

| | | | |
|---|-------------------------|--|--|
| MATERIAL GRANATE | VARIEDAD ESPESARTITA | SISTEMA CRIST. CÚBICO |  © gemologiamllopi's.com |
| HÁBITO CRISTALINO ROMBODODECAEDRO | | DUREZA 7,25 | |
| COLOR NARANJA AMARILLENTO A ROJO PARDO | | | |
| P.E. 4,15 | IR: 1,79 | BI: MONORREFRINGENTE | SIGNO ÓPTICO |
| ESPECTRO DE ABSORCION | | | |
| EXFOLIACIÓN | | | |
| YACIMIENTOS SRI LANKA, BIRMANIA, MADAGASCAR, BRASIL | | | |
| OBSERVACIONES COMO EN TODAS LAS VARIETADES DE GRANATE, LA ESPESARTITA PRESENTA FENÓMENOS DE SUSTITUCIÓN ISOMÓRFICA Y, POR ESA RAZÓN, LA DENSIDAD E ÍNDICE DE REFRACCIÓN PUEDEN VARIAR. EL GRANATE ESPESARTITA SE CONFUNDE, A VECES, CON EL GRANATE HESONITA. A ALGUNOS TONOS DE COLOR NARANJA O ROJO SE LES LLAMA TAMBIÉN GRANATE MALAYA. | | | |
|  © gemologiamllopi's.com | |  | |
| GRANATE ESPESARTITA TALLA MARQUISE | | GRANATE ESPESARTITA TALLA OVAL | |