

Datos Generales.

Modelo	R-2
Descripción	Tapa y marco Articulada marco Cuadrado
Material	Fundición Dúctil GGG-40
Aseguramiento	Diseño Específico
Asientos para D-400 a F-900	Soporte elástico
Planimetria	0
Desbloqueo	Mediante Palanca
Estanqueidad	<input type="checkbox"/>
Peso (Media).	61.1 (kG)

Resistencia.

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

Abertura Interior.

CPX	603
CPY	
Cota de Paso	603 (mm)

Medidas y características de los elementos de cobertura y cierre.

Superficie Tapa - Rejilla "X"	634 (mm)
Superficie Tapa - Rejilla "Y"	(mm)
Encastre	21 (mm)
Superficie de Absorción	(m2)
Abertura Articulada	<input checked="" type="checkbox"/>
Angulo de apertura (si procede)	120 (º)
Número de elementos de cobertura - cierre	1
Holgura total	8 (mm)

Medidas y características sobre el marco de apoyo.

Medida exterior marco "X"	802 (mm)
Medida exterior marco "Y"	803 (mm)
Altura del marco	106 (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 Nº 07/31707434 con fecha 23 de octubre del 2007 correspondiente al expediente Nº 25/LC365.

viernes, 23 de octubre de 2009