

## MORTEROS DE AGATA CON MANO

El Agata es una variedad del cuarzo muy utilizado en la fabricación de morteros para el laboratorio. Es un material de extrema dureza, 7 en la escala Mohs, que proporciona una gran resistencia a la abrasión y de esta manera se garantiza una no contaminación de las muestras.

Tiene una elevada densidad, 2.6 g/cm<sup>3</sup>, y esta poca porosidad minimiza la pérdida de muestra de muestra y reduce la contaminación entre muestras.

El Agata tiene una elevada resistencia a la acción a los agentes químicos, como ácidos, bases o disolventes orgánicos ( a excepción del ácido fluorhídrico o al agua regia)

Buena resistencia a la compresión 110 Kg/mm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura 210 Kg/mm<sup>2</sup>



Diámetro cazoleta	Capacidad	Referencia
40 mm	7 ml	129.040
60 mm	30 ml	129.060
80 mm	65 ml	129.080
100 mm	140 ml	129.100
120 mm	190 ml	129.120
140 mm	350 ml	129.140