

## EMBUDOS BUCHNER DE PORCELANA ACADEMY

Gracias a su composición de arcilla, cuarzo y feldespato asegura una alta temperatura de reblandecimiento lo que permite trabajar con artículos sin vidriar hasta 1.000°C

Propiedades físicas y químicas	
Resistencia a los alcalis	99,96%
Resistencia a los ácidos	99,99%
Dureza según Mohs	7-8
Resistencia a la tracción	400 Kp/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión	3500 Kp/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión	Mínimo 500 Kp/cm <sup>2</sup>
Capacidad absorción agua	0%
Peso específico	2,3-2,5 g/cm <sup>3</sup>



Diám.ext.	Diám. Int.	Capacidad	Papel de	Referencia
67 mm	55 mm	100 ml	50-55 mm	<b>237.070-ACA</b>
84 mm	70 mm	200 ml	70 mm	<b>237.085-ACA</b>
105 mm	90 mm	350 ml	90 mm	<b>237.110-ACA</b>
125 mm	110 mm	600 ml	110 mm	<b>237.130-ACA</b>
142 mm	130 mm	800 ml	110-125 mm	<b>237.150-ACA</b>