


| | | | |
|--|-----------------|---|---|
| MATERIAL CONCHA | VARIEDAD TEÑIDA | SISTEMA CRIST. |  |
| HÁBITO CRISTALINO CRIPTOCRISTALINO | | DUREZA 3 | |
| COLOR ROSA Y CUALQUIER OTRO COLOR | | | |
| P.E. 2,85 | IR: 1,65 - 1,50 | BI: | SIGNO ÓPTICO |
| ESPECTRO DE ABSORCION | | | |
| EXFOLIACIÓN | | | |
| YACIMIENTOS COSTA DEL PACÍFICO | | | |
| <p>OBSERVACIONES BUENA IMITACIÓN DEL CORAL. SE DISTINGUE POR LA ESTRUCTURA BANDEADA DE LA CONCHA FRENTE A LA RAMIFICADA DEL CORAL. IGUAL QUE CON TODOS LAS GEMAS DE ORIGEN ORGÁNICO, LA CONCHA DEBE MANTENERSE FUERA DEL CONTACTO CON LOS PRODUCTOS QUÍMICOS, POR EJEMPLO LA LEJÍA O LOS ÁCIDOS. LOS PERFUMES, COSMÉTICOS E, INCLUSO, EL SUDOR TAMBIÉN DETERIORAN LA CONCHA. LA DUREZA ES BAJA, POR LO TANTO, DEBEMOS EVITAR EL ROCE CON OTRAS PIEDRAS U OBJETOS QUE PUEDAN RAYAR LA GEMA Y ESTROPEAR EL PULIDO.</p> | | | |
|  | |  | |
| CONCHA DE SPINY OISTER | | CUENTAS DE CONCHA TEÑIDA DE ROSA, SE APRECIA LA CONCENTRACIÓN DE COLOR EN LAS FISURAS | |



CONCENTRACIÓN DE COLORANTE. 60X

