos y gérmenes, sino también bacterias. Estas valiosas cualidades están con rmadas por las pruebas según las normas **NFS 90-351** y JIS Z 2801, que también está establecida como norma internacional en forma de la ISO 22196.

Durante la prueba según NF S 90-351 los paneles de techo se contaminan con tres patógenos diferentes: Escherichia coli, Aspergillus niger y Candida albicans. Luego, a intervalos jos, se registra la reducción de gérmenes tanto en la super cie como en el aire.

El resultado: Gracias a las características higiénicas proactivas de su super cie, Humancare alcanzó la máxima **clasificación M1**, lo que lo hace adecuado para todas las áreas de riesgo.

En la prueba con la cepa multirresistente **SARM** (Staphylococcus aureus resistente a la meticilina), conocida por infecciones contraídas en hospitales, Humancare alcanza una clasi cación M10 bajo las condiciones de prueba de NF S 90-351, por lo que es adecuado para áreas de riesgo de nivel 3 según los criterios de clasi cación más rigurosos de la **revisión actual 2013-04** de la NF S 90-351. La super cie virucida de Humancare también redujo el **norovirus murino**, igualmente conocido, en casi 5 niveles de registro en un período de 2 horas.

	Critorios do aceptación			
Pruekas	Norma	para el nivel 4	Valores reales	Área de riesgo
Clase particular en condiciones normales	ISO 14644-1	ISO 5	ISO4	Level 4
Cinética de la descontaminación de partículas	NFS 90-351	CP(0,5)5	CP(0,5)5	Level 4
Prueba microbiológica del aire con Escherichia coli	NFS 90-351	M1	M1	Level 4
Prueba microbiológica del aire con Aspergillus niger	NFS 90-351	M1	M1	Level 4
Prueba microbiológica del aire con Candida albicans	NFS 90-351	M1	M1	Level 4

Humancare | norma NF S 90-351 y JIS Z 2801

NF S 90-351 y JIS Z 2801: Humancare impone nuevos estándares de pureza en los sistemas de techos higiénicos

Para con rmar los efectos fungicida, esporicida y bactericida en otros grupos de gérmenes se sometió el sistema de techo a las pruebas según **JIS Z 2801** (establecidas como norma internacional en forma de la ISO 22196).

La pregunta: ¿Cuántos gérmenes (UFC/ml) puede matar Humancare como máximo durante la contaminación directa de su super cie? Para determinar esto se sometió la super cie a ocho pruebas con gérmenes según JIS Z 2801. La reducción de los gérmenes se probó luego después de un período de incubación.

Patógenos bacterianos	Valoros comparativos en una cultura (CFU/mD (CFU/mD		Valores en la superficie de Humancare (CFU/mD	Factor de reducción
	60 sog.	24 h	24 h	(log10)
Staphylococcus aureus	1,13 x 10₅	1,12 x 10₅	0	5,04
Enterococcus faecium	0,92 x 10₅	0,93 x 10₅	0	4,96
Enterococcus hirae	0,85 x 10₅	0,80 x 10₅	0	4,90
Escherichia coli K12	1,59 x 10₅	0,94 x 10₅	0	4,97
Pseudomonas aeruginosa	1,78 x 10₅	1,27 x 10₅	0	5,10
Proteus mirabilis	1,88 x 10₅	0,80 x 10₅	0	4,90
Fungal species				
Candida albicans	3,16 x 10₅	2,03 x 10₅	0	5,30
Aspergillus niger	1,96 x 10₅	1,40 x 10₅	4 x 10 ₂	2,84

UFC = unidades formadoras de colonias

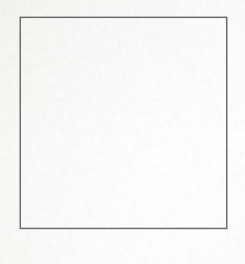
Sobre esta base se determina luego la clase de pureza bacteriológica. La norma ISO 22196 exige entre tres y cuatro niveles de registro. El resultado de Humancare: La superficie antimicrobiana de Humancare demostró la efectividad de sus propiedades germicidas con una tasa de reducción de hasta cinco niveles de registro.

Humancare: alto estándar de pureza y máximo estándar de seguridad

Igualmente idóneo para laboratorios o instalaciones médicas e industriales de alta tecnología: Humancare es un panel de techo desarrollado por OWA que combina los más altos estándares de pureza y seguridad incluso en los entornos de trabajo más exigentes. Una de las funciones clave del techo es minimizar el efecto de la emisión de partículas

en el aire. Esto es una cuestión vital sobre todo para el sector médico: ¿Hasta qué punto pueden los componentes constructivos propiciar la pureza del aire en estos entornos de trabajo al eliminar las llamadas contaminaciones microbianas transmitidas por el aire? Ya sea usted consultor o arquitecto, promotor o administrador de instalaciones, ¡con Humancare empezará a minimizar el riesgo de infección incluso desde la fase de plani cación al usar los materiales de construcción adecuados!

Patrón de Textura



Rendimientos



Fibra mineral

Clase

Comportamientos

A2-S1, d0 (acorde con EN13501-1)



Peso

Material



3.0 kg/m₂

Reacción al fuego

A2-S1, d0 (EN13501-1) Clase A

(ASTM E84)

Módulo



61 x 61 cm nom.

Resistencia al fuego

hasta REI 60 (EN 13501-2)

Espesor

Color

Cont.



15 mm nom.

Blanco

12 pzs./caja

(4.46 m₂) (61 x 61 cm) Re exión Lumínica 0.87 aprox.

(ISO 7724-2)

ISO 7724-3)

 $\alpha_{W} = 0.85$ Absorción Acústica* NRC=0.85

Reducción

sonora

Humedad

Ambiental

33 db

(RH)

hasta 95%





Línea Premium - Humancare





Expuesto

*Absorción Acústica y R. Sonora calculadas con un pleno de 200 mm

** La resistencia al fuego puede variar según el sistema constructivo del recinto. De igual manera, para lograr la RF de nida se debe utilizar per lería OWA Cliq.















