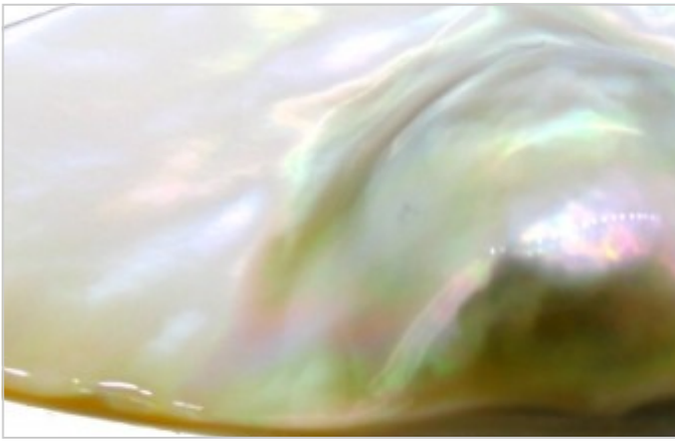


MATERIAL PERLA	VARIEDAD COMPUESTA	SISTEMA CRIST. RÓMBICO	 <p>© gemologiamllopi.com</p>
HÁBITO CRISTALINO MICROCRISTALES DE ARAGONITO EN UNA BASE DE CONQUIOLINA		DUREZA 3 - 4	
COLOR BLANCA			
P.E. 2,60 - 2,78 EN FUNCIÓN DEL NÚCLEO UTILIZADO	IR: 1,52 - 1,66	BI:	SIGNO ÓPTICO
ESPECTRO DE ABSORCION			
EXFOLIACIÓN			
YACIMIENTOS			
<p>OBSERVACIONES LAS PERLAS COMPUESTAS SUELEN RECIBIR TAMBIÉN LA DENOMINACIÓN DE PERLAS MABE O BLISTER. ESTAS PERLAS CRECEN EN LA SUPERFICIE INTERNA DE LA CONCHA DEL MOLUSCO PTERIA PENGUIN. EL PROCESO CONSISTE EN PEGAR UN NÚCLEO, A MENUDO SEMIESFÉRICO, PERO TAMBIÉN CON OTRAS FORMAS, EN EL INTERIOR DE LA CONCHA Y, ENTONCES, EL MOLUSCO LO RECUBRE CON NÁCAR. UNA VEZ HA CRECIDO LA CAPA DE PERLA SE CORTA Y SE QUITA EL NÚCLEO ORIGINAL PARA, A CONTINUACIÓN, PULIR LA CAVIDAD Y RELLENARLA CON UNA CUENTA NUEVA QUE SE PEGA. ESTE MOLUSCO SE ENCUENTRA DISTRIBUIDO A LO LARGO DEL OCEÁNO PACÍFICO Y LLEGA A MEDIR HASTA 35 CM DE LARGO. A VECES, LAS PERLAS BLISTER SE CULTIVAN TAMBIÉN EN EL MOLUSCO PINCTADA ALBINO. HAY PERLAS MABE INCLUSO DE COLOR NEGRO PROCEDENTES DE LOS MARES DEL SUR. A MENUDO, LAS PERLAS MABE SE IMITAN CON CONCHA DEL CARACOL MARINO NAUTILUS. AMBIENTES MUY SECOS O MUY HÚMEDOS SON PERJUDICIALES PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS PERLAS, ASÍ COMO LOS PERFUMES Y COSMÉTICOS.</p>			
			
PERLA MABE		PERLA MABE CON FORMA DE PERA	



*PERLA MABE BARROCA*



*CONCHA CON TRES PERLAS MABE*



*PERLA COMPUESTA HECHA A PARTIR DEL CAPARAZÓN DE UN CARACOL MARINO.*



*PERLA MABE ROTA. VEMOS LA CAPA FINA DE PERLA CULTIVADA*



*SECCIÓN DE UNA PERLA MABE EN LAQUE SE VE CLARAMENTE LA FINA CAPA DE PERLA NATURAL RELLENA CON OTROS MATERIALES*

