

Manilla 3RX

Manillón 3 - 250





Manilla 4RX



Manilla 3C

Muletilla 9RX



Bocallave 3



Muletilla 4





Manilla 4C





Distribuido por:









Serie sanitaria e higiénica en acero inoxidable 18/8











La inquietud generada por la situación actual ha hecho que muchos busquemos soluciones para mantener un entorno más seguro e higienizado. Es por esto qué en AMIG hemos desarrollado la nueva serie de manillas y accesorios con propiedades antimicrobianas AMHYG.

¿Cómo lo hemos logrado? Gracias a los componentes que conforman su **recubrimiento antibacteriano**, las manillas AMHYG evitan el desarrollo y reproducción de bacterias y hongos sobre su superficie.



Esta serie está certificada según la norma japonesa IIS: Z 2801 2012 para productos antimicrobianos y la norma internacional ISO 22196:2011.

Ambos test analizan la actividad de las tres principales bacterias causantes de la mayoría de las infecciones nosocomiales*:





* En el ámbito de la salud, una infección nosocomial es aquella contraída por pacientes ingresados en un recinto de atención a la salud (no solo hospitales).

La tecnología antimicrobiana de iones de plata es un ingrediente activo a base de plata que ofrece una protección continua del producto contra el crecimiento bacteriano (24/7).

Para ello, se **recubren** las superficies de los productos con cerámica de vidrio con **fosfato de** plata que liberan dichos iones.

Estas pequeñas cantidades de plata interrumpen el metabolismo de las bacterias al evitar que conviertan los nutrientes en energía, lo que inhibe la supervivencia, reproducción y colonización de estos microorganismos.

CERTIFICADOS

Los resultados del test en las superficies inoculadas indican que nuestros productos han logrado la efectividad "fuerte" del valor antibacteriano (efecto A ≥ 3).

Eficacia de la propiedad antibacteriana	Índice de eficacia antibacteriana A (log10KBE)
Ninguna	A < 2
Significativa	A ≤ 2 < 3
Fuerte	A ≥ 3

Esto supone una **reducción**, al de 24 horas, de la **presencia de las** bacterias analizadas superior al 99,90%, llegando al 99,99% en el caso de la E. coli y del S. aureus.

Por ejemplo, para una superficie en la que se hallan 100.000.000 bacterias E. coli, con el recubrimiento AMHYG conseguimos que su presencia se reduzca a menos de 10.000 unidades en 24 horas.

Vida útil del recubrimiento: **100.000 ciclos de apertura**.



Certificados:

- IIS Z 2801 2012 (Japanese Industrial Standard Test for Antimicrobial Activity and Efficacy).
- ISO 22196:2011 (Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces).

Procedimientos de las pruebas:

Se colocó una fina capa de los gérmenes de ensayo sobre los productos AMHYG y se dejó incubar durante 24h.

TEST RESULT

Test Result(s)

Test organism(s)	Escherichia coli ATCC 8739	Staphylococcus aureus ATCC 6538P 5.1x10^5	
Concentration of bacteria (CFU/mL)	5.3x10*5		
Volume of test inoculum (mL)	0.2	0.2	
U ₀	3.85	3.82	
Ut	5.42	5.59	
At .	-0.20	1.90	
B (CFU/om²)	2.7x10*5	3.9x10^5	
C (CFU/cm²)	0.63	7.8x10^1	
R	5.6	3.7	
Antibacterial activity rate (%)*	>99.99	99.98	
Test organism(s)	Klebsiella pneumoniae ATCC 4352**		
Concentration of bacteria (CFU/mL)	6.2x10*5	_	
Volume of test inoculum (mL)	0.2		
U _*	3.89		
Ut	4.40		
At	-0.20		
B (CFU/cm²)	2.5x10^4		
C (CFU/cm²)	0.63		
R	4.6		
Antibacterial activity rate (%)*	>99.99		

Test Requested : Test of antimicrobial activity

ISO 22196:2011 Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-por

07520-010052-001

Test organism(s)	Escherichia coli ATCC 8739	Klebsiells pneumoniae Staphylococcus aure ATCC 4352 ATCC 6538P	
Concentration of bacteria (cells/mL)	6.8x10^5	5.3x10^5	6.3x10^5
Volume of test inoculum (mL)	0.2	0.2	0.2
U _v	3.92	3.82	3.89
Ut	5.41	4.78	5.61
At	-0.20	-0.20	-0.20
B (cells/cm²)	2.6x10^5	6.1x10^4	4.1x10^5
C (cells/cm*)	0.63	0.63	0.63
R	5.6	5.0	5.8
*The antibacterial activity rate (%)	>99.99	>99.99	>99.90