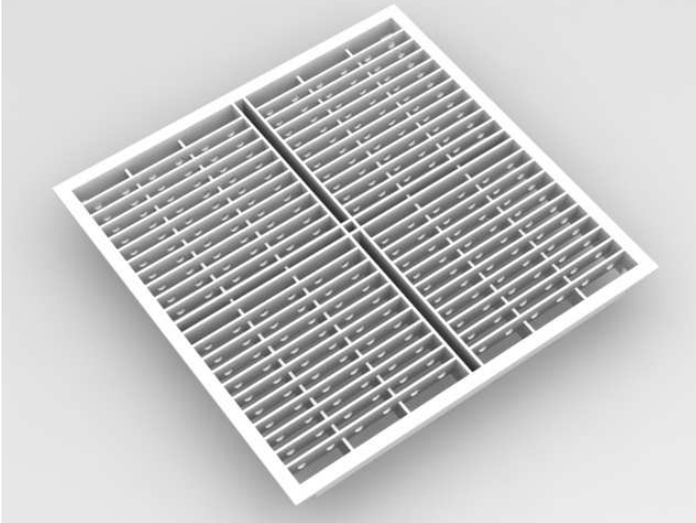


## PALMETA REJILLA 68%



### Especificación

Dimensiones: 600 x 600 mm ó 610 x 6100 mm

Material: Acero

Terminación: Electropintado

Compatible con sistema Tecmemad HM-3.

Fabricada en acero y terminación pintura epóxica.

Peso: 22 kg

Alto total de palmeta: 65 mm

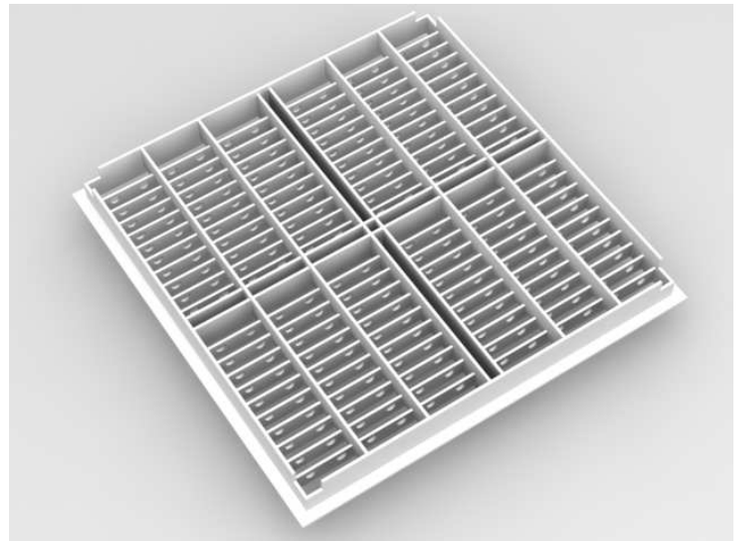
Área Apertura: 68%

Índice de Captura de Aire: 93%

Tipo de estructura compatible: Stringer 610 o 1.220 mm de largo

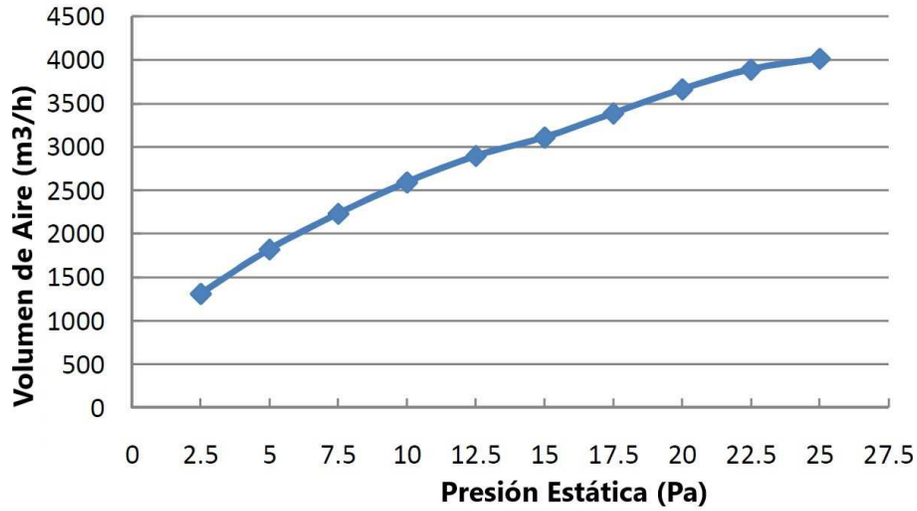
**Tabla Prestaciones Palmeta Rejilla 68% apertura**

Presión Estática (Pa)	Volumen Aire (m <sup>3</sup> /h)	Velocidad Aire (m/s)
2.5	1311	8.5
5	1820	11.3
7.5	2232	13.9
10	2594	16.3
12.5	2896	18.6
15	3110	20
17.5	3387	22.3
20	3665	24
22.5	3893	24.6
25	4017	26.3



Peso	Sub Estructura	Carga Concentrada	Carga Máxima	Carga Rodante (10 Pasadas)	Carga Rodante (10.000 pasadas)	Carga Impacto	Flujo Aire	Índice Captura
28 kg	Vigueta Atornillada	1.133 kg (2.500 lb)	2.324 kg (5.123 lb)	680 kg (1.500 lb)	680 kg (1.500 lb)	91 kg (201 lb)	2.89 6 CFM	93%

### Volumen de Aire (m<sup>3</sup>/h)



### Velocidad del Aire (m/s)

