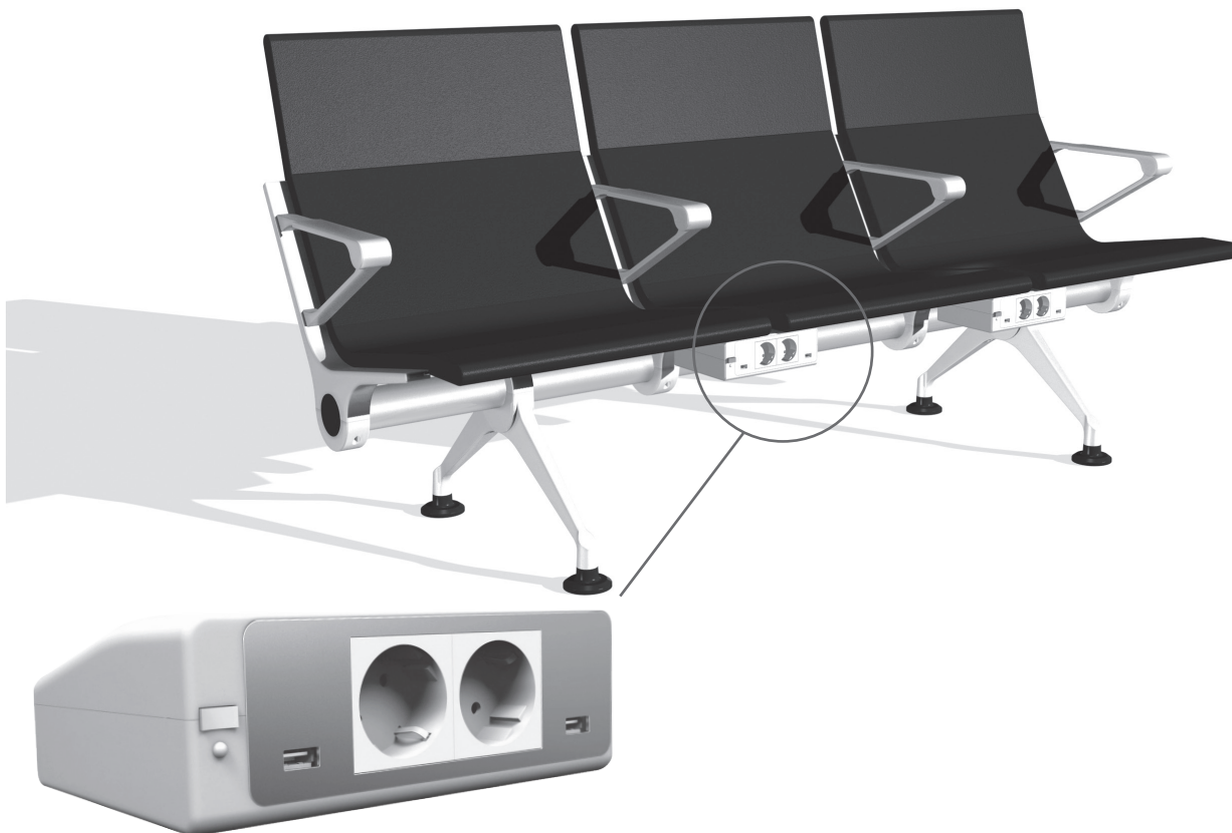


Banco cargador Welcome II

Ref. 58924



► Productos especiales

Descripción

Bancada de 3 asientos modelo Wellcome II, 4 brazos, 2 Kits Electrificación y 2 Bases.

LA ESTRUCTURA

La estructura portante está formada por un solo tubo de acero circular calibrado de 70 mm de diámetro y 3 mm de grosor de pared.

La estructura del asiento y respaldo está formada por dos piezas independientes (asiento y respaldo) de chapa blanca de acero calibrado de 3 mm de espesor. Los bordes de la chapa de acero están matados con el objeto de evitar cualquier efecto cortante y todas las esquinas de la chapa se encuentran protegidas por las colchonetas de poliuretano. El ángulo entre asiento y respaldo es de 110°, siendo el ángulo del respaldo con respecto al suelo de 120°. El ángulo entre respaldo y cabezal es de 15°.

Todos **los componentes estructurales** y de fijación están realizados en aluminio Inyectado a Alta Presión, no existiendo ninguna soldadura. La aleación utilizada es L-2630. Si se requiere, se suministrarán las Bases con accesorio para fijación al suelo.

Las colchonetas de asiento, respaldo y cabezal son independientes y realizadas en poliuretano expandido semirrígido ignífugo de 30 mm de espesor, sin recubrimientos textiles, con el color deseado ya integrado en la masa, pudiendo seleccionarse cualquier color de los comprendidos en las cartas internacionales RAL o PANTONE.

EL KT DE ELECTRIFICACIÓN:

- Voltaje: 220 VAC
- Corriente eléctrica: 5A en cada unidad
- 5VCD 750 mA para cada USB
- No hay límites para la configuración en cadena (tan sólo los límites individuales de cada unidad).
- **Protección:** Cada unidad dispone de interruptor reseteable, con indicador de error (5A) y protección individual para cada puerto USB (1A)

Banco cargador Welcome II

Ref. 58924

DIMENSIONES:

- Altura Total: 900 mm
- Longitud Total: (600*X+50) mm
- Altura del Asiento: 445 mm
- Anchura del Asiento (entre ejes) : 600 mm
- Fondo Total: 665 mm
- Fondo del Asiento: 430 mm

Certificaciones:

El producto está certificado mediante las siguientes normas:

- “ANSI-BIFMA x5.4:2012”, siendo éste el ensayo de origen norteamericano con el protocolo más exigente para los asientos con destino a zonas de espera.
- “UNE EN 16.139:2013 – Nivel L2 Público Severo”, ensayo de origen europeo más restrictivo.
- **Resistencia al fuego:** : Los poliuretanos están libres de CFCs y presentan características pirorretardantes. Cumplen con Directiva 95/28/CEE, Anexo IV y norma ISO 8191-1/88 respecto a ensayos UNE 1021-1:2006 y UNE 1021-2:2006. Asimismo, cumple con la norma UNI 9175:2010.
- El plazo de **garantía** (excepto kit de carga) de producto es de 3 años para cualquier defecto de fabricación.

EL KIT DE CARGA:

- De acuerdo al certificado UL y a las regulaciones EN55022 y EN55024
- El plazo de **garantía** de producto es de 1 año para cualquier defecto de fabricación.

