

Pladetec c.a.

Calidad y Excelencia



Catálogo de Productos

- ▶ Pisos Elevados..... ●
- ▶ Rack de Computación..... ●
 - ▶ Rack de Piso
 - ▶ Rack de Pared Abierto
 - ▶ Rack de Pared Cerrado
 - ▶ Rack Industrial
- ▶ Sistema de Bandejas Portacables..... ●
- ▶ Materiales Eléctricos..... ●
- ▶ Estanterías..... ●
- ▶ Exhibidores / Displays..... ●
- ▶ Mobiliario para Oficinas..... ●
- ▶ Diseño..... ●

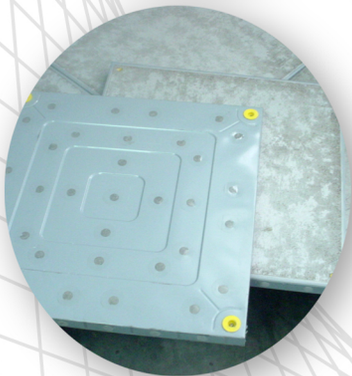
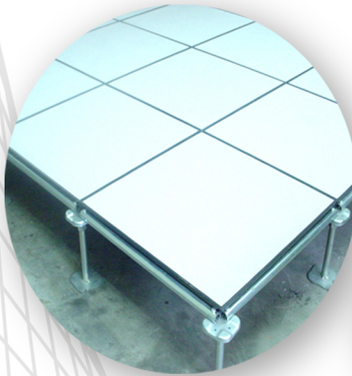


DESCRIPCIÓN GENERAL

El Sistema de Pisos Elevados PL, es concebido y diseñado para cumplir con los requerimientos estéticos y de distribución eléctrica, comunicación y aire acondicionado en ambiente en los cuales frecuentemente se presentan cambios en la localización de equipos e instalación. El sistema PL es la solución lógica y eficiente de aprovechamiento óptimo de áreas de oficinas, laboratorios, salas de control y de procesamiento de datos.



La distribución de espacio, estaciones de trabajo, iluminación e instalación eléctrica, no encuentran restricción alguna cuando se utiliza el Sistema de Pisos Elevados PL. La totalidad de los servicios quedan ocultos, dando un aspecto nítido, limpio e incomparable.



METAL PL-HD

Tipo Modular, basado en paneles de 600 Mm.600Mm. soportado en pedestales ajustables. El conjunto permite la incorporación estructural de viguetas de refuerzo lateral antisísmico.

CONCRETO PL-CS

En el mundo de la automatización de oficinas, salas de computos, monitoreo, control, telefonía y edificios inteligentes; el Sistema de Pisos Elevados PL - CS representa un avance notable: combinando la resistencia del acero con la del concreto en un módulo monolítico, incrementando su resistencia a la flexión, anti-sísmico y eliminando la sensación de vacío que se experimenta con los sistemas de pisos elevados convencionales. Todas estas características a un precio sustancialmente inferior al precio de sistemas similares.

Construido en base a materiales no inflamables. Totalmente resistente a la humedad. Especificaciones de carga superiores a la de los sistemas equivalentes convencionales de acero. Mínima deflexión y elevada resistencia a cargas rodantes concentradas y distribuidas. La superficie lisa y desnuda de los módulos permite la colocación de prácticamente cualquier acabado superficial (alfombra modular, laminado de alta presión, etc.).



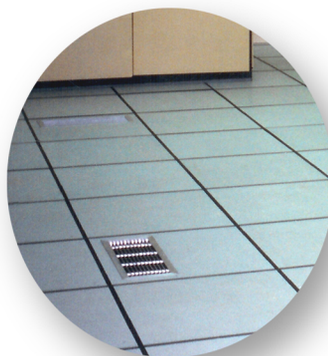
ACCESORIOS



ventosa vpl-2

PLADETEC VPL-2 es un dispositivo de doble ventosa de gran uso en la industria del vidrio, plástico, madera, metalmecánica y electrónica. Su gran versatilidad, seguridad y robustez permite el manejo, transporte e instalación de vidrios, espejos, granito, mármol en baldosas, así como cualquier otro producto de superficie no porosa o rugosa. PLADETEC VPL-2 está construido en aluminio vaciado y mecanizado con acabado granallado. Las ventosas están construidas en goma inyectada con insertos de acero. Las levas de vacío están fabricadas en plásticos reforzados y diseñadas para un manejo seguro y confiable. Los resortes, pasadores y retenes están contruidos en acero templado y con tratamiento anticorrosivo.

rejilla para aire acondicionado
REPL-A/A/000



Las rejillas para suministro de Aire Acondicionado PLADETEC REPL - A/A-000, están contruidas en aluminio y plástico extruido y acabado natural; son fácilmente empotrables, suministrando un máximo de flujo de aire, mínima de pérdida por fricción, mínimo ruido y de fácil relocalización. En aplicaciones típicas como Pisos Elevados en Salas de Computación y Control permiten el pasaje de cargas rodantes hasta de 300 Kgs.

Control de Volumen (Dampers)

De acuerdo a las exigencias y necesidades del cliente, se pueden suministrar los Dampers Pladetec DAMP-A/A - 000, para el control de volumen de aire, contruidos en perfiles de aluminio extraídos natural y de fácil control y graduación.

cortes parciales
rampas y escalones

Corte para pasaje de conexiones eléctricas, telefónicas y/o comunicaciones rematadas con perfilera en aluminio PVC. Bajo pedido del cliente cortes redondos para bujes,

Proporcionan acceso a las áreas cubiertas por pisos elevados. Contruidas en láminas de acero SAE 1010 de 3 Mm. de espesor con estructuras en perfiles de acero conformado, acabados en pintura epoxy al horno; con características equivalentes de carga y recubiertas de vinyl antiresbalante. Se pueden instalar según los requerimientos del cliente.

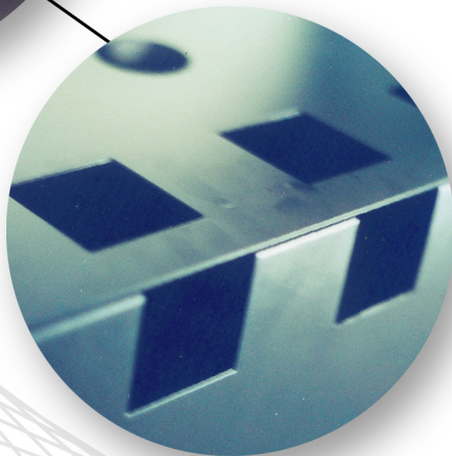
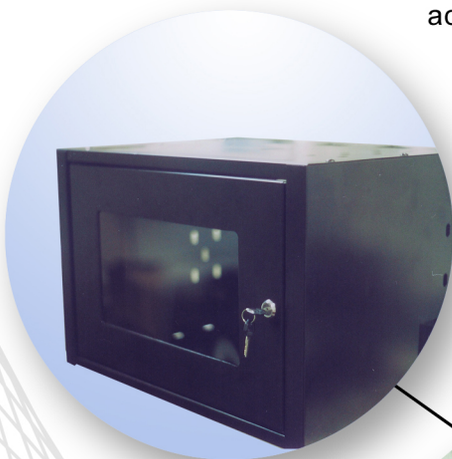


Su construcción robusta en acero y acabado en pintura electrostática, combina flexibilidad y estética.

La gran variedad de elementos complementarios PL, permite satisfacer cualquier requerimiento.

Especificaciones Técnicas:

- El Rack PL de 19 " es compatible con los estándares EIA/TIA.
- Construido en acero 1010, ofreciendo gran robustez y excelente aterramiento.
- Los postes laterales están fileteados con acabado preciso, tanto al frente como en su cara posterior, ofreciendo mayor flexibilidad.
- Disponible en cuatro (4) alturas diferentes:
3' (0.91 mt), 4' (1.2 mt)
6' (1.8 mt), y 7' (2,13 mt).
- Disponible bajo pedido, variedad de bandejas en acero.

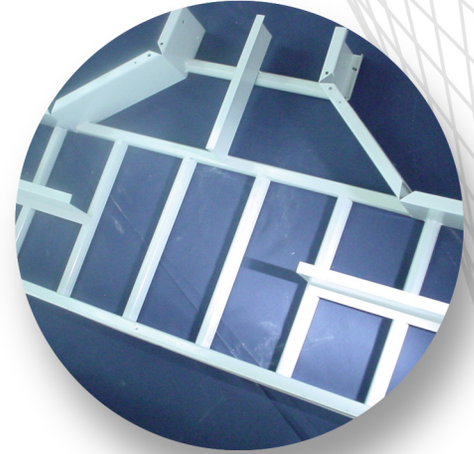


RACK DE PISO, RACK DE PARED ABIERTO
RACK DE PARED CERRADO, RACK INDUSTRIAL



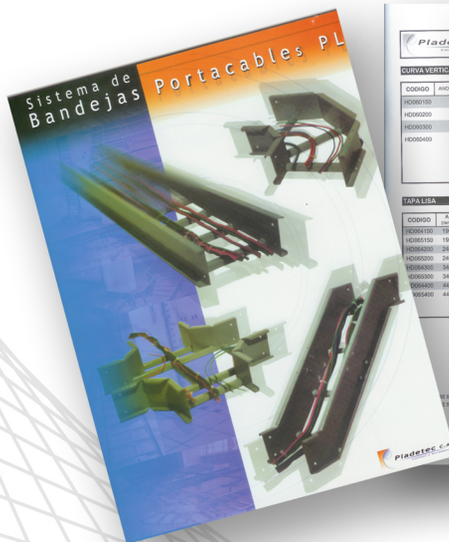
Sistema de Bandejas Portacables

El Sistema de Bandejas Portacables PL, combina resistencia, flexibilidad y calidad con estética. La variedad en dimensiones y accesorios permite satisfacer las exigencias de cualquier proyecto de distribución de cableado de potencia, telefonía o data. Pladotec C.A. aplica en la fabricación del Sistema de Bandejas Portacables PL como en cualquiera de sus productos la norma ISO9000, garantizando la consistencia en su calidad.



MANUAL DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pladotec C.A. ha creado un manual de especificaciones técnicas del Sistema de Bandejas Portacables PL diseñado para ser utilizado por ingenieros, arquitectos y contratistas tanto para el desarrollo de nuevas aplicaciones como para el mantenimiento o expansión de sistemas de distribución de cables existentes.



CURVA VERTICAL	
CODIGO	ANCHO
HC000100	30
HC000200	35
HC000300	38
HC000400	40

TAPA LISA	
CODIGO	ANCHO
TR000100	100
TR000150	150
TR000200	200
TR000250	250
TR000300	300
TR000350	350
TR000400	400

SOPORTE DE BARRIO			
CODIGO	A	B	E
ES000100	300	45	30"
ES000200	350	45	30"
ES000300	400	45	30"
ES000400	450	45	30"
ES000500	500	45	30"
SI PUEDEN SUBSISTIRSE APOYOS ESPECIALES BAJO ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE ACABADO GALVANIZADO EN FRÍO			

GRABIA DE FILACION						
CODIGO	A	B	C	D	E	F
ES000100	15	14	12	27	1.0	50"
ACABADO GALVANIZADO EN FRÍO						

SEPARADOR INTERNO		
CODIGO	A	C
RE000100	52	15
ACABADO GALVANIZADO EN FRÍO		

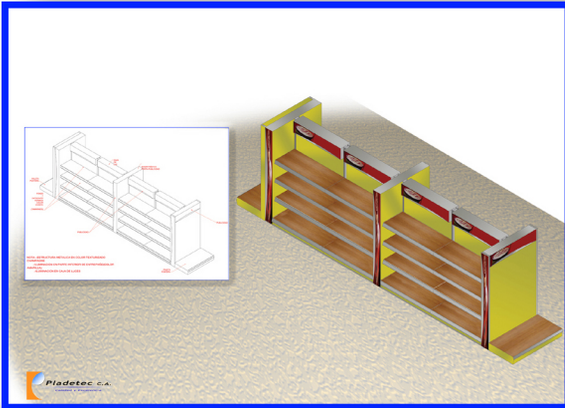
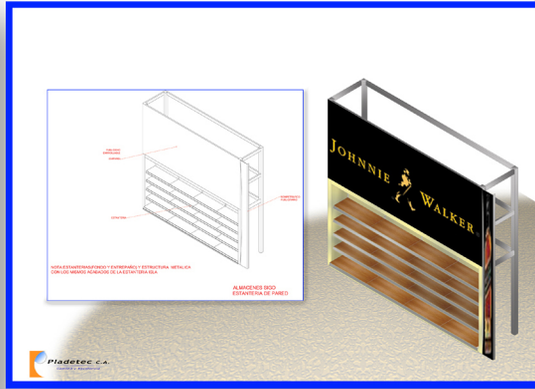
SOPORTE DE BARRIO			
CODIGO	A	B	C
ES000100	300	45	30"
ES000200	350	45	30"
ES000300	400	45	30"
ES000400	450	45	30"
ES000500	500	45	30"
SI PUEDEN SUBSISTIRSE APOYOS ESPECIALES BAJO ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE ACABADO GALVANIZADO EN FRÍO			

SEPARADOR INTERNO		
CODIGO	A	C
RE000100	52	15
ACABADO GALVANIZADO EN FRÍO		

SOPORTE DE BARRIO			
CODIGO	A	B	C
ES000100	300	45	30"
ES000200	350	45	30"
ES000300	400	45	30"
ES000400	450	45	30"
ES000500	500	45	30"
SI PUEDEN SUBSISTIRSE APOYOS ESPECIALES BAJO ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE ACABADO GALVANIZADO EN FRÍO			

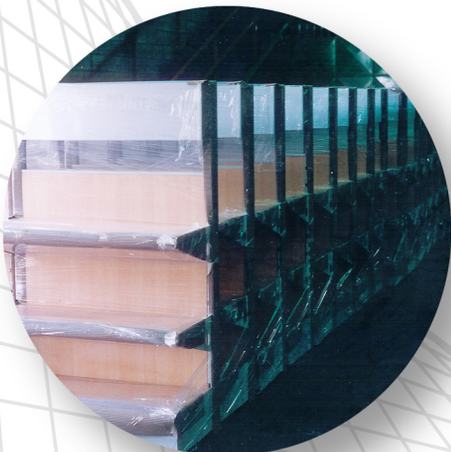
SEPARADOR INTERNO		
CODIGO	A	C
RE000100	52	15
ACABADO GALVANIZADO EN FRÍO		





DISEÑO

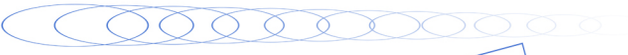
PREODUCCION



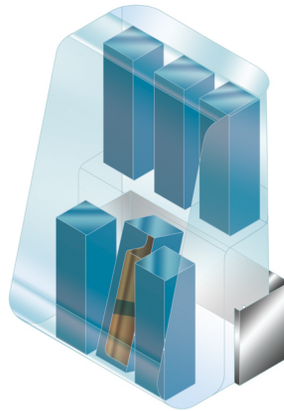
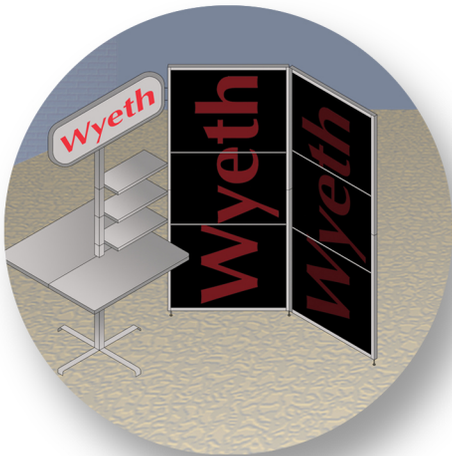
RESTAURACION



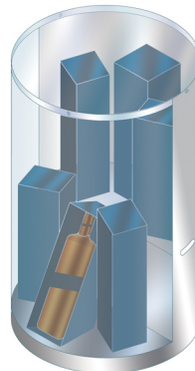
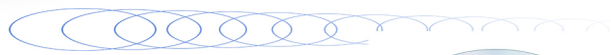
DISEÑO



CREATIVIDAD



INNOVACION





ESTETICA

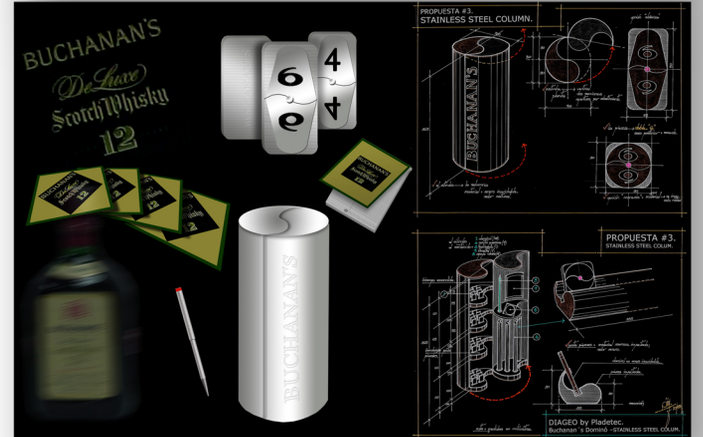
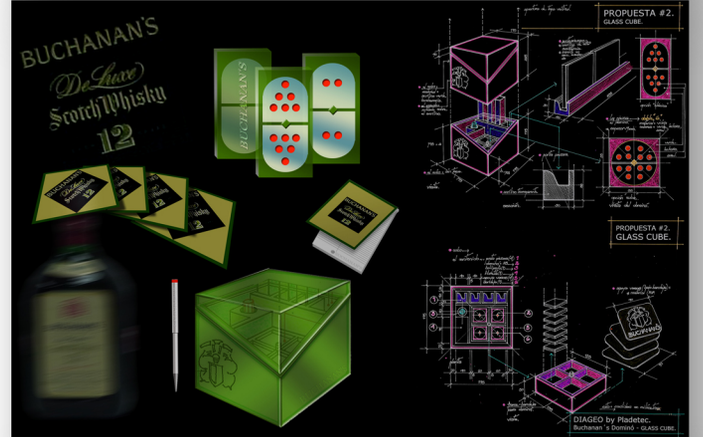
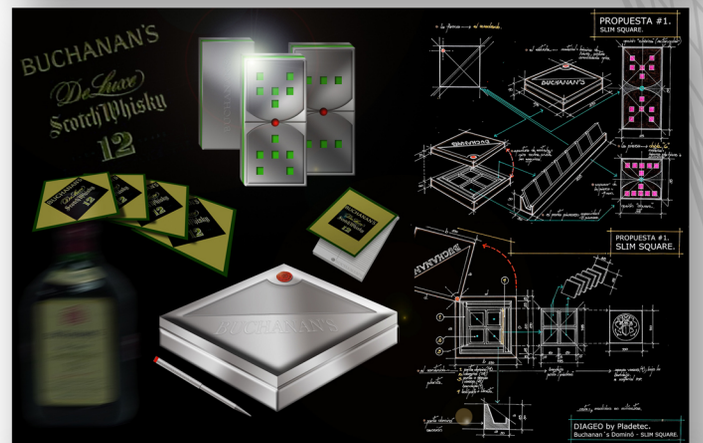


ARMONIA





del Diseño a la Realidad



diageo by pladotec





Multicentro Empresarial del Este,
Edif. Miranda - Núcleo B, piso 9, Ofic. 96
Chacao - Caracas.
Telfs.: (0212) 266.4492 / 266.96.49 / 263.78.86
Fax: (0212) 263.90.14
e-mail: ventas@pladetec.com.ve
www.pladetec.com.ve