



Morteros y manos de ágata

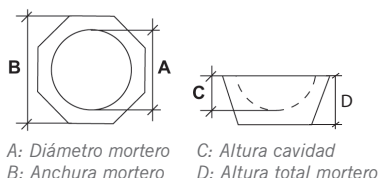
Ref. BBF001 - BBF010 / Ref. BBR001 - BBR004

Estos instrumentos son ideales para la preparación de muestras de alta pureza mediante la trituración y mezcla de sustancias semi-duras y duras gracias a las características del mineral empleado en su fabricación:

- Elevada dureza (7 en la escala Mohs), lo que proporciona una gran resistencia a la abrasión garantizando la no contaminación de las muestras por partículas desprendidas del mortero.
- Elevada densidad (2.6 g/cm³), es decir, poca porosidad, minimizando la pérdida de muestra y reduciendo la contaminación cruzada entre muestras.
- Elevada resistencia a la acción de agentes químicos (ácidos, bases, disolventes orgánicos, etc.) a excepción del ácido fluorhídrico y el agua regia.

Los morteros de ágata de Nahita presentan forma octogonal y el interior y la mano pulidos y sin defectos. La superficie exterior está además lijada uniformemente. Los morteros se suministran completos con mano y éstas también pueden adquirirse por separado.

NOTA: El ágata es una mezcla de microcristales de cuarzo de diferentes colores, en forma de bandas concéntricas, por lo que puede presentar irregularidades o imperfecciones propias de una piedra natural.



morteros de ágata

Especificaciones técnicas

Referencia	Diámetro	Dimensiones (BxAxCxD)	Capacidad	Long. mano
BBF001	40 mm	50x40x12x25 mm	8 mL	40 mm
BBF002	60 mm	75x60x21x32 mm	34 mL	60 mm
BBF003	80 mm	100x80x24x37 mm	67 mL	80 mm
BBF004	100 mm	120x100x30x47 mm	130 mL	100 mm
BBF005	120 mm	140x120x34x52 mm	210 mL	120 mm
BBF006	130 mm	150x130x40x57 mm	290 mL	130 mm
BBF007	140 mm	160x140x45x62 mm	390 mL	140 mm
BBF008	150 mm	170x150x50x67 mm	500 mL	150 mm
BBF009	160 mm	180x160x55x72 mm	640 mL	160 mm
BBF010	170 mm	190x170x58x75 mm	760 mL	170 mm
BBF011	180 mm	200x180x60x77 mm	875 mL	180 mm
BBF012	200 mm	220x200x65x82 mm	1160 mL	200 mm



manos para morteros de ágata

Especificaciones técnicas

Referencia	Longitud	Para mortero
BBR001	59 mm	60 mm
BBR002	63 mm	80 mm
BBR003	81 mm	100 mm
BBR004	101 mm	120mm