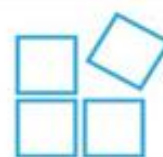


# ATFLOR

FS 800  
HPL

JUNIO DE 2018

Nuestro piso elevado **ATFLOR HPL** está especialmente diseñado para salas de informática, plantas industriales, oficinas ó lugares que se necesite colocar un piso con una excelente resistencia anti-estática, combinando una buena estabilidad con una excelente capacidad de carga. Posee capacidad al desgaste, permite agilidad para el montaje y desmontaje.



**TECNOCIELO**  
CIELOS MODULARES



Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metal concreto terminación HPL.</li> <li>- Lámina superior plana y lámina inferior matrizada en acero.</li> <li>- Núcleo de concreto.</li> <li>- Burlete de terminación de palmeta.</li> </ul>
Carga concentrada	$\geq 3560 \text{ N}$ ( 363,26 Kg.)
Carga de impacto	$\geq 536 \text{ N}$ ( 54,69 Kg.)
Carga máxima	$\geq 10680 \text{ N}$ (1.089,79 Kg.)
Carga uniforme	$\geq 16100 \text{ N}$ (1.642,85 Kg.)
Peso del sistema	45 kg/m <sup>2</sup>
Altura del suelo terminado	600 mm.
Dimensión palmeta	610 x 610 mm.
Terminación superficial	HPL
Color	Blanco con vetas grises
Aplicaciones	Salas de informática y de control. Plantas industriales. Oficinas, edificios, etc.

## Comportamientos

Reacción  
al fuego

Clase A



Espesor

35 mm  
nominal



ISO 14001



Intertek

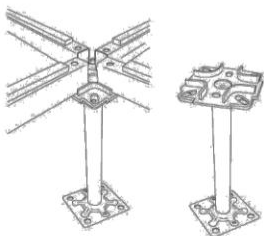


CISCA

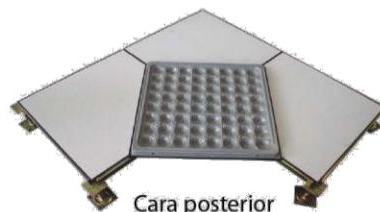


## FS 800 HPL

### Pedestales



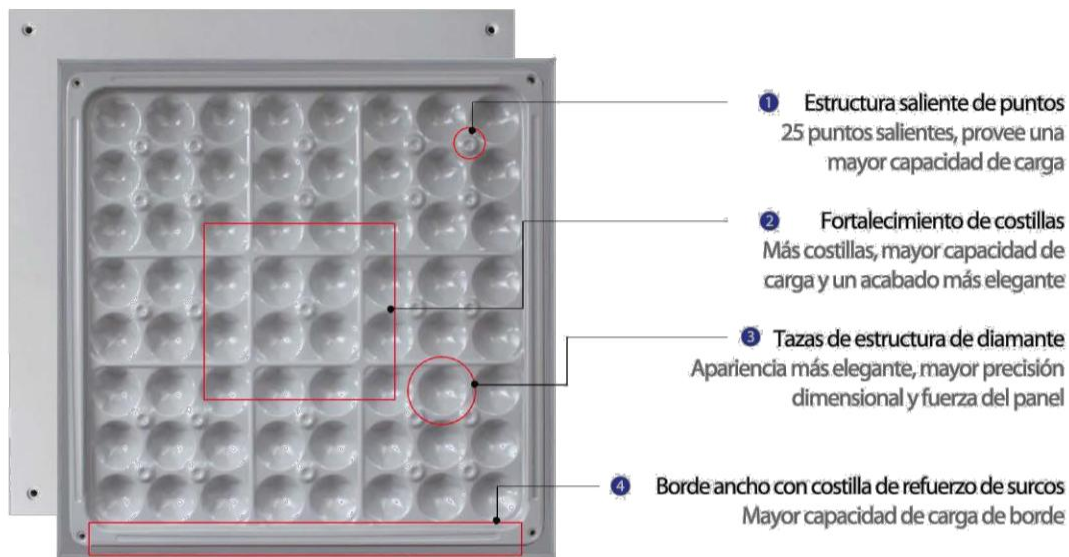
- Propiedad anti-corrosión y elegante apariencia.
- Mayor presión dimensional.
- Acabado en galvanizado de zinc



Cara posterior

- 25 puntos salientes, provee una mayor capacidad de carga.
- Mejores uniones para dar mayor firmeza y poder de carga.
- Mayor radio entregando mejor estabilidad y rendimiento físico.





## Pedestal con cabeza de acero

- 1 Mejor aislamiento acústico
- 2 Cabeza de acero galvanizado  
Mayor fuerza estructural
- 3 Mayor precisión dimensional  
estabilidad y rendimiento físico
- 4 Identificación del logotipo de la marca  
Garantía de calidad

