

Art.	Descripción
01CI1820	<p><b>MORTETO PARA PASTILLAS</b></p> <p>Adecuado para la formación de varias tabletas de polvo. Diámetro de las almohadillas mm 18. Consta de n. 3 partes en acero bruñido: cuerpo del contenedor con núcleo central, contenedor de polvo separado en 2 piezas, con pasadores para la extracción, punzón con cabeza moleteada. La división del recipiente de polvo en dos piezas, permite la salida de aire para un prensado más fácil y uniforme, y facilita la extracción de la tableta, generalmente muy frágil. El dispositivo se suministra completo con martillo con cabeza de plástico y recipiente de plástico. Dimensiones mm 360x160x80 - Peso neto kg 2,4</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Art. 01CI1820</p>
01CI1821	<p><b>TEST DE VISCOSIDAD (drenaje).</b></p> <p>Tapa en porcelana horneada a alta temperatura, triplaza, preparada para acomodar comprimidos <math>\varnothing 18</math> mm.</p> <p>Planos deslizantes graduados con muescas colocadas a 10 mm entre sí. Instrumento adecuado para realizar pruebas de viscosidad relativa en fundición de esmaltes cerámicos, metales, vidrios, etc., y diversas pruebas comparativas, como brillo, colorear, etc.</p> <p>Dimensiones mm 90x90x8 - Peso neto kg 0,160</p>
01CI1822	<p><b>SOPORTE REFRACTARIO INCLINADO</b></p> <p>Adecuado para acomodar un piso para pruebas dándole la inclinación correcta.</p> <p>Dimensiones mm.87x103x80 Peso neto Kg.0,340</p>
30HR9126	<p>Mesa hueca de porcelana, mod. 61B/3, con interior acristalado. Para observaciones de reacciones coloreadas. n. 12 huecos <math>\varnothing 25</math> mm, profundidad 6 mm.</p> <p>Dimensiones mm 115x90x12.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right;">Art. 30HR9126</p>

Art. 01CI1821

Art. 01CI1821 + 01CI1822