

MATERIAL PERLA	VARIEDAD KESHI	SISTEMA CRIST. RÓMBICO	 <p>© gemologiamllopi.com</p>
HÁBITO CRISTALINO MICROCRISTALES DE ARAGONITO		DUREZA 3 - 4	
COLOR BLANCO			
P.E. 2,60 - 2,78	IR: 1,52 - 1,66	BI: 0,156	SIGNO ÓPTICO
ESPECTRO DE ABSORCION			
EXFOLIACIÓN			
YACIMIENTOS CHINA			
<p>OBSERVACIONES LAS PERLAS KESHI SE FORMAN ESPONTÁNEAMENTE EN EL MISMO MOLUSCO EN EL QUE SE FORMA LA PERLA CULTIVADA CUANDO ALGÚN PARÁSITO, GRANO DE ARENA U OTRO PEQUEÑO CUERPO PENETRA ACCIDENTALMENTE EN EL MOLUSCO. A DIFERENCIA DE LAS PERLAS CULTIVADAS DE AGUA SALADA, LAS PERLAS KESHI NO TIENEN NÚCLEO PORQUE SU CRECIMIENTO NO HA SIDO DELIBERADO. ALGUNAS PERLAS KESHI SON MUY PEQUEÑAS, PUEDEN LLEGAR A MEDIR SÓLO 0,70 - 0,90 MM. LAS OSTRAS PERLÍFERAS DE AGUA DULCE TAMBIÉN PRODUCEN ESTE TIPO DE PERLAS. LOS MOLUSCOS QUE PRODUCEN LAS PERLAS DE LOS MARES DEL SUR TAMBIÉN PUEDEN DAR PERLAS KESHI, PERO EN ESTE CASO EL TAMAÑO ES MAYOR, ENTRE 4 Y 8 MM, MÁS RARAMENTE 10 MM. EN CUANTO A LA FORMA, LAS PERLAS KESHI SON BARROCAS.</p>			
			
PERLA KESHI.		PERLA KESHI	



PERLA KESHI SERRADA