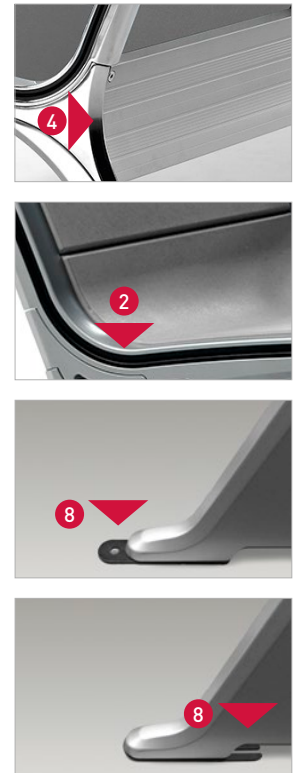
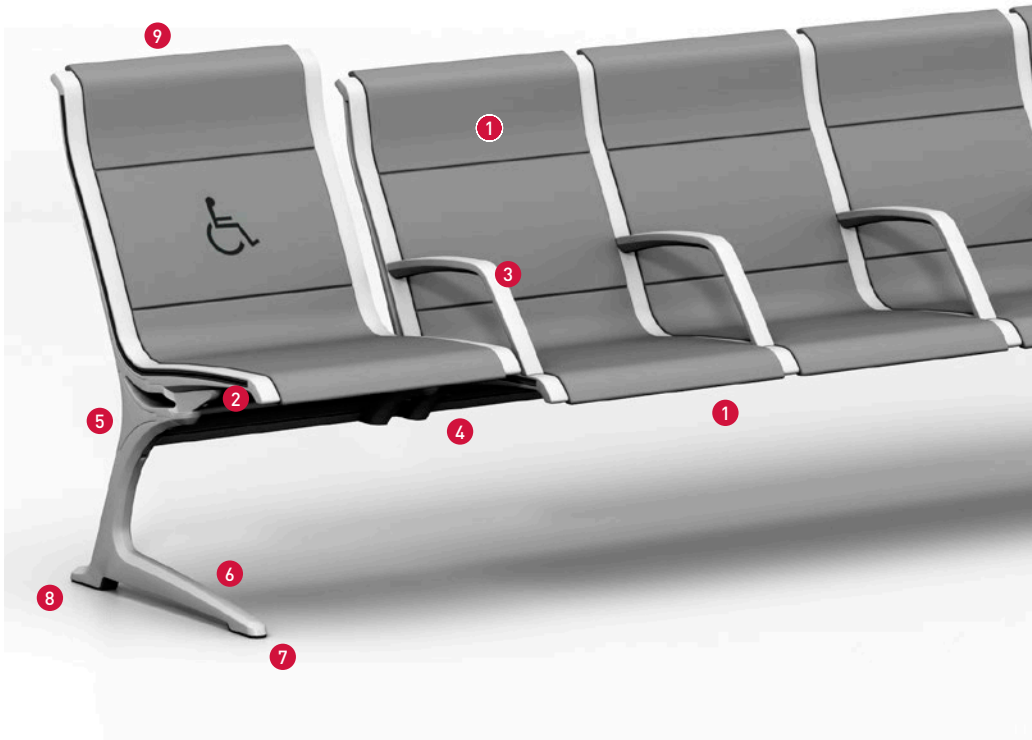


PASSPORT

— By ITEMDesign Works —
Javier Cuñado

Passport - Poliuretano (PUR)	02
Passport - Chapa de acero	04
Passport - Madera.....	06
Complementos	08
Tarifa - Bancada Poliuretano (PUR)	09
Tarifa - Bancada Chapa de acero	10
Tarifa - Bancada madera.....	11
Tarifa - Bancada Complementos.....	12
Combinaciones disponibles	15

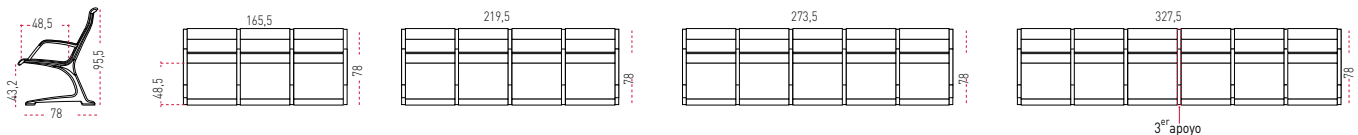




■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento y respaldo de Poliuretano integral (PUR) inyectados sobre chapa de acero de 2 mm de espesor.
- ② Junquillo de finalización entre puestos de ABS negro
- ③ Brazos de Aluminio inyectado a presión **opcionales**, en acabado Aluminizado ó Pulido.
- ④ Viga central de Aluminio extrudido Aluminizado, reforzada con bóvedas interiores estructurales
- ⑤ Tapa embellecedora de Aluminio inyectado fijado por clipado y atornillado en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑥ Pie integrado en estructura lateral, fabricada en aluminio inyectado a presión en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑦ Contera delatera de Polipropileno (P.P) en color negro
- ⑧ Apoyos traseros con nivelación de Polipropileno (P.P.) Soporte de fijación a suelo ó alineación **opcional** para bancadas dobles
- ⑨ Asiento para minusválidos (opcional)

■ MEDIDAS



(Las bancadas Passport incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 6 puestos)

■ DIMENSIONES

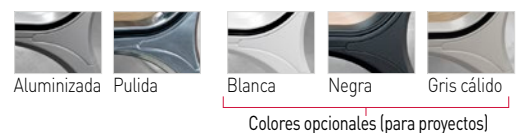
Longitud Total: de 165 a 329 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)
 Altura: 95,5 cm
 Longitud del asiento: 48,5 cm
 Altura del asiento: 43,2 cm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)

(ver ficha de acabados)



■ ESTRUCTURA (disponibles)





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

90,79%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

90,82%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011. Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ **NORMATIVAS**

PASSPORT ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

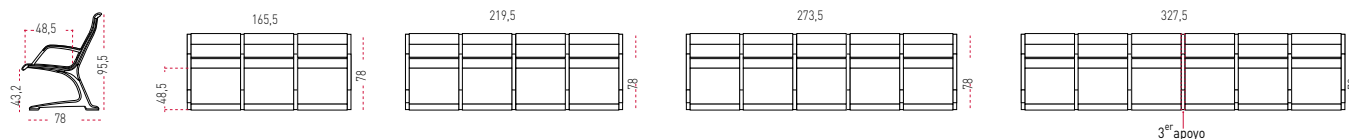
- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **UNE-EN 1728:13.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **ANSI/BIFMA X5.4-2005.** Salón y asientos públicos. Análisis. Normativa Americana para Mobiliario de oficina.
- **B.S. 5852:2006.** Evaluación de la inflamabilidad del mobiliario tapizado.



■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento y respaldo de Chapa de Acero 2 mm. Asiento con cojín de tapizado vinílico sin poro **opcional** (sólo en bancada chapa)
- ② Junquillo de finalización entre puestos de ABS negro
- ③ Brazos de Aluminio inyectado a presión **opcionales**, en acabado Aluminizado ó Pulido.
- ④ Viga central de Aluminio extrudido Aluminizado, reforzada con bóvedas interiores estructurales
- ⑤ Tapa embellecedora de Aluminio inyectado fijado por clipado y atornillado en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑥ Pie integrado en estructura lateral, fabricada en aluminio inyectado a presión en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑦ Contera delatera de Polipropileno (P.P) en color negro
- ⑧ Apoyos traseros con nivelación de Polipropileno (P.P.) Soporte de fijación a suelo ó alineación **opcional** para bancadas dobles
- ⑨ Asiento para minusválidos (**opcional**)

■ MEDIDAS

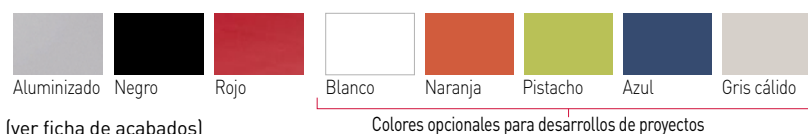


(Las bancadas Passport incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 6 puestos)

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 165 a 329 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)
 Altura Total: 95,5 cm
 Longitud del asiento: 48,5 cm
 Altura del asiento: 43,2 cm

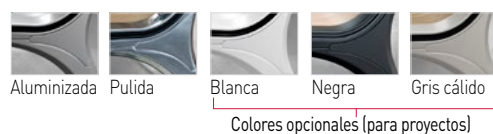
■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



(ver ficha de acabados)

Colores opcionales para desarrollos de proyectos

■ ESTRUCTURA (disponibles)



Colores opcionales (para proyectos)



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

90,79%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

90,82%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986

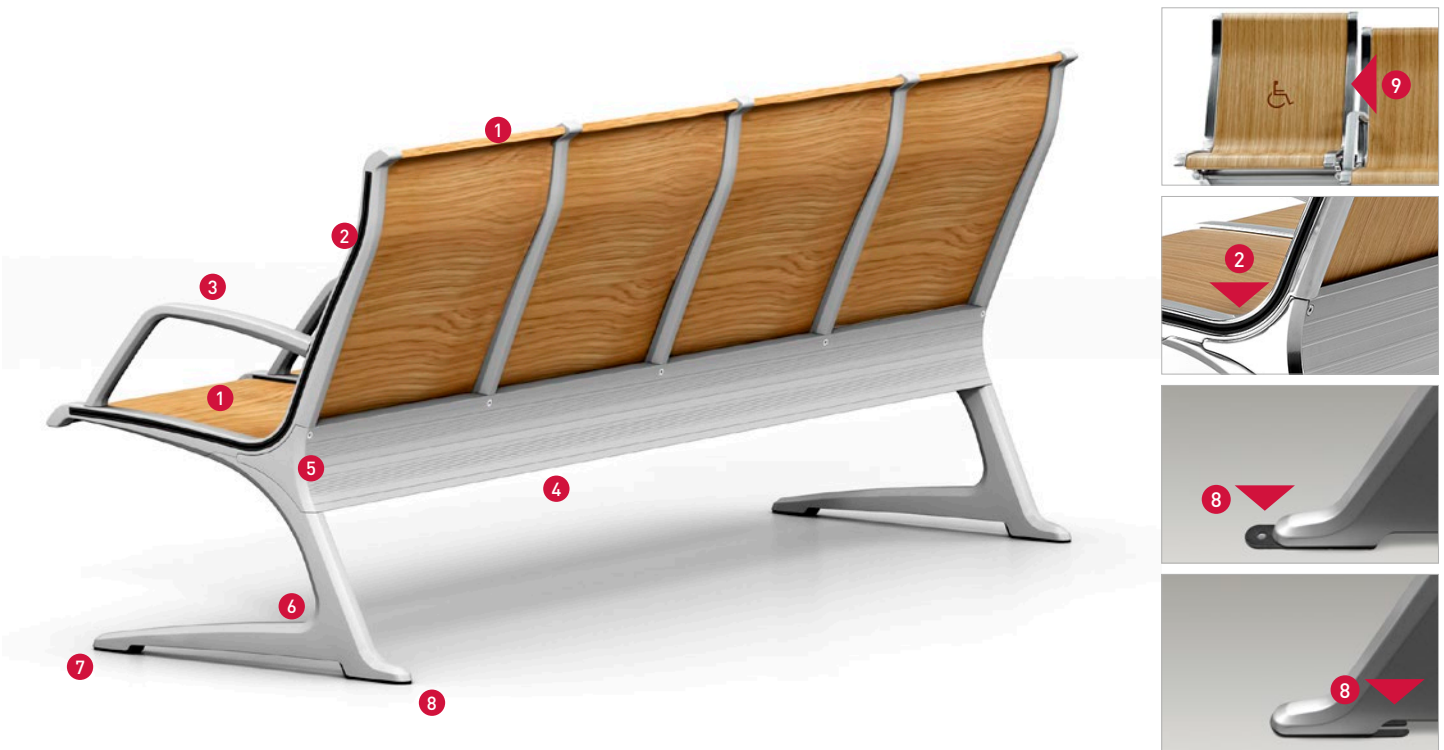


PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ **NORMATIVAS**

PASSPORT ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

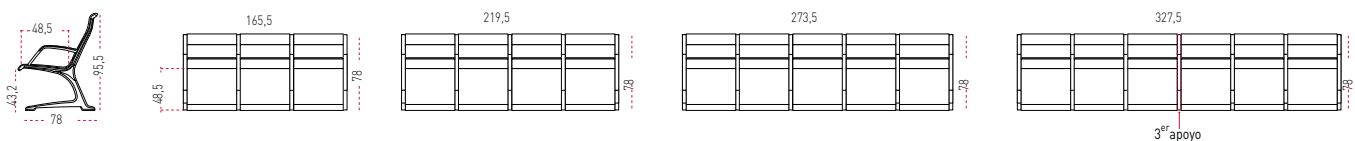
- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **UNE-EN 1728:13.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **ANSI/BIFMA X5.4-2005.** Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina.



■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento y respaldo de Madera contrachapada de 13 mm
- ② Junquillo de finalización entre puestos de ABS negro
- ③ Brazos de Aluminio inyectado a presión **opcionales**, en acabado Aluminizado ó Pulido.
- ④ Viga central de Alumino extrudido Aluminizado, reforzada con bóvedas interiores estructurales
- ⑤ Tapa embellecedora de Aluminio inyectado fijado por clipado y atornillado en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑥ Pie integrado en estructura lateral, fabricada en aluminio inyectado a presión en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑦ Contera delatera de Polipropileno (P.P) en color negro
- ⑧ Apoyos traseros con nivelación de Polipropileno (P.P.) Soporte de fijación a suelo ó alineación **opcional** para bancadas dobles
- ⑨ Asiento para minusválidos (opcional)

■ MEDIDAS

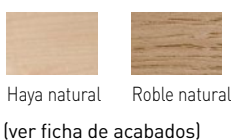


(Las bancadas Passport incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 6 puestos)

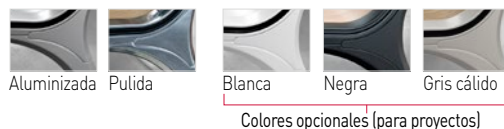
■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 165 a 329 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)
 Altura Total: 95,5 cm
 Longitud del asiento: 48,5 cm
 Altura del asiento: 43,2 cm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



■ ESTRUCTURA (disponibles)





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

90,79%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

90,82%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017

■ **NORMATIVAS**

PASSPORT ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **UNE-EN 1728:13.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **ANSI/BIFMA X5.4-2005.** Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina.



Mesa de finalización (izquierda o derecha) de 22 x 46 cm y 5 mm de espesor en acabado de chapa aluminizada



Viga central de Aluminio extrudido Aluminizado, reforzada con bóvedas interiores estructurales



Asiento de minusválidos mediante elevador de 6 cm de altura de inyección de aluminio en acabados aluminizado y pulido. Disponible en todos los modelos de bancada



Pie integrado en estructura lateral, fabricado en aluminio inyectado a presión con nivelación de Polipropileno (P.P.) de color negro



Brazo de Aluminio inyectado a presión en acabado aluminizado ó pulido.



Sistema de fijación a suelo y alineación (para bancadas dobles enfrentadas). Pletina de acero de 5 mm de espesor en acabado aluminizado ó pulido. Ver nº8 en las diferentes fichas de bancadas