

EMBUDOS BUCHNER

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
ORIGEN

JIPO
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 ²
Resistencia a la compresión	3500 Kp/cm ²
Resistencia a la flexión	Mínimo 500 Kp/cm ²
Capacidad absorción agua	0%
Peso específico	2,3-2,5 g/cm ³



Ø exterior	Ø interior	Capacidad	Caña	Referencia
55 mm	45 mm	35 ml	16 mm	237.055
70 mm	55 mm	75 ml	17 mm	237.070
85 mm	70 mm	125 ml	18 mm	237.085
110 mm	90 mm	200 ml	21 mm	237.110
130 mm	110 mm	450 ml	27 mm	237.130
150 mm	130 mm	600 ml	29 mm	237.150
170 mm	150 mm	1.000 ml	29 mm	237.170
220 mm	190 mm	1.800 ml	41 mm	237.220
280 mm	240 mm	4.000 ml	43 mm	237.280
370 mm	320 mm	10.000 ml	46 mm	237.370