

CÓMO CUIDAR TUS JOYAS

Sigue estos consejos para conservar tus joyas en perfecto estado:

1. Evita que las piezas se toquen unas con otras o bien con otros objetos que puedan rayarlas.
2. Evita el contacto de las joyas con agentes oxidantes corrosivos como ácidos, lejías, sales alcalinas, colonias, etc.
3. Evita su exposición prolongada al sol o a los focos de luz y de calor (radiadores)
4. Para limpiar las piezas lo más adecuado es utilizar agua tibia con un poco de jabón de pH neutro y un trapo de algodón 100 %.

A pesar de la prevención, la plata se oxida en contacto con el aire y esto provoca que su tonalidad tienda a ennegrecerse o a volverse amarilla.

Te recomiendo guardes las piezas por separado en bolsitas de plástico con cierre hermético. Así se conservarán en mejor

¿CUÁL ES EL MANTENIMIENTO MÁS ADECUADO SEGÚN EL ACABADO Y NATURALEZA DE MI PIEZA?

Plata mate:

Bicarbonato con agua y un cepillo. Seca con un paño de algodón 100 %
Goma de borrar.

Plata brillante:

Limpieza básica: agua y jabón neutro. Seca con un paño de algodón 100 %
Limpieza superficial: Gamuza limpia plata.

Plata oxidada:

Superficie coloreada químicamente.
Evita que la pieza se raye, ya que la pátina solo está adherida a la pieza por la parte más superficial.
Se debe limpiar con agua tibia, un poco de jabón neutro y un paño de algodón 100 %.

Esmalte al fuego:

Evita los golpes y los cambios bruscos de temperatura.
Se debe limpiar con agua, jabón neutro y un paño de algodón 100 %.

Esmalte frío:

Evita los golpes y los arañazos en la pieza.
Se debe limpiar con agua, jabón neutro y un paño de algodón 100 %.

Pintura esmáltica:

Superficie coloreada químicamente.
Evita el contacto con líquidos que contengan disolvente o alcohol.
Evita que la pieza se raye, ya que la pátina solo está adherida a la pieza por la parte más superficial.
Se debe limpiar con agua tibia, un poco de jabón neutro y un paño de algodón 100 %.

Plata oxidada:

Superficie coloreada químicamente.
Evita que la pieza se raye, ya que la pátina solo está adherida a la pieza por la parte más superficial.
Se debe limpiar con agua tibia, un poco de jabón neutro y un paño de algodón 100 %.

Latón, Cobre o plata con baño de oro:

Superficie bañada en oro.
Evita que la pieza se raye, ya que el baño solo está adherido a la pieza por la parte exterior.
Se debe limpiar con agua tibia, un poco de jabón neutro y un paño de algodón 100 %.

Latón:

Superficie tratada químicamente.
Evita que la pieza se raye, ya que la pátina solo está adherida a la pieza por la parte más superficial.
Se debe limpiar con agua tibia, un poco de jabón neutro y un paño de algodón 100 %.

Bronce oxidado/Patinado:

Superficie coloreada químicamente.
Evita que la pieza se raye, ya que la pátina solo está adherida a la pieza por la parte más superficial.
Se debe limpiar con agua tibia, un poco de jabón neutro y un paño de algodón 100 %.