

Con Itowall las ciudades van a ser más seguras

El sistema modular
de cerramiento
y señalización ITOWALL
es, sobre todo, seguro.



Las vallas, al estar
fabricadas en material
plástico (Polipropileno) sin
ningún canto vivo, evitan
cualquier posible agresión
a peatones, operarios
y vehículos.

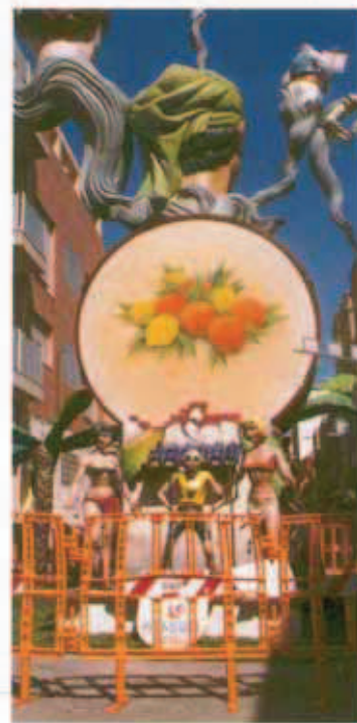


Soluciones a medida para cualquier necesidad de **señalización** o **cerramiento**



■ El sistema ITOWALL se adapta a cualquier necesidad, tanto en obras, como en eventos deportivos o lúdicos que requieran la utilización de vallas.

Las distintas combinaciones de pies y cuerpos, permiten infinidad de posibilidades.



Las comparaciones nunca habían sido tan odiosas

- Comparar las vallas ITOWALL con las convencionales es jugar con ventaja, pues han sido especialmente diseñadas para evitar los problemas que tienen las metálicas.

Nos limitaremos a mencionar las cualidades de ITOWALL para que saque sus propias conclusiones.

■ Ventajas para los ciudadanos



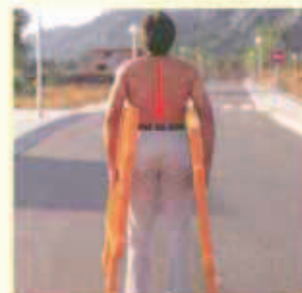
- En caso de impacto no son agresivas para las personas ni vehículos.
- Al no oxidarse se pueden tocar y siempre conservan un aspecto impecable.
- Mantienen intacta la calidad de cerramiento durante toda la vida de las vallas.
- Son ecológicas (se reciclan) y evitan polución acústica y estética.



■ Ventajas para los operarios



- Su diseño ergonómico facilita el transporte, evitando lesiones de espalda y brazos.
- La ausencia de óxidos permite su manipulación sin guantes.
- Tienen un menor peso unitario.
- Al carecer de cantos afilados y salientes, no existe la posibilidad de cortes ni de abrasiones por óxido o restos de soldadura.
- Al ser aislantes evitan posibles electrocuciones.



■ Ventajas en el transporte y almacenamiento



- Son paletizables.
- Transportables en furgoneta e incluso en un turismo.
- Precisan 2/3 menos de espacio de camión y de zona de almacenamiento.
- No se deterioran en el transporte.



Ventajas económicas



- Su duración estimada es seis veces mayor a la de las vallas metálicas.
- No requieren mantenimiento ni pintados. Un simple lavado las deja nuevas.
- Los pies son cambiables.
- Al final de su vida tienen un valor de recompra para reciclado.



Ventajas estéticas y de imagen



- El coste del cerramiento supone una mínima parte del presupuesto de una obra, pero determina la imagen que el público tendrá de la empresa constructora o entidad pública. No se puede identificar una imagen de marca a un elemento oxidado y deteriorado. El sistema ITOWALL permite la utilización de distintos colores y la impresión de logotipos que refuerzan la imagen de marca.



Con Itowall nace un nuevo soporte publicitario

- Un hierro oxidado, no sirve de soporte a una imagen de marca. Dando mayor espacio para publicidad, se ha diseñado un modelo de valla especialmente pensado como soporte publicitario.



Para grandes series se consigue una grandísima calidad con el sistema "IN MOULD" que integra las tintas en el propio plástico quedando inalterable y con un acabado perfecto.



Para pequeñas series de vallas se utilizan adhesivos.

Componentes del sistema modular Itowall

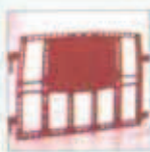
ITOWALL SYSTEMS dispone de una serie modular de componentes que permite el cerramiento y señalización personalizable según las necesidades del usuario final y las características del entorno.

Las configuraciones que indicamos, no son todas las posibles, Ud. puede crearse la suya personalizada.

Los componentes básicos del sistema son:



Cuerpo valla standard
Peso: 6,5 kg.
Longitud cerramiento: 1,15 m.
Altura cuerpo valla: 790 mm.
Material: Polipropileno
Medidas espacio publicitario:
Longitud: 557 mm.
Ancho parte central: 120 mm.
Ancho extremos: 82 mm.



Cuerpo valla publicitaria
Peso: 7,4 kg.
Longitud cerramiento: 1,15 m.
Altura cuerpo valla: 790 mm.
Material: Polipropileno
Medidas espacio publicitario:
Longitud: 557 mm.
Ancho parte central: 430 mm.
Ancho extremos: 400 mm.



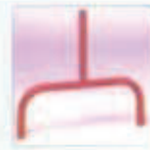
Cuerpo valla publicitaria (in mould)
Peso: 7,4 kg.
Longitud cerramiento: 1,15 m.
Altura cuerpo valla: 790 mm.
Material: Polipropileno
Medidas espacio publicitario:
Longitud: 557 mm.
Ancho parte central: 430 mm.
Ancho extremos: 400 mm.



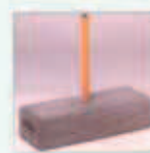
Cuerpo minivalla
Peso: 1,2 kg.
Longitud cerramiento: 1,25 m.
Altura: 293 mm.
Material: Polipropileno
Medidas espacio publicitario:
740 x 58 mm.



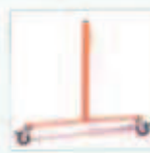
Pie T
Peso: 1,5 kg.
Dimensiones:
Anchura: 500 mm.
Altura total con cuerpo de valla: 1 m.
Material: Acero pintado epoxi.



Pie U
Peso: 1,2 kg.
Dimensiones:
Anchura: 500 mm.
Altura total con cuerpo de valla: 1 m.
Material: Acero pintado epoxi.



Pie de hormigón
Peso: 20 kg.
Dimensiones:
Anchura: 185 mm.
Altura: 120 mm.
Longitud: 500 mm.
Altura total con cuerpo de valla: 1 m.
Material: Hormigón con tubo de acero.



Pie T con ruedas
Peso: 2 kg.
Dimensiones:
Anchura: 500 mm.
Altura total con cuerpo de valla: 1,08 m.
Material: Acero pintado epoxi.



Pie T para arena y nieve
Peso: 2,4 kg.
Dimensiones:
Anchura: 500 mm.
Altura total con cuerpo de valla + fijación: 1 m + 20 cm.
Material: Acero pintado epoxi.



Pie inclinado
Peso: 0,8 kg.
Dimensiones:
Anchura: 600 mm.
Altura total con cuerpo de valla: 1 m.
Material: Acero pintado epoxi.



Embellecedor
Peso: 0,1 kg.
Dimensiones: ø50 x 210 mm.
Material: PVC.



Señales de tráfico reflectantes
Medida máxima:
Longitud: 557 mm.
Anchura parte central: 430 mm.
Anchura extremos: 400 mm.
Material: Kivalite serigrafado.



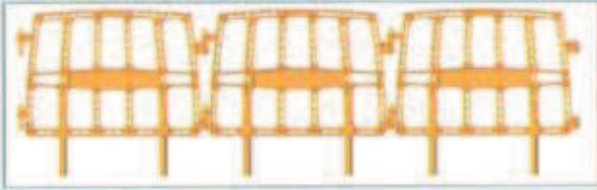
Adhesivos standard
Material: PVC serigrafado.



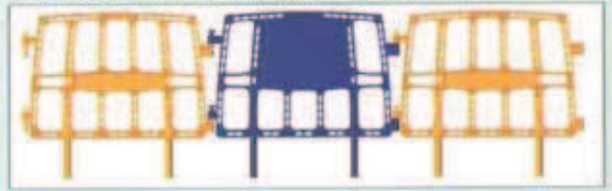
Adhesivos con logotipos personalizados
Medidas máximas:
Medida valla standard
Medida valla publicitaria
Material: PVC serigrafado.

■ Configuraciones básicas cerramientos

LINEAL CON VALLAS STANDARD



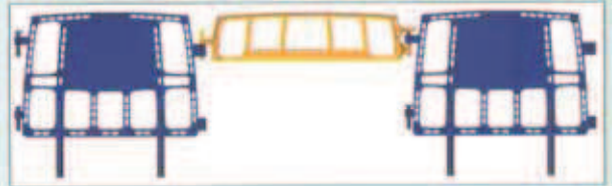
LINEAL CON VALLAS STANDARD Y PUBLICITARIAS



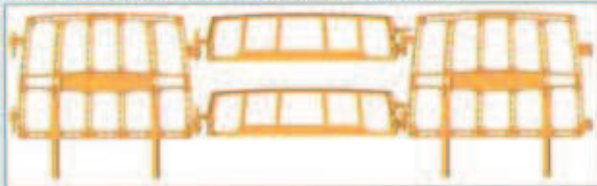
LINEAL CON VALLAS STANDARD Y MINIVALLA



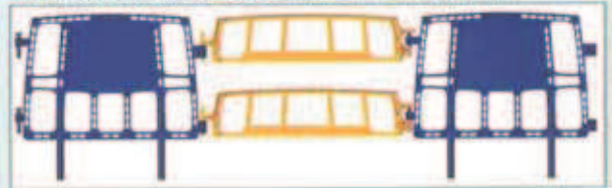
LINEAL CON VALLAS PUBLICITARIAS Y MINIVALLA



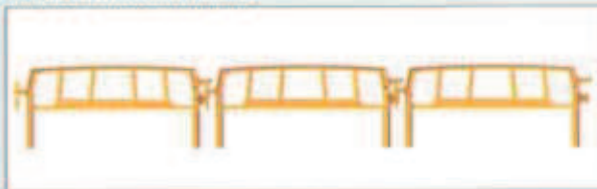
LINEAL CON VALLAS STANDARD Y 2 MINIVALLAS



LINEAL CON VALLAS PUBLICITARIAS Y 2 MINIVALLAS



LINEAL CON MINIVALLAS



LINEAL CON VALLAS STANDARD CON RUEDAS



POLIGONAL CON VALLAS STANDARD



POLIGONAL CON VALLAS STANDARD SIN PIES



POLIGONAL CON VALLAS STANDARD Y MINIVALLAS

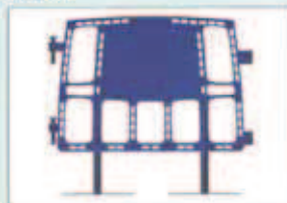


POLIGONAL CON MINIVALLAS



■ Configuraciones de pies

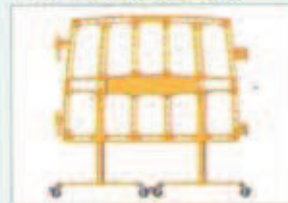
PIES "T"



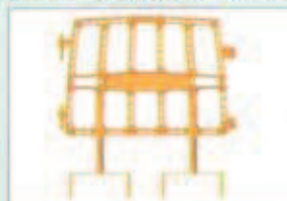
PIES "U"



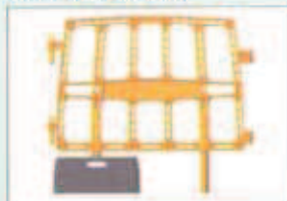
PIES "T" CON RUEDAS



PIES "T" PARA ARENA Y NIEVE



PIES HORMIGÓN



PIES INCLINADOS

