

**PHI WAVES**  
JEWEL

**DISPOSITIVO QUE NOS PROTEGE DE LA  
CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA  
INCLUIDO EL 5G Y 6G**



## ARTESANÍA & TECNOLOGÍA

Los protectores Phiwaves JEWEL Diamond unen artesanía y tecnología, características que les hacen ser piezas únicas.

En su fabricación, se combina por un lado, la alta tecnología, con la incorporación de la nanotecnología y el grabado láser, y por otro, cuenta con un diseño vanguardista, realizado con técnicas tradicionales del joyero artesano.

Las carcasas están fabricadas en acero quirúrgico de alta dureza y durabilidad. Han sido mecanizadas y pulidas manualmente una a una.

Además de ser un eficaz protector de la radiación electromagnética, es hipoalergénico, lo que garantiza su uso sin consecuencias ni efectos no deseados al contacto con la piel.

**CARACTERÍSTICAS** Protector personal las 24h.  
Radio de acción de 120 cm. (alcance 2,4 m.)  
Dimensiones: 36 x 4 mm.

**UTILIZACIÓN** Sin limitación de uso. Para llevarlo con nosotros como colgante, cuando trabajamos, paseamos, viajamos. O colocarlo cerca al descansar.



## TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

Los dispositivos Pranan de fabricación altamente tecnológica (circuitos nanominerales). De duración ilimitada (no necesitan mantenimiento, y no utilizan pilas). De activación automática al contacto con radiación electromagnética.

## ¿DE QUÉ NOS PROTEGEN?

Los dispositivos Pranan protegen nuestro organismo de forma eficaz ante la alteración que le produce la contaminación electromagnética generada por las ondas wifi, 6G, 5G, 4G, radares, antenas de telefonía, etc.. que forman parte de nuestro día.

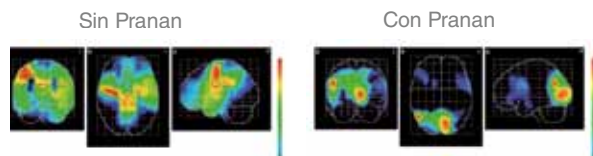


Más información en [www.pranan.com](http://www.pranan.com)

## EFICACIA CONTRASTADA

### UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

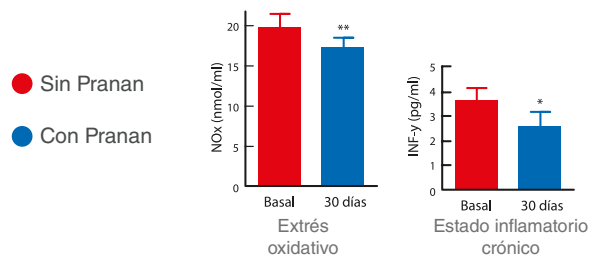
Estudio Bioeléctrico. Mediante encefalografía.



### UNIVERSIDAD DE GRANADA

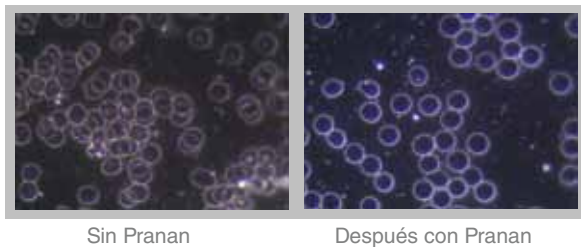
Estudio Bioquímico. Muestras de sangre.

Marcadores de radicales libres y estado inflamatorio.



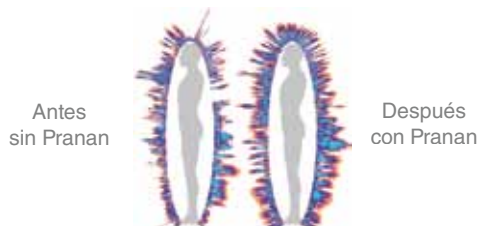
### ENSAYO CLINICO MICROSCOPIA OPTIKA 500TDK

Análisis de sangre. Glóbulos rojos. Exposición a contaminación electromagnética.



### ENSAYO BIOELECTROGRÁFICO. GDV-EPC

Del Dr. K. Korotkov (Universidad S. Petersburgo)



## TECNOLOGIA CERTIFICADA

### TECNOLOGÍA AVALADA POR ENSAYOS CLÍNICOS

La eficacia de la tecnología Pranan de protección de la radiación electromagnética, ha sido testada en Centros de Investigación y Universidades homologadas internacionalmente (Universidad Complutense, Universidad de Granada, Universidad Politécnica de Catalunya, GDV-EPC de la Universidad de San Petersburgo,...).

Única tecnología que por su eficacia ha sido publicada en revistas científicas: "European Journal of Integrative Medicine", "International Journal of Advanced Complementary and Traditional Medicine", "Nutrition and Integrative medicine"..

Los dispositivos Pranan incorporan un sistema encriptado que permite verificar su autenticidad. Sistema Nefertitys. (Centro Tecnológico Jerónimo de Ayanz).

## CERTIFICADOS PRANAN

Los dispositivos Pranan están certificados por TÜV Rheinland conforme a la Directiva Europea 2001/95/CE, que garantiza que cumplen todos los requisitos desde el punto de vista de la seguridad.

Tecnología Patentada con el título "Protector de las radiaciones electromagnéticas" nº CC P: ES 2401873 A1.

Certificado por TÜV Rheinland conforme a la Directiva 1999/5/CE sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación.

Certificado de Calidad conforme a la ISO:9001:2015.

Certificado de automercado CE (TÜV Rheinland).

Sello Empresa Innovadora (Ministerio de Industria).

Sello Moderna (Dpto. Industria. Gob. de Navarra).

TECNOLOGÍA PATENTADA Y CERTIFICADA

## DISPOSITIVOS PARA LA PROTECCIÓN DE LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA



TECNOLOGÍA PATENTADA POR

**PRANAN**  
TECHNOLOGIES

EFICAZ PROTECCIÓN FRENTE AL 5G

