

## Datos Generales.

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Modelo</i>                      | <b>D-15</b>                        |
| <i>Descripción</i>                 | <b>Tapa y marco 400 x 400</b>      |
| <i>Material</i>                    | <b>Fundición Dúctil GGG-40</b>     |
| <i>Aseguramiento</i>               | <b>Suficiente Masa Superficial</b> |
| <i>Asientos para D-400 a F-900</i> | <b>No Aplicable</b>                |
| <i>Planimetría</i>                 | <b>0</b>                           |
| <i>Desbloqueo</i>                  | <b>No Aplica</b>                   |
| <i>Estanqueidad</i>                | <input type="checkbox"/>           |
| <i>Peso (Media).</i>               | <b>8.4 (kG)</b>                    |

## Resistencia.

|   |                   |
|---|-------------------|
| <i>Norma</i>  | <b>UNE-EN-124</b> |
| <i>Clase</i>  | <b>B-125</b>      |
| <i>Fuerza de control Norma</i>                      | <b>125 (kN)</b>   |
| <i>Fuerza de control Ensayada</i>                   | <b>129 (kN)</b>   |
| <i>Plato De Carga</i>                               | <b>ø250</b>       |
| <i>Fuerza para el cálculo de la flecha residual</i> | <b>83 (kN)</b>    |
| <i>Flecha máxima admisible</i>                      | <b>6.7 (mm)</b>   |
| <i>Flecha Residual medida</i>                       | <b>5.0 (mm)</b>   |

## Abertura Interior.

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| <i>CPX</i>          | <b>337</b>      |
| <i>CPY</i>          | <b>335</b>      |
| <i>Cota de Paso</i> | <b>335 (mm)</b> |

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <i>Superficie Tapa - Rejilla "X"</i>             | <b>383 (mm)</b>          |
| <i>Superficie Tapa - Rejilla "Y"</i>             | <b>383 (mm)</b>          |
| <i>Encaste</i>                                   | <b>20 (mm)</b>           |
| <i>Superficie de Absorción</i>                   | <b>(m2)</b>              |
| <i>Abertura Articulada</i>                       | <input type="checkbox"/> |
| <i>Angulo de apertura (si procede)</i>           | <b>(º)</b>               |
| <i>Número de elementos de cobertura - cierre</i> | <b>1</b>                 |
| <i>Holgura total</i>                             | <b>6 (mm)</b>            |

## Medidas y características sobre el marco de apoyo.

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <i>Medida exterior marco "X"</i> | <b>433 (mm)</b> |
| <i>Medida exterior marco "Y"</i> | <b>433 (mm)</b> |
| <i>Altura del marco</i>          | <b>30 (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.**

**martes, 28 de julio de 2009**