

Datos Generales.

Modelo	D-3A
Descripción	Reja y marco IMPU 840x340
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).	19.5 (kG)

Resistencia.

Norma	UNE-EN-124
Clase	C-250
Fuerza de control Norma	218 (kN)
Fuerza de control Ensayada	225 (kN)
Plato De Carga	250x150
Fuerza para el cálculo de la flecha residual	145 (kN)
Flecha máxima admisible	1.0 (mm)
Flecha Residual medida	0.7 (mm)

Abertura Interior.

CPX	716
CPY	218
Cota de Paso	218 (mm)

Medidas y características de los elementos de cobertura y cierre.

Superficie Tapa - Rejilla "X"	751 (mm)
Superficie Tapa - Rejilla "Y"	245 (mm)
Encaste	27 (mm)
Superficie de Absorción	0.1166 (m2)
Abertura Articulada	<input type="checkbox"/>
Angulo de apertura (si procede)	110 (º)
Número de elementos de cobertura - cierre	1
Holgura total	6 (mm)

Medidas y características sobre el marco de apoyo.

Medida exterior marco "X"	870 (mm)
Medida exterior marco "Y"	343 (mm)
Altura del marco	35 (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.

viernes, 23 de octubre de 2009