

Design by:
SIGFRIDO BILBAO

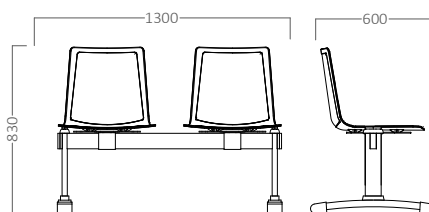
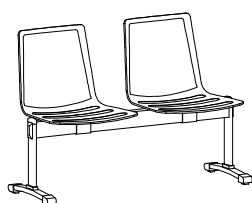
YALTA PB



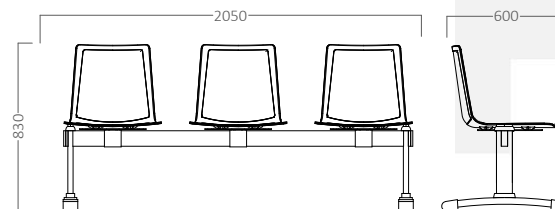
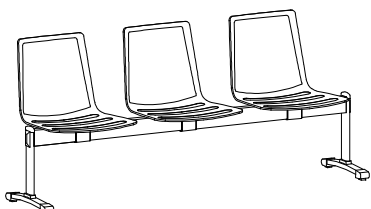
YALTA P tiene un diseño que encarna la sencillez, comodidad y elegancia en una colección de bancadas perfectas para instalaciones con un toque de personalidad. Con la variedad del tapizado JDM Seating y sus diferentes estructuras disponibles tenemos la posibilidad de un sinfín de retos que permiten personalizar cada producto y cada proyecto. Cualquier espacio es apto para YALTA P y YALTA P es apta para cualquier espacio. Una colección de líneas suaves y amables para crear espacios cálidos y funcionales con una excelente calidad que se refleja en sus detalles. YALTA P nos abre las puertas de un mundo lleno de ideas, de entornos, de formas, sin olvidar el confort.

DATOS TECNICOS

YALTA PB2



YALTA PB3



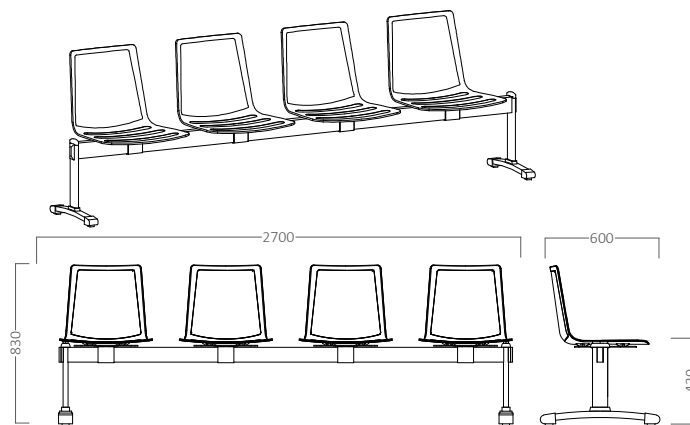
AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



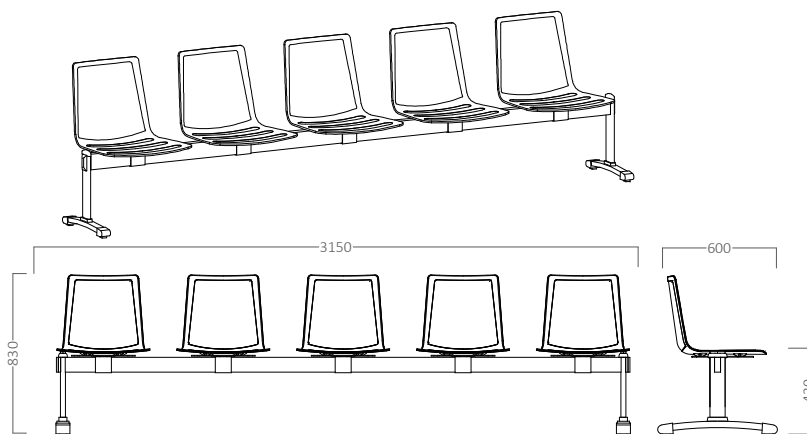
ECODISEÑO ISO 14006:2011

YALTA PB

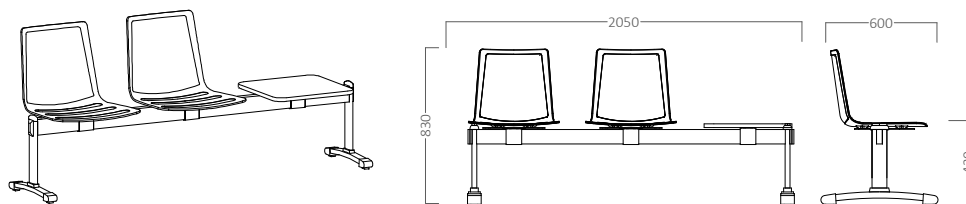
YALTA PB4



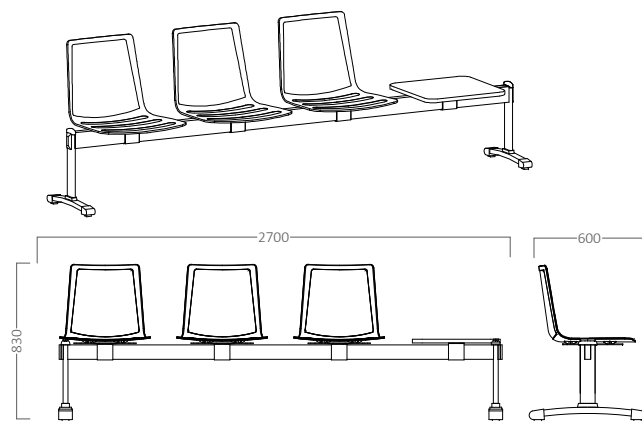
YALTA PB5



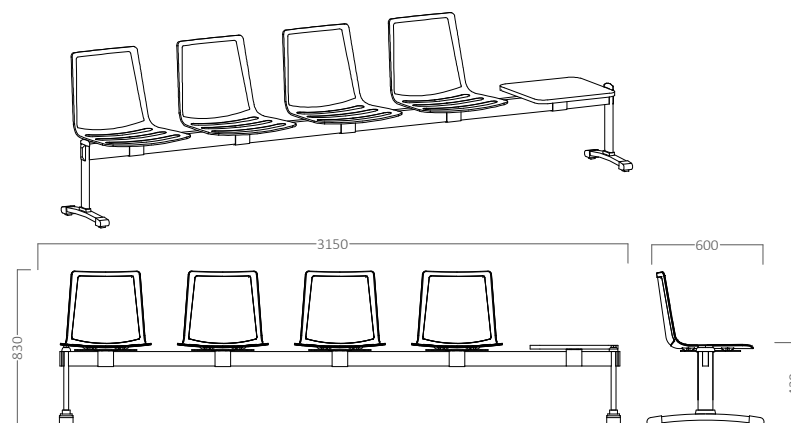
YALTA
PB2+1



YALTA
PB3+1

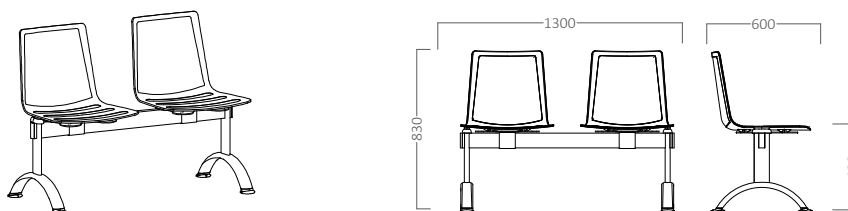


YALTA
PB4+1

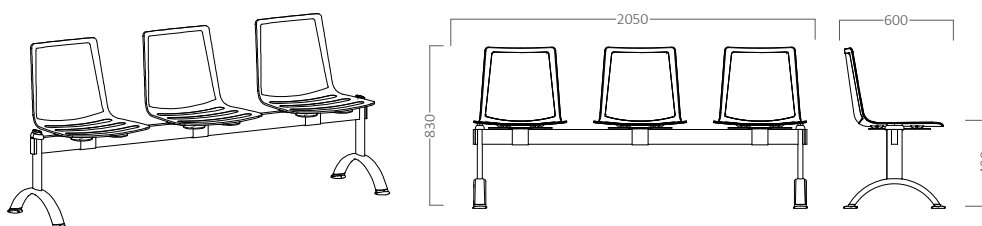


YALTA PB

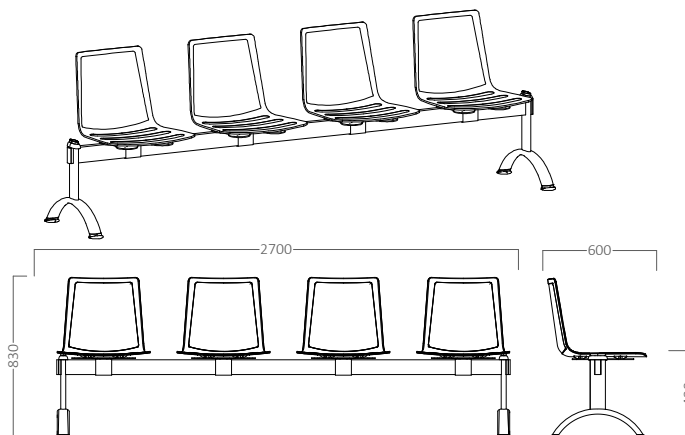
YALTA PB2



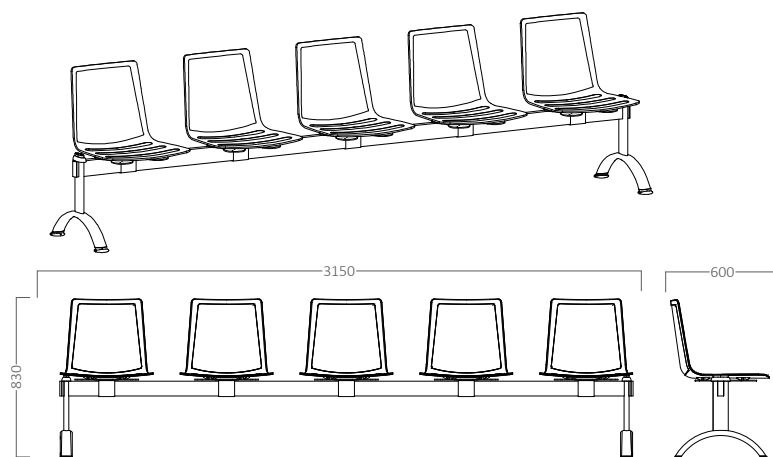
YALTA PB3



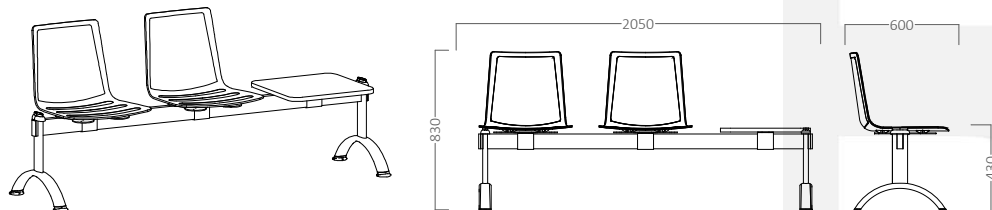
YALTA PB4



YALTA PB5

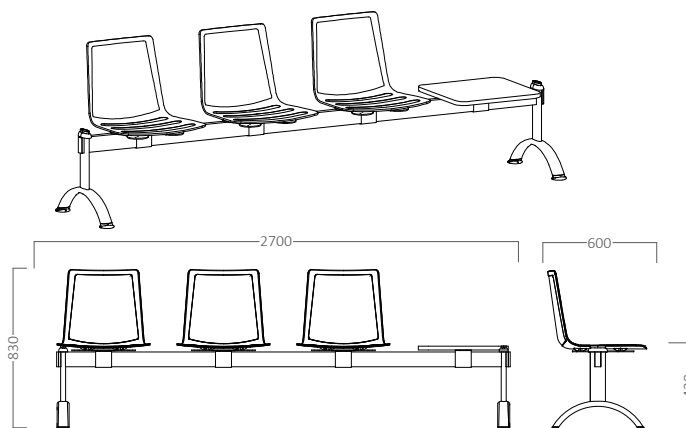


YALTA
PB2+1

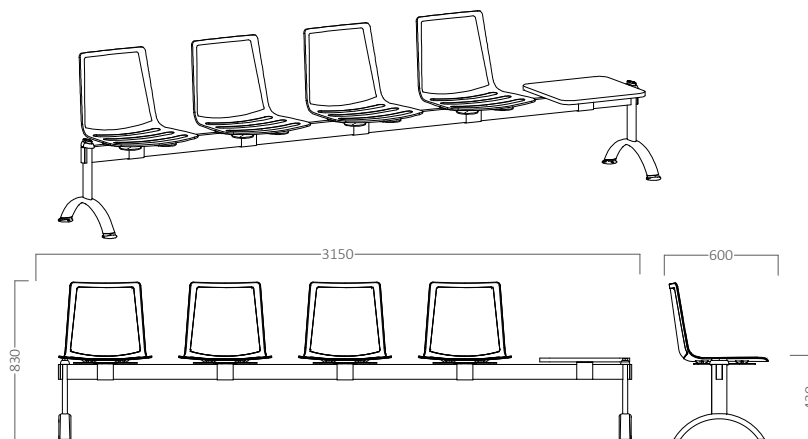


YALTA PB

YALTA
PB3+1



YALTA
PB4+1



YALTA PB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / BANCADAS

ASIENTO Y RESPALDO YALTA PLASTICO

La silla dispone como elemento principal una monocarcasa de polipropileno para asiento y respaldo. Carcasa fabricada mediante un molde de inyección en polipropileno reforzada con un 30% de fibra de vidrio. Tanto el asiento como el respaldo tienen un relieve con molduras antideslizante para un uso más correcto de una persona en posición de sentado. El espesor medio de la monocarcasa es de 8 mm aproximadamente. Las aristas están redondeadas para un tacto agradable. Disponible en 7 acabados:

- Blanco, RAL 9003
- Negro, RAL 9005
- Curry, RAL 1024
- Azul, RAL 5023
- Terracota, RAL 8004
- Gris claro, RAL 7004
- Verde, RAL 6000

La silla proviene de material reciclado en un 79% y es reciclable al 95%. No contiene materiales dañinos para el medio ambiente.

ASIENTO TAPIZADO YALTA PLASTICO

Tapizado sobre monocarcasa inyectada en polipropileno completamente flexible. Soporte interior de madera compuesta por 4 láminas de madera contrachapada postformada y curvada con un grosor total de 5 mm de espesor. Sobre éste va la espuma de poliuretano inyectado de alta calidad y resistencia de densidad superior a 60 kg/m³ completamente flexible de 20 mm. Sobre la espuma se tapiza en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de JDM Seating con esmeradas costuras perimetrales y uniones ocultas para una perfecta adaptación.

BRAZOS YALTA PLASTICO

Brazos metálicos fabricados en tubo metálico de diámetro 16x2mm. Soldaduras al arco con hilo continuo y protección de gas. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la mariposa metálica de la carcasa. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina.

ESTRUCTURA CENTRAL YALTA PLASTICO

La estructura central esta formada por una barra de acero de alta resistencia laminada en frío porta asientos de medidas: 4cm ancho x 8cm altura y 2mm de grosor acabado en pintura en polvo epoxi color negro. Cada monocarcasa está amarrada a la estructura a través de una pletina de acero de 4mm en forma de mariposa y a su vez, por una omega metálica en acabado pintura epoxi color aluminio o negro.

PATAS CROMADAS YALTA PLASTICO

Patatas metálicas con forma de T invertida fabricadas en acero de perfil 25mm x 75mm en acabado cromado. Partes plásticas de color negro con niveladores con regulación de 25 mm. en altura y soleta antideslizante de polietileno.

PATAS METALICAS YALTA PLASTICO

Patatas metálicas con forma de C invertida fabricada en acero de perfil ovalado de 25mm x 60mm y acabadas en pintura epoxi color negro. Incorporan soleta antideslizante de polietileno.

MESAS LATERALES

Mesas fabricadas en tablero laminado de 19mm de espesor con cantos rectos de PVC de 2mm. Las mesas se amarran a la estructura central por una omega metálica en acabado pintura epoxi color aluminio o negro. Las mesas tienen forma cuadrada con esquinas redondeadas y están disponibles en cualquiera de los acabados estándar de Ismobel.

YALTA PB

ACABADOS

TAPICERIAS

Posibilidad de tapizar en cualquier tejido o piel de nuestro muestrario (pág. 294/303) o con tejidos suministrados por el cliente. [Acabados JDM-2023-18.pdf](#)

Acabados / METALICOS

Acabados y tipologías de bases y estructuras.

CROMADO



NEGRO



Acabados / PLASTICOS

Acabados y tipologías de bases y estructuras.

GRIS CLARO



BLANCO



NEGRO



CURRY



VERDE



AZUL



TERRACOTA



Acabados / LAMINADOS

Acabados y tipologías de laminados. Consultar tarifa Ismobel.

SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclado y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartones reciclados.



FABRICACION

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE-EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo efecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un período mínimo de 10 años.



ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 97% reciclable.



HUELLA DE CARBONO

- Usamos medios de transporte menos contaminantes y respetuosos con el medio.
- Desplazamientos mediante vehículos que ayuden al entorno.
- Reducir la huella de carbono en nuestro día a día, mediante la gestión de la producción y consumo de productos que generen emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a la atmósfera.