

Datos Generales.

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

Resistencia.

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

Abertura Interior.

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

Medidas y características de los elementos de cobertura y cierre.

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

Medidas y características sobre el marco de apoyo.

<i>Medida exterior marco "X"</i>	850 (mm)
<i>Medida exterior marco "Y"</i>	0 (mm)
<i>Altura del marco</i>	102 (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