



# Tecnología para una higiene completa

Como parte de una continua búsqueda de soluciones que mejoren la vida de las personas, Gewiss ofrece una nueva **gama antibacteriana**, ideal para **hospitales, residencias y centros de día, comunidades, escuelas, gimnasios, hoteles, oficinas y restaurantes.** Una familia de mecanismos y placas dentro de la serie Chorus, cuadros de distribución 40 CDKı y cajas de derivación 48 PT-DIN, fabricados en tecnopolímero con tratamiento antibacteriano, diseñados para garantizar una **higiene óptima** en lugares públicos.









# Efecto antibacteriano

El tratamiento antibacteriano se obtiene con un aditivo especial, basado en iones de plata **(tecnología Biomaster)**, que se combina con el tecnopolímero.



La eficacia del tratamiento ha sido demostrada con pruebas de laboratorio, según la norma ISO 22196. Se han estudiado las principales cepas de las especies bacterianas consideradas más representativas: Staphylococcus aureus (SARM) y Escherichia coli. Las pruebas han demostrado que el proceso reduce la proliferación de la carga bacteriana en un 99% en 24 horas.

2 | Gama antibacteriana de **Gewiss** | 3





# **SEGURIDAD Y SALUD**

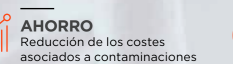
Reducción de infecciones bacterianas

bacterianas



#### **ENTORNO SALUDABLE**

Un entorno más saludable creado mediante superficies que son inherentemente inhóspitas para las bacterias





#### **OFERTA COMPLETA**

Completa gama Chorus, con soluciones que se ajustan a los estándares internacional y italiano, cuadros de montaje empotrado desde 12 a 72 módulos DIN y cajas de derivación.



### PROTECCIÓN SIN LÍMITES

La protección antibacteriana es eficaz durante toda la vida útil del producto. El ingrediente activo se incorpora dentro del material, por lo que ni disminuye ni se atenúa, lo que garantiza una efectividad óptima en el tiempo (\*)

(\*) para garantizar una higiene perfecta de los dispositivos es muy recomendable realizar una limpieza periódica normal



#### LOGO ANTIBACTERIAL

El logotipo, claramente visible, permite identificar fácilmente los artículos que llevan incorporado el tratamiento antibacteriano. Cada dispositivo también se identifica con un código de producto específico (acabado en AB).



99%
REDUCCIÓN
DE LA CARGA
BACTERIANA



El tratamiento antibacteriano se aplica sobre todas las superficies de los cuadros de distribución (marco, puerta, manetas de apertura y tapones ciegos) y sobre la tapa a prueba de golpes de las cajas.



Las placas One y los dispositivos Chorus ayudan a reducir la acumulación de polvo y suciedad, gracias a sus formas redondeadas y acabado brillante. La ausencia de bordes y la posibilidad de **retirar las placas únicamente** con la ayuda de una herramienta, hace que sean aptas incluso en zonas donde hay personas de riesgo.



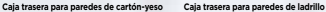
**CHORUS** 



Las cajas traseras de los cuadros de distribución y cajas de derivación están disponibles tanto para paredes de ladrillo como para paredes de cartón-yeso y están provistas con códigos de producto específicos para facilitar su compra durante las diferentes fases de instalación. De hecho, se puede pedir el kit frontal antibacteriano y la tapa antibacteriana a prueba de golpes por separado de sus cajas traseras.

Diseñados para zonas públicas, los cuadros pueden equiparse con cerradura para evitar su apertura por personal no autorizado y desde la versión de 24 módulos en adelante los paneles con ventana frontales desmontables pueden ser precintados.

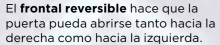








Para garantizar la mayor seguridad y protección de las personas en zonas públicas, los cuadros de distribución y cajas de derivación están fabricadas en tecnopolímero libre de halógenos, según EN 50267-2-2: en caso de fuego los humos tienen una menor toxicidad y opacidad.





Caja trasera para paredes de ladrillo

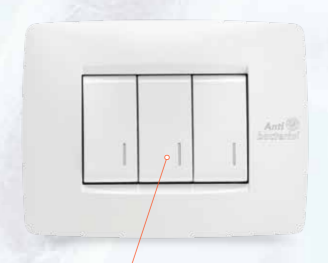




Tapa a prueba de golpes (IK10) que proporciona una seguridad extrema y durabilidad. Cada tapa se retractila individualmente para protegerla del polvo y prevenir la pérdida de los tornillos de fijación (incluidos).

Carril DIN moldeado para alojar dispositivos modulares.

# **CHORUS**



Las placas están disponibles en versión de

enlazable (estándar internacional).

caja rectangular y caja redonda o cuadrada

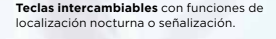
La gama antibacteriana incluye una amplia

gama de dispositivos de mando y control,

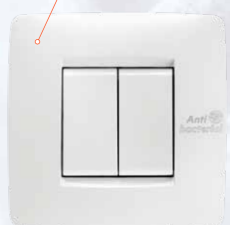
dedicadas y normas internacionales, TV y

tomas de corriente y señal (para líneas

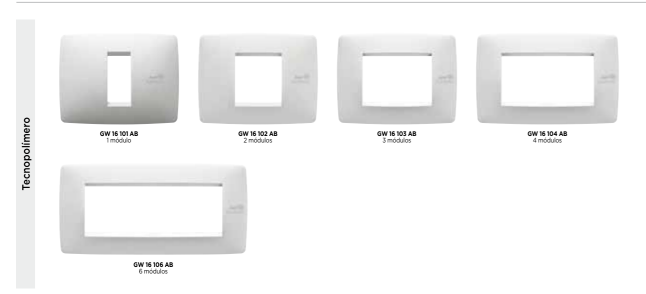
datos) e indicadores luminosos.



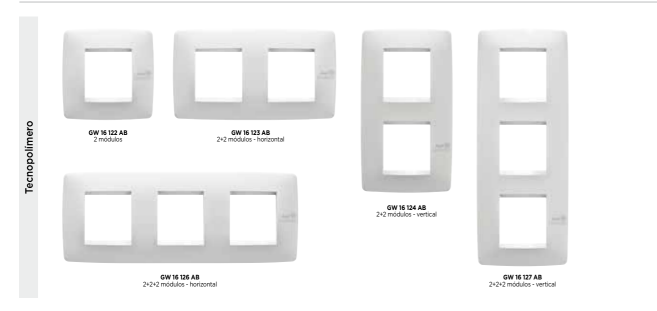


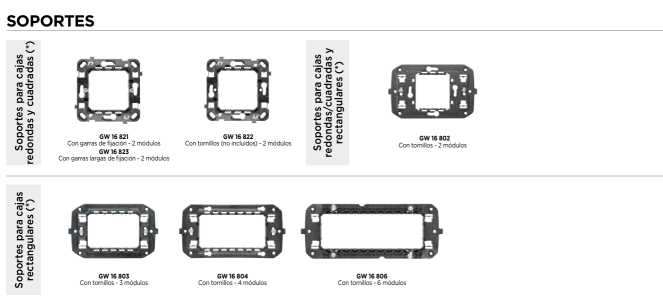


#### **PLACAS ONE - BLANCO ANTIBACTERIANO**



#### PLACAS ONE INTERNACIONAL - BLANCO ANTIBACTERIANO





# **MANDO - BLANCO ANTIBACTERIANO**

GW 10 738 AB

GW 10 739 AB



#### **TOMAS DE CORRIENTE - BLANCO ANTIBACTERIANO**



#### **DATOS - BLANCO ANTIBACTERIANO**



# SEÑALIZACIÓN Y REGULACIÓN - BLANCO ANTIBACTERIANO



#### **ACCESORIOS**



(\*\*) suministrado sin unidades de señalización

GW 10 726 AB Pulsador 1M-1P-NA/NC-12 V ac/dc

8 |

# **CUADROS DE DISTRIBUCIÓN DE EMPOTRAR SERIE 40 CDK**I

**GW 41 885 AB** 12 módulos DIN GW 41 886 AB 24 (12x2) módulos DIN GW 41 889 AB 36 (18x2) módulos DIN **GW 41 890 AB** 54 (18x3) módulos DIN **GW 41 891 AB** 72 (18x4) módulos DIN



Tapa ciega



Cajas traseras (\*)

**GW 40 685** 12 módulos DIN **GW 40 687** 24 (12x2) módulos DIN **GW 40 688** 36 (18x2) módulos DIN **GW 40 689** 54 (18x3) módulos DIN **GW 40 690** 72 (18x4) módulos DIN

CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR SERIE 48 PT-DIN



GW 40 685 PM 12 módulos DIN **GW 40 687 PM** 24 (12x2) módulos DIN **GW 40 688 PM** 36 (18x2) módulos DIN **GW 40 689 PM** 54 (18x3) módulos DIN **GW 40 690 PM** 72 (18x4) módulos DIN









**GW 48 116 PM** 2x4.5 módulos DIN

GW 48 117 PM 3x5 módulos DIN

GW 48 118 PM 4x5 módulos DIN

GW 48 119 PM 3x8 módulos DIN





Visite **www.gewiss.com** y síganos en:











#### **GEWISS Ibérica SA**

Calle Bélgica 4 - Centro Transportes Coslada 28821 Coslada (Madrid) Tel: +34 916 707 100 gewiss-es@gewiss.com - www.gewiss.com

#### AGÊNCIA PORTUGAL

SIGNIVOLTAGE - REPRESENTAÇÕES UNIPESSOAL, LDA.

Rua Poeta Bocage, 2, Piso 3, Escritório H 1600-233 Lisboa

Tel.: +351 218 160 240. lisboa@gewiss.com.pt

