

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

