

### Datos Generales.

Modelo	<b>D-16</b>
Descripción	<b>Tapa y marco de 500 x 500</b>
Material	<b>Fundición Dúctil GGG-40</b>
Aseguramiento	<b>Suficiente Masa Superficial</b>
Asientos para D-400 a F-900	<b>No Aplicable</b>
Planimetría	<b>0</b>
Desbloqueo	<b>No Aplica</b>
Estanqueidad	<input type="checkbox"/>
Peso (Media).	<b>15.2 (kG)</b>

### Resistencia.

Norma	<b>UNE-EN-124</b>
Clase	<b>B-125</b>
Fuerza de control Norma	<b>125 (kN)</b>
Fuerza de control Ensayada	<b>127 (kN)</b>
Plato De Carga	<b>ø250</b>
Fuerza para el cálculo de la flecha residual	<b>83 (kN)</b>
Flecha máxima admisible	<b>4.5 (mm)</b>
Flecha Residual medida	<b>3.4 (mm)</b>

### Abertura Interior.

CPX	<b>453</b>
CPY	<b>453</b>
Cota de Paso	<b>453 (mm)</b>

### Medidas y características de los elementos de cobertura y cierre.

Superficie Tapa - Rejilla "X"	<b>480 (mm)</b>
Superficie Tapa - Rejilla "Y"	<b>480 (mm)</b>
Encaste	<b>19 (mm)</b>
Superficie de Absorción	<b>(m2)</b>
Abertura Articulada	<input type="checkbox"/>
Angulo de apertura (si procede)	<b>(º)</b>
Número de elementos de cobertura - cierre	<b>1</b>
Holgura total	<b>7 (mm)</b>

### Medidas y características sobre el marco de apoyo.

Medida exterior marco "X"	<b>548 (mm)</b>
Medida exterior marco "Y"	<b>498 (mm)</b>
Altura del marco	<b>31 (mm)</b>

### Certificación de la prensa para ensayos a compresión.

**La prensa de ensayos a compresión utilizada para nuestros ensayos, ha sido calibrada y certificada por Applus - LGAI Technological Center SA.**

**Certificado de calibración N° 07/31707434 con fecha 23 de octubre del 2007 correspondiente al expediente N° 25/LC365.**

**viernes, 23 de octubre de 2009**