

www.nanologyscreen.com



¿Sabías que tu teléfono tiene
más gérmenes que un inodoro?



nanologyScreen®

Barrera Nanotecnológica Antibacteriana de Larga Duración

Aunque parezca increíble, hay muchos más gérmenes peligrosos para tu salud en teléfonos y tablets que en inodoros públicos, de baños automáticos, cajeros automáticos y pasaminos de buses, por citar sólo algunos.

Todo lo que tocamos se traslada a nuestros teléfonos. Luego, esas bacterias, virus y hongos se reproducen y sobre las pantallas a gran velocidad y se transfieren a nuestras bocas, ojos y oídos sin nada que los detenga.

Los gérmenes que hay en tus manos viven y se reproducen en tu teléfono

"9 de cada 10 teléfonos tienen un microbio de propagador de enfermedades, como Norovirus, Salmonella o Escherichia Coli"

Elaborado por: Anpro
Laboratorio de Microbiología

Te proteges de las infecciones lavando tus manos. ¿Pero cómo te proteges de tu teléfono?

¿Y si existiera una nueva tecnología que solucionara este problema de manera permanente?

nanologyScreen®

NanologyScreen® no es un antibacteriano común. Utiliza nanotecnología química para crear una capa protectora 500 veces más delgada que un cabello humano y adherirse milisecundariamente a los equipos.

Su exclusivo efecto **DUAL** brinda una protección antipatógena perfecta.

Efecto Antibacteriano Inmediato: Elimina el 99.9% de los virus, bacterias y hongos presentes en los dispositivos.

Efecto Bacteriostático de Larga Duración: Las características de la nanopelícula impiden la reproducción de los gérmenes.

Protege toda la superficie del dispositivo, no sólo sus pantallas.

Larga Duración **Certificada por ASTM International Standard E2189**
Desarrollado y fabricado en Alemania.



Características

(Ver DEMO del folleto en este PDF)

Pieza:

Folleto tríptico cuadrado (2 dobles)

Medidas:

Total Desplegado: 630 X 210 mm

Plegado (Medida de tapa): 210 X 210 mm

Colores:

4/4. Fotocromía ambos lados.

Papel:

**Ilustración satinado semimate 300g.
(O similar)**

Cantidad de ejemplares: **a definir**

Se entregarán marcados y **doblados**.

Presupuestar aparte acabado con **laca brillo**.

Sectorizado (con un factor de ocupación aprox. del **25%** en ambas caras).

El original se entregará en formato vectorial
(Corel Draw, convertido a curvas)

¿Sabías que tu teléfono tiene
más gérmenes que un inodoro?



Aunque parezca increíble,
hay muchos más gérmenes
peligrosos para tu salud
en teléfonos y tablets que
en inodoros y picaportes
de baños públicos,
cajeros automáticos
y pasamanos de buses,
por citar sólo algunos.

Todo lo que tocamos
se traslada a nuestros teléfonos.
Luego, esas bacterias, virus
y hongos se reproducen
sobre las pantallas a gran
velocidad y se transfieren a
nuestras bocas, ojos y oídos
sin nada que los detenga.

**Los gérmenes
que hay en tus manos
viven y se reproducen
en tu teléfono**

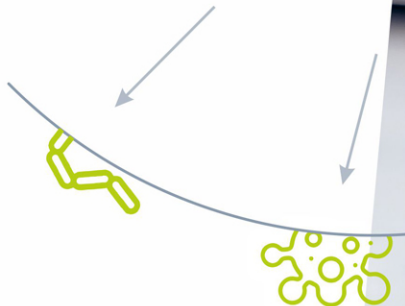


**Te proteges
de las infecciones
lavando tus manos
¿Pero cómo
te proteges de
tu teléfono?**

**“9 de cada 10
teléfonos tienen
un microbio
propagador de
enfermedades,
como Norovirus,
Salmonella o
Escherichia Coli”**

(Universidad de Arizona.
Departamento de Microbiología)

**¿Y si existiera
una nueva tecnología
que solucionara
este problema
de manera
permanente?**





nanologyScreen®

NanologyScreen® no es un antibacteriano común. Utiliza nanotecnología química para construir una capa protectora 500 veces más delgada que un cabello humano y adherirla molecularmente a los equipos.

Su exclusivo efecto **DUAL** brinda una protección antipatógena perfecta.

Efecto Antibacteriano Inmediato:

Elimina el 99,9% de los virus, bacterias y hongos presentes en los dispositivos.

Efecto Bacteriostático de Larga Duración:

Las características de la nanocapa impiden la reproducción de los gérmenes.

Protege toda la superficie del dispositivo, no sólo sus pantallas.

Larga Duración **Certificada por ASTM International Standard E2180.**

Desarrollado y fabricado en Alemania.



nanologyScreen®

El protector
más avanzado
para la última
generación de
productos
multimedia

Provee protección
99,9%
Antibacteriana



Equipos muy fáciles
de limpiar



Nanocapa 500 veces
más delgada que
un cabello humano



Muy resistente.
Evita arañazos
y rayones



Repele líquidos
y aceites



Invisible e
imperceptible
al tacto



Apto para todos
los dispositivos



6 meses de
durabilidad



Hace que sus equipos
luzcan como nuevos



Muy fácil
de aplicar

www.nanologyscreen.com