# Collar de Turmalina



Instrucciones de Uso

¿Qué es la Turmalina?

La Turmalina es un Borosilicato complejo de Aluminio y Litio, un mineral del grupo de los Ciclosilicatos que tiene la particularidad de poseer una gran variedad de los colores que son producto de la combinación de los iones de sodio, magnesio, aluminio o litio.

El porcentaje y combinación de éstos elementos son los que hacen que la Turmalina adquiera tantas tonalidades incluso en un mismo cristal.

La etimología de su nombre procede de Sri Lanka ya que los habitantes de dicha localidad la llamaban "tourmali". Pero todo esto resultó ser una confusión debido a que dichos habitantes llamaban así a unos zircones de colores que resultaron ser un mineral totalmente diferente. Por otra parte se cree que su nombre proviene de un vocablo congalés "turamali", piedra de colores mezclados.

La Turmalina desde la antigüedad ha atraído la atención de quienes la han observado por su atractivo parecido con el rubí y por una propiedad bastante importante que la ha catapultado a ser utilizada a nivel industrial.

Esta peculiar característica se conoce hoy en día como "Propiedad Piezoeléctrica". Esto no es más que un fenómeno que suele ocurrir en ciertos cristales.

Cuando esos cristales se ven sometidos a cierta presión su estructura o masa obtiene una polarización eléctrica.

Cabe destacar que esa adquisición de bio-electricidad se presenta no sólo cuando el cristal se ve sometido a cierta presión sino también cuando se le quita dicha presión.

Estudios que se han realizado demuestran que la Piezoelectricidad se mantiene inalterable al dividir los cristales

### TRADUCCIÓN DEL IDIOMA CHINO AL IDIOMA ESPAÑOL

de turmalina. Es precisamente lo que la forma de sus cristales le dan la capacidad de producir bio-electricidad.

El término piezoelectricidad está íntimamente relacionado con la piroelectricidad (cargas eléctricas que aparecen en la superfície de un cristal por los cambios de temperatura) de esta forma se puede decir que la turmalina también es piroeléctrica.

## 1. Descripción del Producto:

El Collar de Turmalina es un accesorio que proporciona elegancia y sencillez a quien lo lleva puesto. La Turmalina es una piedra que según los esotéricos calma las emociones y el sistema nervioso por lo que es ideal para cuidado de la salud, protegiendo al cuerpo de las energías nocivas.







La Turmalina se puede encontrar en muchos colores en la naturaleza o incluso en combinaciones de dos o hasta tres colores. Existen turmalinas incoloras, negras, amarillas, rojas, azules, rosas y verdes. También existe la combinación de 2 de ellas, rojo y verde, con el nombre turmalina sandía.

2. Forma de Presentación: 1 Unidad / Caja.

## 3. Estructura y Partes del Producto:

Cuentas de Turmalina.

Collar hecho a mano con piedras naturales.

Dimensiones desde 42 cm aprox.

La Turmalina es una piedra de protección de tensiones en beneficio del cuidado de la salud.

## 4. Modo de Uso:

Como Collar



### TRADUCCIÓN DEL IDIOMA CHINO AL IDIOMA ESPAÑOL

#### 5. Advertencias y/o Sugerencias para la limpieza del Collar de Turmalina:

- 1) Prepare una solución salina, para ello deberá verter 1 cuchara de sal de maras en 500 ml de agua.
- 2) El pH de la solución salina deberá indicar un pH entre 7 7.5 y deje reposar por de agua con sal de maras.
- 3) Coloque el collar de turmalina en la solución salina por un tiempo de 4 horas aproximadamente.
- 4) Retírelo y séquelo con un paño desechable limpio.

El sol y la luna te ayudarán a recargar tu piedra turmalina negra de energías renovadas. Si la expones al sol, con dos horas te será suficiente.

Mantenga limpio su campo de energía con este escudo EMF de energía escalar, un gran purificador de energía en el mundo de piedras y cristales curativos. La turmalina es uno de los minerales más potentes para absorber la radiación EMF, lo que la hace excelente para la protección contra la radiación de teléfonos celulares, computadoras y otros aparatos electrónicos.

Mejora las defensas naturales del cuerpo contra la dañina radiación proveniente de los teléfonos celulares, enrutadores WiFi y otros aparatos domésticos.

Clasificada como una piedra semipreciosa, la turmalina es venerada como un importante talismán de protección y protege contra la radiación y los contaminantes ambientales.



