



Sistema de palmetas modulares de metal, hormigon, montados sobre pedestal o gata regulables para absorber los desniveles de piso dejando un espesor bajo el piso para la canalización de servicios eléctricos y de climatización. Importado y distribuido por Sysprotec S.A.

Ideal para ser utilizado en salas de computación, salas de equipamiento telefónico, salas técnicas, salas de control, oficinas, etc.

- La placa va apoyada sobre los pedestales que entre si van amarrado mediante viguetas.
- Los pedestales metálicos regulan su altura en base a un mecanismo de seguridad de doble tuerca y de tope evitando así el deslizamiento por vibraciones.
- Otorga gran flexibilidad para cambios, remodelaciones o reestructuraciones sin grandes trastornos ni costos.
- Permite el registro en toda el área de terminación electrica, comunicaciones e informática.
- Permite un efectivo control del flujo del aire acondicionado cuando se inyecta este por el pleno.
- Flexibilidad en la ubicación de salidas de ductos, enchufes y aire acondicionado.



ACCESORIO DIFUSOR DE AIRE EN PVC



CAJA DE SALIDA TOMA CORRIENTE Y CONECCIÓN A REDES



PORTAPLACAS, SISTEMA SIMPLE Y DOBLE



REJILLA DE INYECCIÓN DE AIRE (SERVIDORES Y CENTROS DE DATOS)

Garantía

5 años de producto y 1 año por instalación.
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

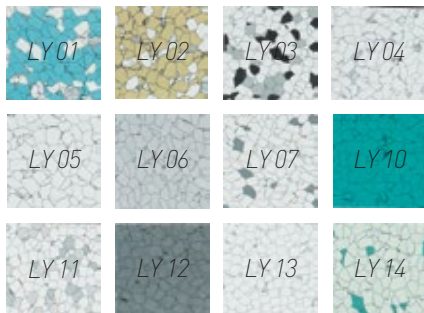
Especificaciones técnicas

CCS 800			CCS 1000		
Dimensiones	mm	600 x 600	Dimensiones	mm	600 x 600
Espesor de Total	mm	35	Espesor de Total	mm	35
Superficie Vinilica	EN 426	2.0 mm	Superficie Vinilica	EN 426	2.0 mm
Carga Concentrada	N/mm2	3560	Carga Concentrada	N/mm2	4402
Carga de Rotura	N	13067	Carga de Rotura	N	16605
Carga Uniforme	N/mm2	43093	Carga Uniforme	N/mm2	55025
Carga de Impacto	N	435	Carga de Impacto	N	556
Carga Puntual	N	3447	Carga Puntual	N	4402
Planitud	mm	0.5	Planitud	mm	0.5
Carga Continua	10 passes	3560	Carga Continua	10 passes	2227
	1000 passes	2670		1000 passes	3560
Peso	kg/m2	41.64	Peso	kg/m2	43.6
Resistencia Sistema	CISCA	1x10 ⁴ - 1x10 ⁴ Q	Resistencia Sistema	CISCA	1x10 ⁴ - 1x10 ⁴ Q
Resistencia eléctrica terminación	DIN51953 ASTM F-150	1x10 ⁴ - 1x10 ⁴ Q	Resistencia eléctrica terminación	DIN51953 ASTM F-150	1x10 ⁴ - 1x10 ⁴ Q
Resistencia al Fuego	DIN 4102 SJT/T11236-2001	B1 35s FV-0	Resistencia al Fuego	DIN 4102 SJT/T11236-2001	B1 35s FV-0
Estabilidad Dimensional	EN 433 DIN51955	>0.10%	Estabilidad Dimensional	EN 433 DIN51955	>0.10%
Resistencia a los Químicos	DIN 432 DIN51958	Pasa	Resistencia a los Químicos	DIN 432 DIN51958	Pasa

* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.

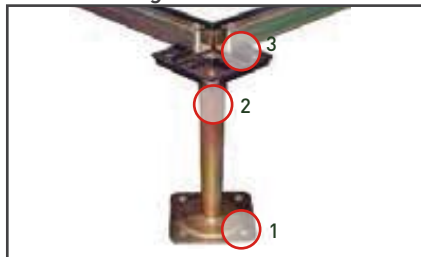
HPL

Colores



Partes, Componentes y Características

Pedestal Regulable



Base fijado a losa
Regulador de altura en base a tuerca
Soporte descanzo de anclaje a 90°

Estructura



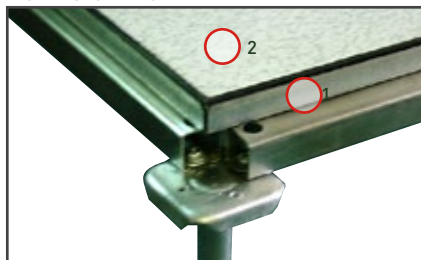
Conformado por viguetas
Acero galvanizado termoestablado
Flexibilidad de terminación
Fijado al pedestal por medio de tornillo

Pedestal con sistema de arriostramiento



Aumenta la resistencia de carga
Sistema Antisísmico

Palmeta PVC



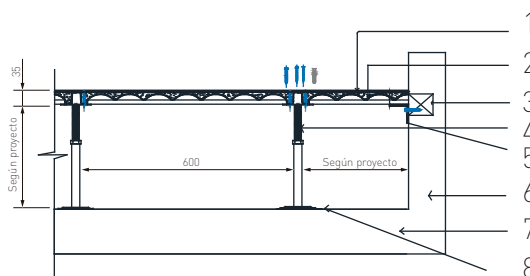
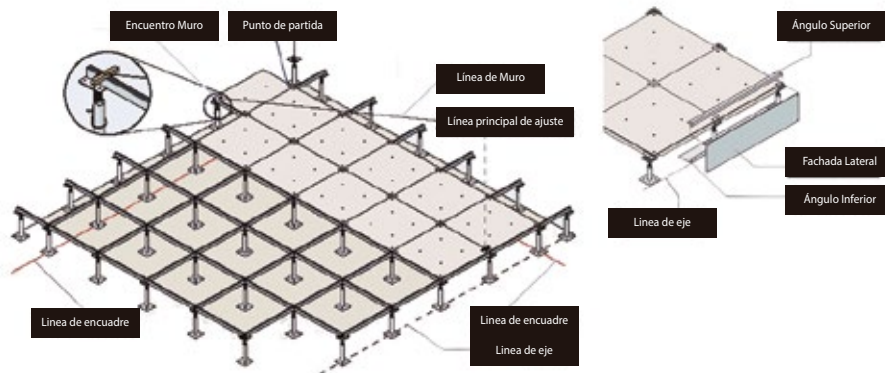
Base de palmeta: Hormigón liviano
Palmeta de metal: 600x600 mm.
Espesor: 32 mm.
Coef. de inflación: $\leq 1.2 \times 10$

Placas PVC



Espesor: 2.0mm.
Fijación: Sobre palmetas
Elimina la estática producida por sistemas eléctricos (equipos de computación u otros)

Instalación



1. Terminación a definir por el mandante
2. Palmeta 600 x 600 piso elevado Sysprotec CCS 1000 sin terminación HPL
3. Refuerzo madera perimetral en muro tabiquería
4. Gata soporte piso elevado altura variable
5. Perfil metálico perimetral soporte palmeta según cálculo
6. Muro según cada proyecto
7. Losa según cálculo
8. Adhesivo epoxico

* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.