

Vuele con Nosotros

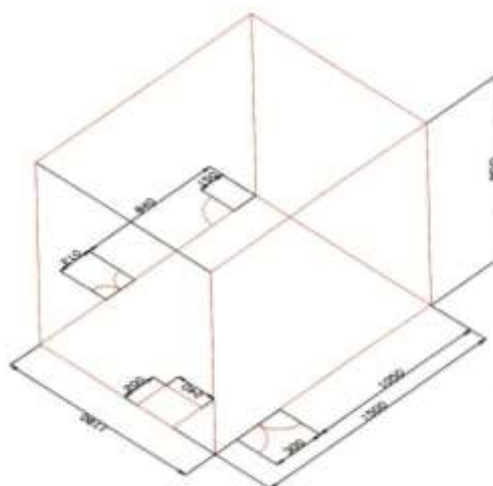
La empresa de transporte aéreo "Fly-With-Us" decide ampliar su flota. Para ello opta por alquilar los aviones por un período de 2-3 años. La empresa de alquiler de aviones exige que a su devolución el mobiliario esté en "perfecto estado". La dirección de la empresa decide retirar los asientos que llevan los aviones alquilados para, cuando finalice el contrato con la compañía que los alquila, poder devolver los aviones en perfecto estado y así obtener un mejor precio de alquiler.

Debido a esto, a la empresa, se le plantea el problema de tener que almacenar los asientos durante el período de tiempo que dure el alquiler. Para ello la dirección de la empresa ha subcontratado al Operador Logístico KPeJu y le encarga un presupuesto para almacenar todos los asientos.

La empresa presenta las siguientes tablas con la cantidad de aviones alquilados y el número y tipo de asientos de los que cada uno de ellos dispone.

Tipo de avión	Nº Aviones	Grupo de 2 asientos	Grupos de 3 asientos	Grupos de 4 asientos	Grupos de 2 asientos <u>plus</u>
737/400	6	1	56	-	
737/300	4	2	48	-	
757/200	4	3	74	-	
767/(2-4-2)	3	74	-	37	
767 N.Z	<u>3</u>	54	25		12

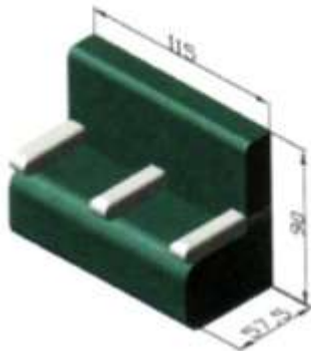
KPeJu puede disponer de dos almacenes de las siguientes dimensiones.



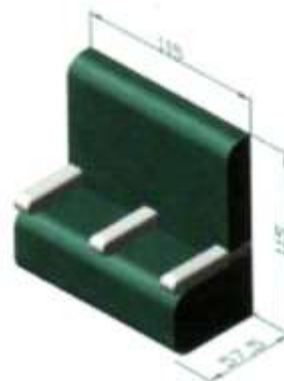
This obra by Jose P. Garcia-Sabater is licensed under a Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported License.

<http://hdl.handle.net/10251/13920>

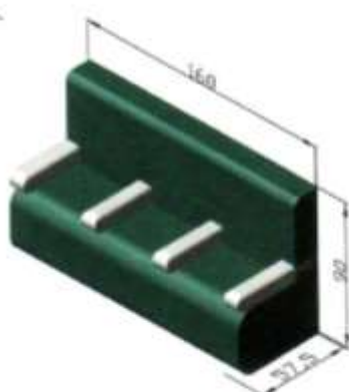
ROGLE - UPV



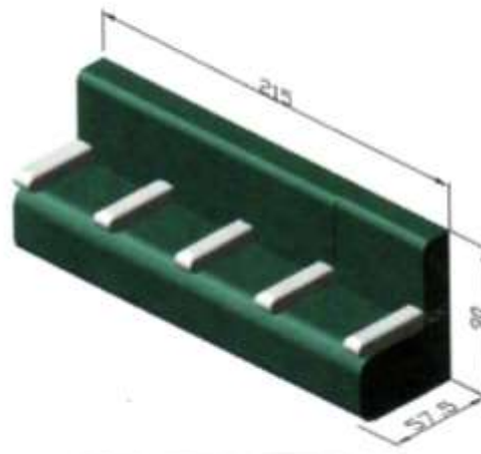
Asiento 2 piezas
Peso = 180 Kg



Asiento 2 piezas business
Peso = 185 Kg



Asiento 3 piezas
Peso = 200 Kg



Asiento 4 piezas
Peso = 220 Kg

Las dimensiones de los asientos son las siguientes:

Dado que los asientos son de Foam si están mucho tiempo “comprimidos” puede afectar a su elasticidad. Debe hacer un presupuesto para presentarlo a la dirección de la empresa FWU. No olvide que debe equipar las salas disponibles con el material que sea necesario y definir el número de trabajadores y el material que hará falta para acondicionar la carga y los almacenes.

Un rack metálico donde poner el producto puede costar alrededor de 600 euros la unidad y podría disponer de ellos en 30 días desde que los solicite.



This obra by Jose P. García-Sabater is licensed under a Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported License.

<http://hdl.handle.net/10251/13920>

ROGLE - UPV

Vuele con Nosotros

Ha recibido un presupuesto por parte de un instalador de almacenes que le cobra 3000 euros por la instalación de las estanterías y un variable por celda según la tabla adjunta. Tardaría 3 semanas en instalarlas todas desde que se lo solicite.

Estanterías (10 años de vida útil)	Coste (euros/ubicación)
Estantería Convencional para palés	40
Estantería convencional para palés doble profundidad	60
Estantería compacta (drive-in)	50
Estantería de pasillo estrecho	50
Estantería dinámica de palés	150
Estantería de cajas	30 euros por metro de balda



This obra by Jose P. Garcia-Sabater is licensed under a Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported License.

<http://hdl.handle.net/10251/13920>

ROGLE - UPV