

# Módulo SPIKE



grupo **acb**



# Módulo SPIKE

grupo **acb**



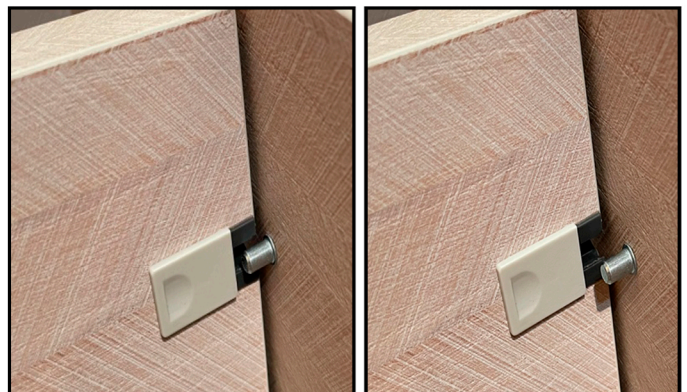
## Características

Módulo realizado con la más altas garantías medioambientales y las certificaciones más estrictas.

Son sinónimo de calidad, tecnología y bienestar.

Con sistema de ensamblado transparente, sin tornillos vistos y soportes de sujeción oculto.

La última tecnología mecánica aplicada a la decoración del hogar





## PROPIEDADES



Antibacteriano



Facilidad de limpieza



Resistencia a las manchas



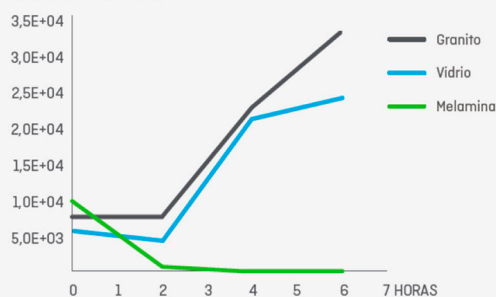
Resistencia al rayado



Maquinabilidad

## DESARROLLO DE BACTERIAS EN SUPERFICIES

CANTIDAD DE BACTERIAS



En general, todos los productos Innovus con superficies de melamina tienen excelentes propiedades higiénicas, gracias a la compactibilidad de la superficie y la facilidad de limpieza de este material. Gracias a su superficie casi completamente cerrada, sin poros estructurales, grietas, cantos afilados ni cavidades, las partículas de suciedad apenas pueden adherirse.

Además, las superficies de melamina son impermeables a los líquidos. Forman superficies extremadamente duras y resistentes a los arañazos, de modo que la calidad de la superficie no se ve afectada negativamente, incluso después de un uso prolongado. Si se compara con otros materiales, una superficie de melamina ofrece condiciones muy desfavorables para la proliferación de bacterias (como *Staphylococcus Aureus* o *Escherichia Coli*), por lo que es especialmente adecuada para todas las situaciones que requieren condiciones higiénicas especiales.

Las superficies expuestas al contacto humano se deben limpiar e incluso desinfectar regularmente. Las superficies de melamina, gracias a sus propiedades de limpieza fácil, representan una clara ventaja.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Para limpiar, basta con utilizar un paño humedecido en agua tibia o los productos de limpieza doméstica habituales. Los productos de limpieza o desinfectantes comunes (por ejemplo, los de base alcohólica) se pueden utilizar, siempre y cuando no contengan agentes abrasivos, ácidos o sustancias fuertemente alcalinas. Asimismo, se deben evitar los productos blanqueadores o detergentes que contengan niveles elevados de cloro.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ENSAYO	UNIDADES	REQUERIMIENTOS
Resistencia al rayado	EN 14323	N	≥ 1.5
Resistencia a las manchas	EN 14323	Clasificación	≥ 3
Resistencia al agrietamiento	EN 14323	Clasificación	≥ 3
Resistencia a la abrasión - maderas y fantasías	EN 14323	Clase 1	IP < 50 WR < 150
Resistencia a la abrasión - unicolores	EN 14323	Clase 3A	IP ≥ 150 WR ≥ 350
Emisión de formaldehído			Clase E1