

11 AMATISTA



Ejemplares de amatistas transparentes y de buena calidad tallados en facetas.

Magnífico
ejemplar de
cuarzo
amatista
tallado en
esmeralda.



Ejemplares de amatista
translúcida talladas en
cabujones ovalados.



Ejemplar en bruto con ampliación
en el que se encuentran
formaciones típicas de
romboedro.



- Grupo: OXIDOS
- Especie mineral: CUARZO
- Variiedad: AMATISTA
- Sistema cristalino: ROMBOÉDRICO
- Forma cristalina: PRISMAS TERMINADOS EN ROMBOEDROS CON
- C. Química: ESTRÍAS TRANSVERSALES Y AGREGADOS RADIALES
- Dureza: OXIDO DE SILICIO SiO_2
- P.e.: 7
- I.R.: 2,65
- Brillo: 1,544 - 1,553 B: 0,009
- Fractura: VÍTREO
- Exfoliación: CONCOIDEA
- Yacimientos: AUSENTE
- EN ROCAS ÍGNEAS, METAMÓRFICAS Y
- SEDIMENTARIAS SE PUEDE ENCONTRAR JUNTO CON
- MINERALES METÁLICOS
- Localidades: BRASIL, ESTADOS UNIDOS, ESPAÑA, URUGUAY,
- RUSIA
- Observaciones: ESTRÍAS TRANSVERSALES EN CARA DE PRISMA
- Usos: JOYERÍA, DECORACIÓN

Piezas de alta joyería con
amatistas facetadas
acompañadas de diamantes
y oro blanco.

