

Art.	Descripción
01CI1867/5	<p>PRENSA HIDRÁULICA PARA PRUEBAS DE COMPRESIÓN EN MATERIAL DE LADRILLO MOD. C079-05</p> <p>Prensa motorizada, con medición electrónica digital e impresora. Cumple con UNI 6686, 1,2 - UNI EN 772/1, ASTM C39 y otras normas</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad máxima: 3000 KN (300 ton). - Capacidad mínima 300 KN (30 ton). - Distancia entre placas: 336 mm. - Dimensiones de la placa de compresión: 510x310x55 mm. - Tamaño máximo del bloque de ladrillos: 300x500x300 mm. - Carrera máxima del pistón: 55 mm. (con parada automática al final de la carrera). - Espaciadores suministrados para bloques cúbicos en el lado 150 y 200 mm. (mod. C111-05). - Fuente de alimentación V. 230 monofásica 50 Hz, 0,75 Kw. - Dimensiones totales 90x60x150 cm. - Peso neto 1200 kg. <p>Unidad de control electrónico con microprocesador, digital, Modelo Cybertronic.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impresora incorporada (mod. C127). - Pantalla gráfica de gran tamaño. - 5 botones multifunción. - Idiomas seleccionables: Italiano-Francés-Inglés- Alemán-Español-Polaco - Gran memoria interna para almacenar más de 600 pruebas completas. - Salida serie RS 232 para conexión a PC. - Programa de calibración. <p>Valores expresados en</p> <ul style="list-style-type: none"> - KN (programa de abastecimiento básico) - Adicional seleccionable y programable; <p>Kg, lb, t, Mpa, N/mm², psi, lb/in², Kg/cm².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varios dispositivos de protección programables máquina o muestra. - Firmware de prueba. - Programa de control avanzado que incluye varios menús de gestión. <p>Accesorios opcionales</p>
01CI1867/7	Dispositivo de tornillo central, para ajustar el espacio entre las placas de compresión, y útil en casos de ensayos frecuentes con probetas de diferentes tamaños. Modelo C105+C111-09.
01CI1867/8	Dispositivo para segunda escala de medición, (C097-01) con capacidad máxima de 100 KN (mínimo 10 KN).
01CI1867/8/R	Igual que el anterior, con una escala de 50 KN, o 200 KN, ab solicitud.



Art. 01CI1867/5

Art. 01CI1867/7

