

## MORTEROS

La porcelana **JIPO** cumple los parámetros que exigen las normas ISO/TC 48. Gracias a su composición de arcilla, arzo y feldespato asegura una alta temperatura de reblandecimiento, lo que permite trabajar con artículos sin vidrio hasta 1.350°C y con artículos vidriados hasta 1.100°C. Su composición de cristales  $3\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$  asegura a la porcelana **JIPO** una alta resistencia mecánica y una baja dilatabilidad térmica longitudinal.

**MARCA** JIPO  
**ORIGEN** REPUBLICA CHECA



### 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>



### Cazoleta interior esmaltada

Diámetro	Altura	Capacidad	Referencia
80 mm	40 mm	50 ml	<b>211.080</b>
100 mm	50 mm	110 ml	<b>211.100</b>
120 mm	63 mm	220 ml	<b>211.120</b>
140 mm	70 mm	325 ml	<b>211.140</b>
160 mm	80 mm	500 ml	<b>211.160</b>
180 mm	90 mm	730 ml	<b>211.180</b>
210 mm	103 mm	1.135 ml	<b>211.210</b>
250 mm	130 mm	2.250 ml	<b>211.250</b>
300 mm	150 mm	4.300 ml	<b>211.300</b>