

**ARETE 900340****\$15,90 \$14,31**

Aretes enchapados en oro de 18K con piedra granate central y cristales brillantes. Diseño colgante articulado de estilo imperial que combina elegancia, geometría y movimiento.

SKU: 900340**Stock:** N/A**Categories:** [Aretes](#), [Oswaldo 360](#)**Colección Legado Real**

Los **Aretes Imperium Garnet** son una majestuosa expresión de poder, elegancia y simbolismo. Inspirados en los emblemas de nobleza y las joyas imperiales de las antiguas civilizaciones, estos aretes enchapados en oro de 18 quilates destacan por su estructura sofisticada y su impecable geometría. El diseño parte de una piedra central cuadrada tipo **granate rojo profundo**, tallada con precisión en corte princesa, que representa la pasión, la protección y la sabiduría ancestral.

Desde esta gema cuelga un anillo circular adornado con **doce cristales blancos de alto brillo**, emulando un halo celestial o un disco solar, símbolo de totalidad y perfección. A su vez, tres colgantes trapezoidales móviles decorados con cristales incrustados aportan dinamismo visual, juego de reflejos y un sutil movimiento que ilumina el rostro con cada gesto.

Cada elemento ha sido ensamblado con atención al detalle y acabado en baño de oro de 18K, logrando una pieza con presencia escultural y un toque vintage moderno. Su cierre de poste asegura una fijación cómoda y segura, ideal para eventos especiales, galas o para mujeres que desean proyectar poder con un estilo sofisticado.

Características destacadas:

- **Material base:** Aleación de metales hipoalergénicos

- **Baño:** Oro de 18K
- **Piedra central:** Cristal tipo granate en corte princesa
- **Cristales secundarios:** Doce cristales redondos transparentes de alto brillo en el aro y nueve adicionales en los colgantes
 - **Diseño:** Art Deco con elementos móviles
 - **Tipo de cierre:** Poste con tope mariposa
 - **Estilo:** Elegante, simbólico, de inspiración imperial
 - **Dimensiones aproximadas:** 3.8 cm de largo total

ADDITIONAL INFORMATION

Color

Blue, Black