



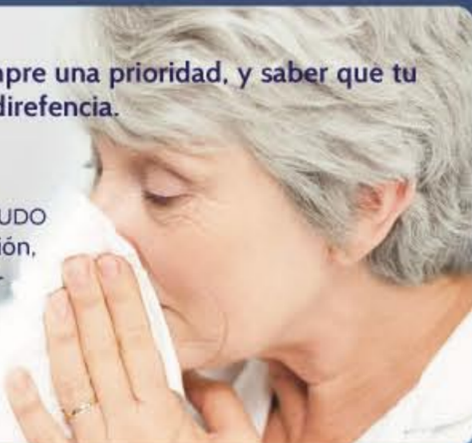
Los microorganismos pueden sobrevivir sobre las superficies, incluidos los textiles. Dichas superficies pueden proporcionar condiciones perfectas para su proliferación.

A parte un nuevo estudio revela que un tercio de las bacterias en nuestras camas provienen de nuestros propios cuerpos y pueden estar causando problemas de salud.

La salud y la protección son siempre una prioridad, y saber que tu cama es segura puede marcar la diferencia.

¿Cómo podemos estar seguros?

Se ha estudiado el tratamiento con SCUDO VIRAL para minimizar el riesgo de transmisión, protegernos de microorganismos dañinos y evitar su supervivencia.



**COMBATIR AGENTES PATÓGENOS**  
Minimizar el riesgo de transmisión y evitar su supervivencia

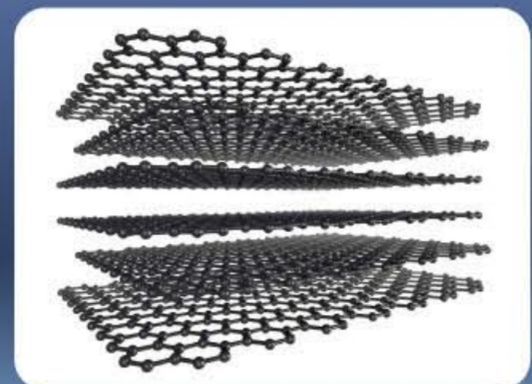
**SCUDO Viral**

**CAMAS MÁS SEGURAS.  
VIDAS MÁS SALUDABLES.**

Para quienes buscan protección. El tratamiento de textiles con SCUDO VIRAL puede reducir la carga viral hasta en un 99%. Scudo Viral ha sido probado por laboratorios independientes y su eficacia contra la contaminación y transmisión de virus y bacterias ha sido verificada. La infectividad de virus residuales se prueba de acuerdo con un método ISO 20743 modificado (virus Sendai). ISO 20743:2013 Determinación de la Actividad Antibacteriana de Productos Textiles Y ISO 18184:2019 Determinación de la Actividad Antiviral de Productos Textiles.



El Grafeno es una forma alotrópica del carbono, es un material muy duro, extremadamente resistente, muy ligero y flexible.



BENEFICIOS EN EL DESCANSO

**VISCOGRAFENO**

Mayor confort en la viscoelástica  
Reducción peso de la viscoelástica  
Reducción del calor  
Mayor sensación de frescor  
Mayor sensación de bienestar  
Reducción electricidad estática

El Grafeno es una sustancia que presenta características muy interesantes, incluso algunas son asombrosas.

Dado que el carbono es abundante en la naturaleza se le atribuye al Grafeno el adjetivo de material del futuro.



Ayuda al descanso sosegado  
Ayuda a un sueño profundo  
Mayor transpirabilidad  
Reducción malos olores

**DESCARGA ELECTROESTÁTICA**



La BASE SCUDO VIRAL dispone en su composición de un tejido técnico que favorece la eliminación de la electricidad estática a través de su alta conductividad y la bola de descarga. Dotada de cable led antiretorno.



TEJIDO TÉCNICO



BOLA DESCARGA



VISCOGRAFENO



TEJIDO ANTIVIRAL



**BASE SCUDO VIRAL  
VISCOGRAFENO**

SCUDO Viral SCUDO Viral SCUDO Viral SCUDO Viral SCUDO Viral

SCUDO Viral SCUDO Viral SCUDO Viral SCUDO Viral SCUDO Viral

# BASE SCUDO VIRAL VISCOGRAFENO

Nuestro organismo está formado por protones, electrones y neutrones, habitualmente se hallan en equilibrio, pero en ocasiones nuestro cuerpo se electriza, adquiere carga eléctrica negativa y acumula electricidad estática.

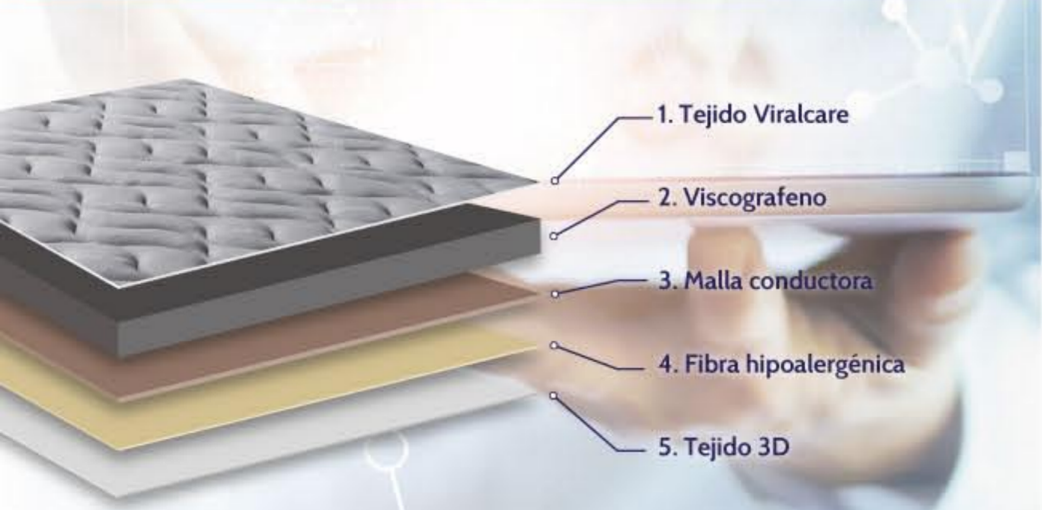
Gracias al tejido técnico y la bola de descarga que contacta con el suelo, absorbe la sobrecarga, liberando al cuerpo de esta energía negativa.

Para la elaboración de Viral Scudo, se han seleccionado los mejores materiales con el fin de conseguir los mejores resultados

## Transpirabilidad TEJIDO 3D



Gracias a su estructura, el aire circula entre sus fibras, ayudando a evacuar rápidamente la humedad y manteniendo la superficie fresca y seca. No solo el descanso es más cómodo, también será más saludable.



## ¿CÓMO FUNCIONA?

SCUDO VIRAL es una combinación de plata antibacteriana innovadora y tecnologías antivirales que acaban con las bacterias y destruyen los virus en minutos, proporcionando igualmente frescura y bienestar. ¡Los olores desagradables y los microorganismos no tienen nada que hacer!

**Prueba de emisión de olores (ISO 172992 adaptado)**

## SCUDO Virjal en pocas palabras



### Características

- ✓ ANTIVIRAL\*
- ✓ ANTIBACTERIANO
- ✓ NOTABLE REDUCCIÓN DE ALÉRGENOS
- ✓ SE PUEDE APLICAR A TODO TIPO DE TEJIDOS

\*EFFECTIVO CONTRA VIRUS DAÑINOS COMUNES COMO EL VIRUS DE LA GRIPE Y EL CORONAVIRUS

# LÍNEA SCUDO



# LÍNEA SCUDO



SCUDO VIRAL dispone para su tapa superior de tejido VIRALCARE de STELLINI GROUP. Mas informacion [www.stellinigroup.com](http://www.stellinigroup.com)