

## CAPSULAS DE FONDO PLANO

La porcelana **JIPO** cumple los parámetros que exigen las normas ISO/TC 48. Gracias a su composición de arcilla, cuarzo y feldespato asegura una alta temperatura de reblandecimiento, lo que permite trabajar con artículos sin vidriar hasta 1.350°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>



Díámetro mm	Altura mm	Capacidad ml	Referencia
55	22	22 ml	<b>274.055</b>
70	30	62 ml	<b>274.070</b>
85	32	93 ml	<b>274.085</b>
97	40	154 ml	<b>274.097</b>
110	50	265 ml	<b>274.110</b>
125	52	330 ml	<b>274.125</b>
150	63	620 ml	<b>274.150</b>
170	68	800 ml	<b>274.170</b>
200	75	1.200 ml	<b>274.200</b>
250	105	3000 ml	<b>274.250</b>