

Datos Generales.

Modelo	B-19D
Descripción	Reja y marco abatible SENNA
Material	Fundición Dúctil GGG-40
Aseguramiento	Suficiente Masa Superficial
Asientos para D-400 a F-900	No Aplicable
Planimetría	0
Desbloqueo	No Aplica
Estanqueidad	<input type="checkbox"/>
Peso (Media).	19.2 (kG)

Resistencia.

Norma	FABREGAS
Clase	250KN
Fuerza de control Norma	248 (kN)
Fuerza de control Ensayada	248 (kN)
Plato De Carga	250x150
Fuerza para el cálculo de la flecha residual	0 (kN)
Flecha máxima admisible	99.0 (mm)
Flecha Residual medida	0.0 (mm)

Abertura Interior.

CPX	584
CPY	248
Cota de Paso	248 (mm)

Medidas y características de los elementos de cobertura y cierre.

Superficie Tapa - Rejilla "X"	614 (mm)
Superficie Tapa - Rejilla "Y"	276 (mm)
Encastre	31 (mm)
Superficie de Absorción	(m2)
Abertura Articulada	<input type="checkbox"/>
Angulo de apertura (si procede)	90 (º)
Número de elementos de cobertura - cierre	1
Holgura total	4 (mm)

Medidas y características sobre el marco de apoyo.

Medida exterior marco "X"	716 (mm)
Medida exterior marco "Y"	344 (mm)
Altura del marco	38 (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