

## Datos Generales.

Modelo	<b>D-1</b>
Descripción	<b>Tapa y marco Bloqueo ø 65 marco Redondo</b>
Material	<b>Fundición Dúctil GGG-40</b>
Aseguramiento	<b>Diseño Específico</b>
Asientos para D-400 a F-900	<b>Soporte Elástico</b>
Planimetria	<b>0</b>
Desbloqueo	<b>Retirando el cierre y girando la tapa</b>
Estanqueidad	<input type="checkbox"/>
Peso (Media).	<b>46.9 (kG)</b>

## Resistencia.

Norma	<b>UNE-EN-124</b>
Clase	<b>D-400</b>
Fuerza de control Norma	<b>400 (kN)</b>
Fuerza de control Ensayada	<b>401 (kN)</b>
Plato De Carga	<b>ø250</b>
Fuerza para el cálculo de la flecha residual	<b>267 (kN)</b>
Flecha máxima admisible	<b>2.0 (mm)</b>
Flecha Residual medida	<b>1.4 (mm)</b>

## Abertura Interior.

CPX	<b>610</b>
CPY	
Cota de Paso	<b>610 (mm)</b>

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

Superficie Tapa - Rejilla "X"	<b>642 (mm)</b>
Superficie Tapa - Rejilla "Y"	<b>0 (mm)</b>
Encastre	<b>23 (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>6 (mm)</b>

## Medidas y características sobre el marco de apoyo.

Medida exterior marco "X"	<b>850 (mm)</b>
Medida exterior marco "Y"	<b>0 (mm)</b>
Altura del marco	<b>102 (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 Nº 07/31707434 con fecha 23 de octubre del 2007 correspondiente al expediente Nº 25/LC365.*

*martes, 28 de julio de 2009*