



# ANTIBACTERIANO

Dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos

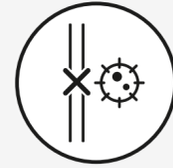




# SOLUCIONES ANTIBACTERIANAS

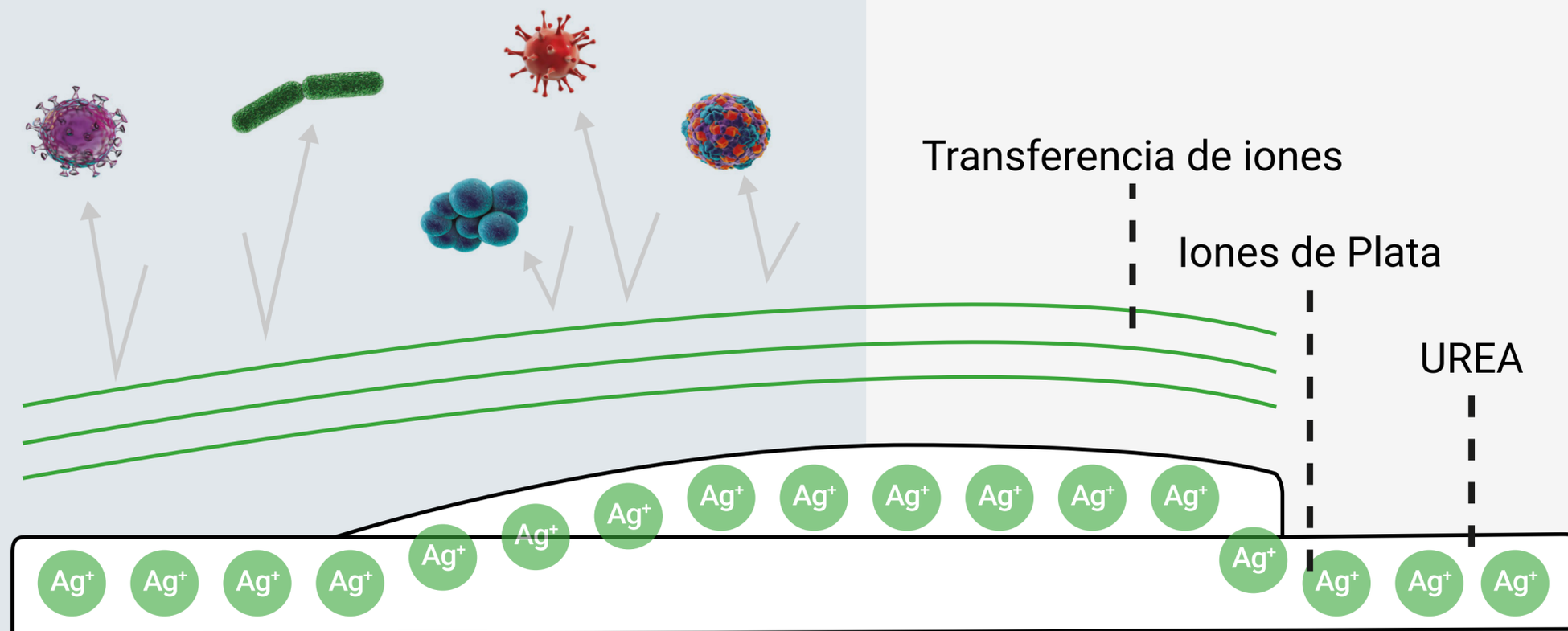
## Protección para nuevos tiempos

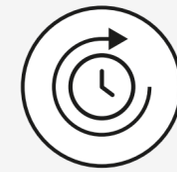
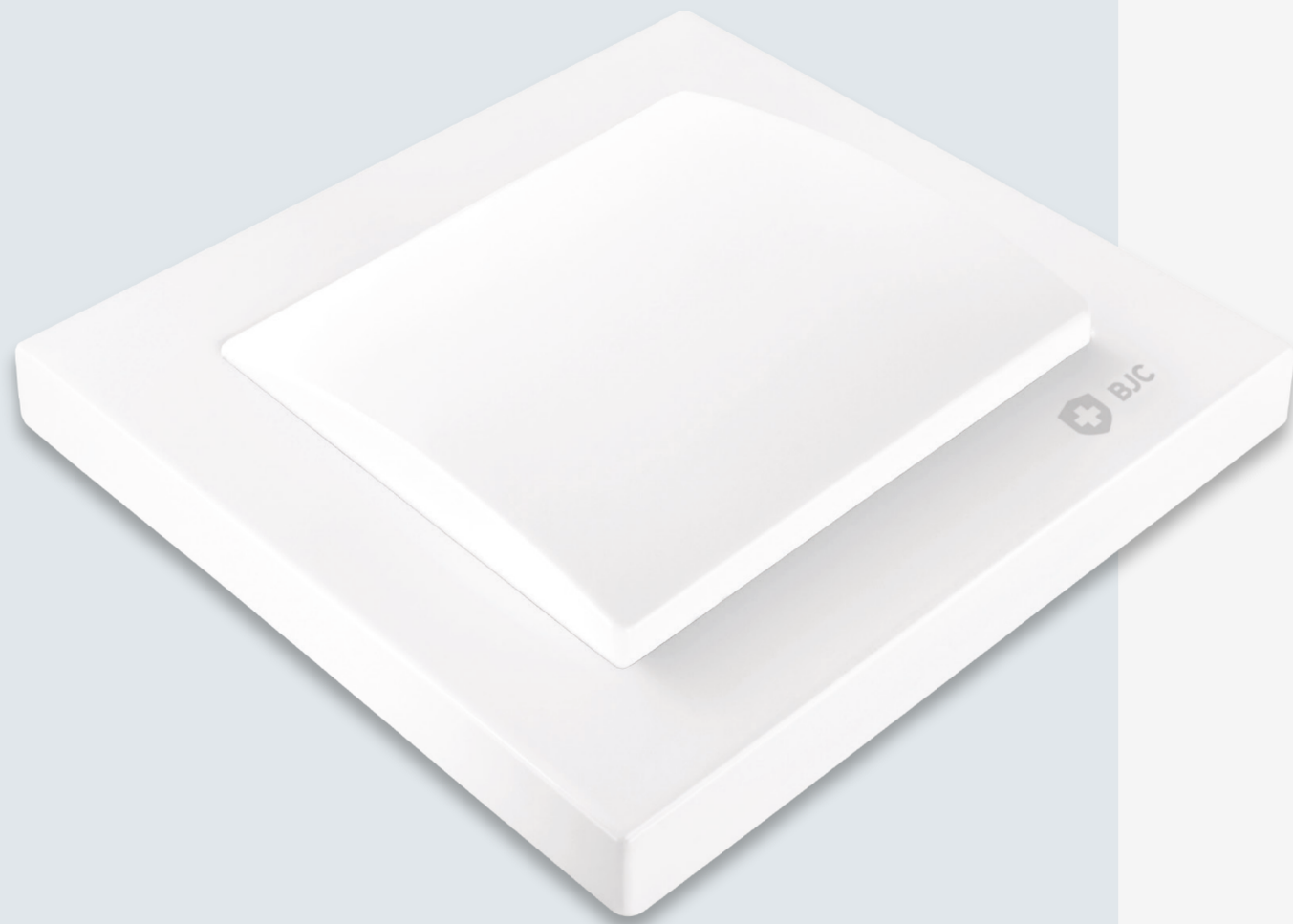
BJC presenta su gama de productos con acabado antibacteriano para Iris e Iris Plus. Este acabado **dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos**, lo que le convierte en el aliado perfecto para reducir el riesgo de infección de patógenos mediante transmisión por contacto. El producto ha sido pensado **para zonas de paso o lugares públicos de alto tránsito**, ayudando a crear ambientes más higiénicos y saludables.



## El agente antibacteriano

La **plata iónica** destruye las bacterias, hongos, virus y protozoos. Son ecológicos, permanentes y no contaminantes. A diferencia de otros productos desinfectantes químicos, su actividad es **continua y duradera**, no eliminándose a través de la limpieza del producto tratado. Además, su efecto es limpio e **inocuo para otros seres vivos**.



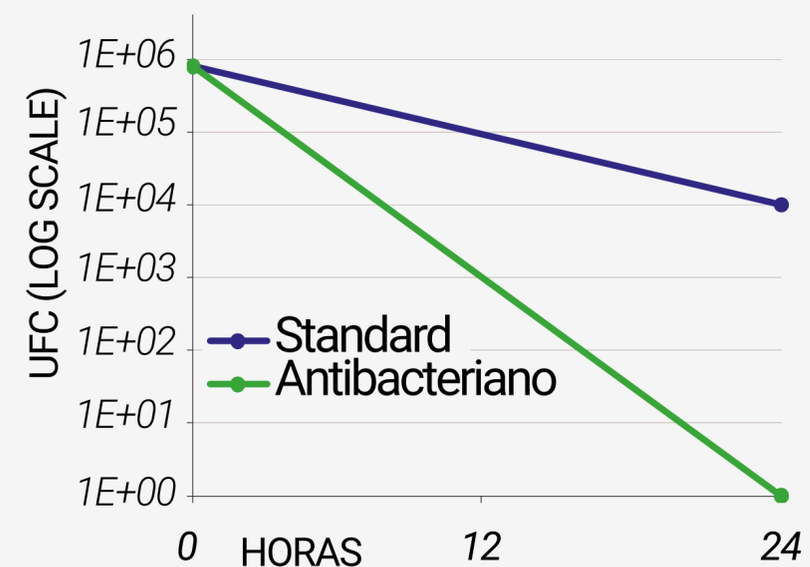


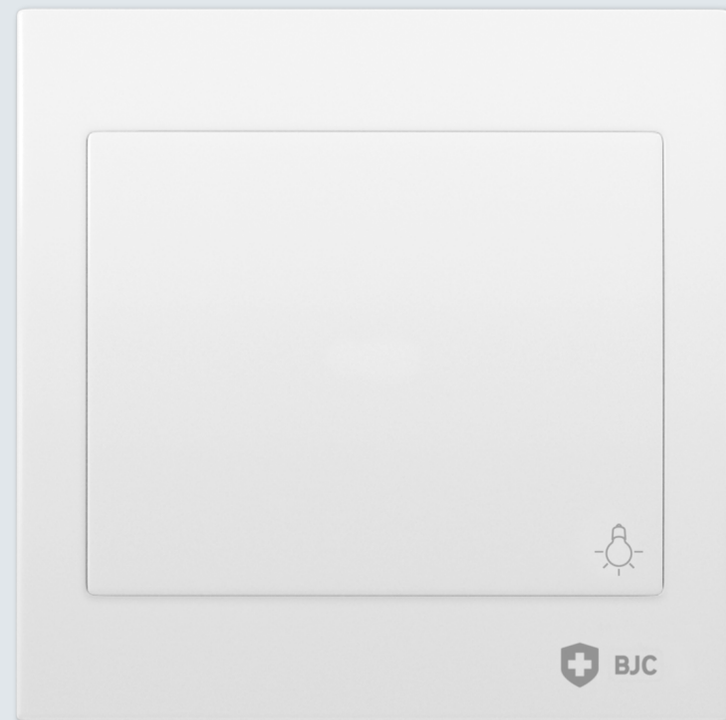
## Durabilidad

El agente antibacteriano forma parte del material del propio producto. **Las propiedades antibacterianas no se desgastan con el paso del tiempo.** Aunque el material se vaya desgastando, los iones de plata siguen estando presentes en el interior del producto. El acabado antibacteriano se presenta en color blanco precisamente para ofrecer las propiedades antibacterianas.

### Efecto antibacteriano (Escherichia Coli)

UFC - Cantidad de microorganismos





## Urea + acabado antibacteriano

La Urea posee una serie de cualidades como excelente resistencia química, alta resistencia a la torsión y rayado, y no produce llama, que la convierten en un producto no propagador del fuego en caso de incendio. Además, su elevada resistencia a los rayos ultravioleta provoca que el blanco no amarillee con el paso del tiempo.



Resistencia a productos químicos de limpieza



Resistencia a rayadas



Resistencia a las altas temperaturas



Resistencia a los rayos ultravioleta



No propagador del fuego



Resistencia a los microorganismos



## Certificación

El agente antibacteriano utilizado ha sido registrado en la **FDA (Food and Drug Administration)** y **EPA (Environmental Protection Agency)** de EEUU e incluido como sustancia biocida en la **EUBPR (European Biocides Regulation)**. El material usado para este acabado ha sido certificado acorde con los estándares **ISO 22196**.





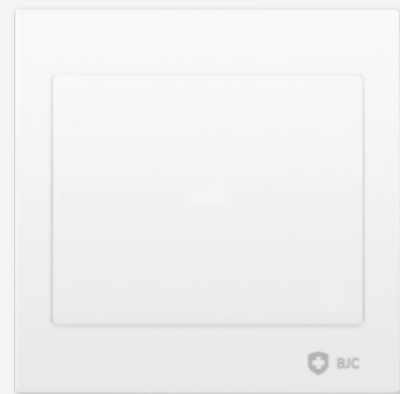
## Zonas comunes

Ideal para ser instalado en lugares donde la higiene es un factor clave, ya sea **hospitales, residencias o centros de asistencia** y en zonas de alta concurrencia como **restauración, oficinas o comunidades de propietarios**. Lugares en los que es importante garantizar una mayor seguridad para residentes, trabajadores, clientes y visitantes.

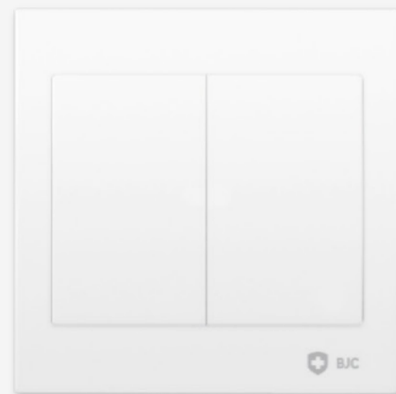


# Funciones principales

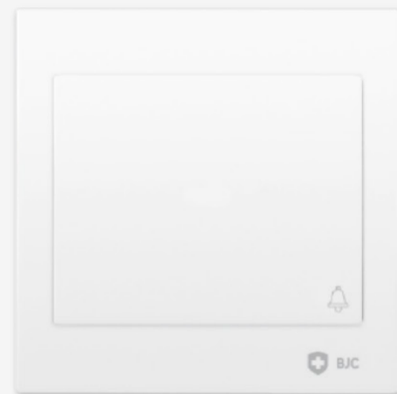
Las funciones antibacterianas de **Iris** e **Iris Plus** son idénticas en diseño a la gama Iris e Iris Plus estándar. La coincidencia visual **permite cambiar del modelo estándar a la versión antibacteriana si es preciso.**



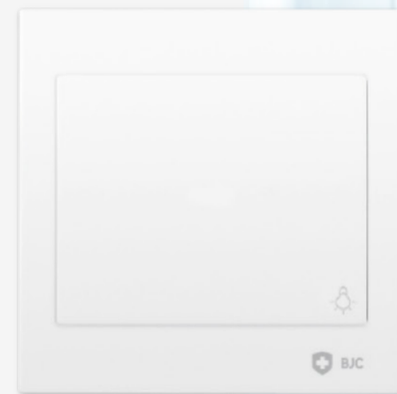
Interruptor/pulsador



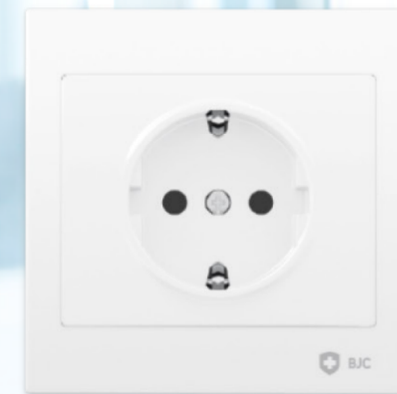
Doble interruptor/pulsador



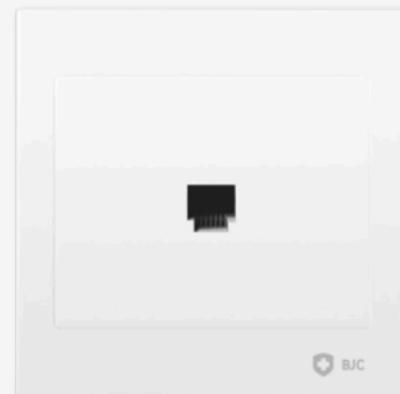
Pulsador timbre



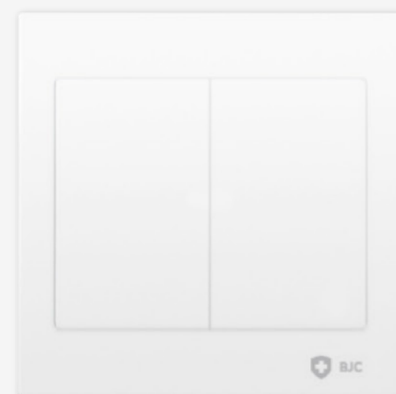
Pulsador luz



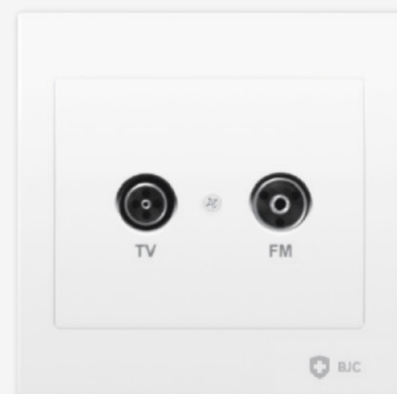
Toma Schuko®



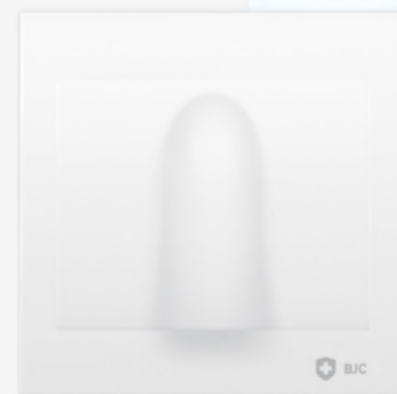
Toma RJ simple



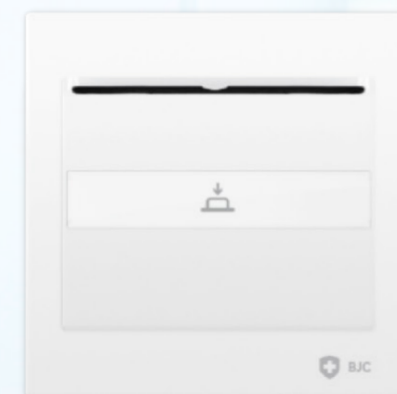
Pulsador persianas



Toma TV



Pulsador/conmutador de tirador



Tarjetero hotel



**BJC**