

Datos Generales.

<i>Modelo</i>	D-17
<i>Descripción</i>	Tapa y marco 600 x 600
<i>Material</i>	Fundición Dúctil GGG-40
<i>Aseguramiento</i>	Suficiente Masa Superficial
<i>Asientos para D-400 a F-900</i>	No Aplicable
<i>Planimetría</i>	0
<i>Desbloqueo</i>	No Aplica
<i>Estanqueidad</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Peso (Media).</i>	22.1 (kG)

Resistencia.

<i>Norma</i>	UNE-EN-124
<i>Clase</i>	B-125
<i>Fuerza de control Norma</i>	125 (kN)
<i>Fuerza de control Ensayada</i>	125 (kN)
<i>Plato De Carga</i>	ø250
<i>Fuerza para el cálculo de la flecha residual</i>	83 (kN)
<i>Flecha máxima admisible</i>	5.4 (mm)
<i>Flecha Residual medida</i>	4.2 (mm)

Abertura Interior.

<i>CPX</i>	540
<i>CPY</i>	540
<i>Cota de Paso</i>	540 (mm)

Medidas y características de los elementos de cobertura y cierre.

<i>Superficie Tapa - Rejilla "X"</i>	590 (mm)
<i>Superficie Tapa - Rejilla "Y"</i>	588 (mm)
<i>Encaste</i>	20 (mm)
<i>Superficie de Absorción</i>	(m2)
<i>Abertura Articulada</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Angulo de apertura (si procede)</i>	(º)
<i>Número de elementos de cobertura - cierre</i>	1
<i>Holgura total</i>	4 (mm)

Medidas y características sobre el marco de apoyo.

<i>Medida exterior marco "X"</i>	687 (mm)
<i>Medida exterior marco "Y"</i>	610 (mm)
<i>Altura del marco</i>	30 (mm)

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