

**Informe Nº: 080294-001**

Fecha de recepción: 05/04/2019  
Fecha de inicio: 09/04/2019  
Fecha de finalización: 23/04/2019  
Fecha de emisión: 16/05/2019

Página 1 de 2

Cliente: **AKABA, S.A.**  
Contacto: **ARKAITZ ARZELUS**  
Dirección: **ATALLU KALEA, 14-16**  
**20170 USURBIL (GIPUZKOA) SPAIN**

Referencia: **KABI**

Características: Silla de base trineo de varilla con carcasa de plástico monoblock s/brazos

Norma: **UNE-EN 16139:2013/Versión corregida 2015**  
**(Nivel L1, uso general)**



Ensayo	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Requisitos Generales de Seguridad	UNE-EN 16139:2013/Versión corregida 2015 apt.4	---	<b>SATISFACTORIO</b>
Vuelco delantero	UNE-EN 1022:2005 apt.6.2	Fuerza vertical (N): 600 Fuerza horizontal (N): 20	<b>SATISFACTORIO</b>
Vuelco trasero	UNE-EN 1022:2005 apt.6.6	Fuerza vertical (N): 600 Fuerza horizontal (N): 163	<b>SATISFACTORIO</b>
Vuelco lateral	UNE-EN 1022:2005 apt.6.4	Fuerza vertical (N): 600 Fuerza horizontal (N): 20	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de carga estática sobre el asiento y el respaldo	UNE-EN 1728:2013 apt.6.4	Carga en el asiento (N): 1600 Carga en el respaldo (N): 560 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de carga estática sobre el borde delantero del asiento	UNE-EN 1728:2013 apt.6.5	Carga aplicada (N): 1300 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Carga estática vertical sobre el respaldo	UNE-EN 1728:2013 apt.6.6	Fuerza aplicada (N): 600 Carga en el asiento (N): 1300 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de durabilidad del asiento y el respaldo	UNE-EN 1728:2013 apt.6.17	Carga en el asiento (N): 1000 Carga en el respaldo (N): 300 Nº ciclos: 100.000	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de durabilidad del borde delantero del asiento	UNE-EN 1728:2013 apt.6.18	Carga en el asiento (N): 800 Nº ciclos: 50.000	<b>SATISFACTORIO</b>

Ensayo de impacto sobre el asiento	UNE-EN 1728:2013 apt.6.24	Altura caída (mm): Nº ciclos:	240 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de caída (asientos apilables), Anexo A.1	UNE-EN 1728:2013 apt. 6.27.2	Altura caída (mm): Nº ciclos:	150 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de caída hacía atrás, Anexo A.2	UNE-EN 1728:2013 apt. 6.28	Nº ciclos:	5	<b>SATISFACTORIO</b>