

Informe Nº: 101466-001

Fecha de recepción: 23/06/2022
Fecha de inicio: 23/06/2022
Fecha de finalización: 29/06/2022
Fecha de emisión: 04/07/2022

Página 1 de 1

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



Referencia: **Tknika (*)**
Características: **Mesa de uso no doméstico de**
(1998x1000x756)mm
Norma: **UNE-EN 15372:2017 (NIVEL 2)**

Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Requisitos de seguridad	UNE-EN 15372:2017 apt.5	—	SATISFACTORIO
Estabilidad bajo carga vertical, para mesas de una altura igual o menor a 950mm	UNE-EN 1730:2013 apt. 7.2.2	Fuerza aplicada (N): 400	SATISFACTORIO
Carga estática horizontal	UNE-EN 1730:2013 apt.6.2	Fuerza aplicada (N): 400 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Carga estática vertical adicional para mesas cuya superficie principal tiene una longitud > 1600mm	UNE-EN 1730:2013 apt.6.3.2	Fuerza aplicada (N) 1000 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Durabilidad horizontal	UNE-EN 1730:2013 apt.6.4.1 y 6.4.2	Fuerza aplicada (N): 300 Nº ciclos: 15.000	SATISFACTORIO
Impacto vertical para resto de tapas de mesa	UNE-EN 1730:2013 apt.6.6.1 y 6.6.3	Altura de caída (mm): 180 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Caída a mesa de peso superior a 20 kg	UNE-EN 1730:2013 apt. 6.9	Fuerza necesaria para levantar la mesa (N): 205 Altura de caída (mm): 98,6 Nº ciclos: 6	SATISFACTORIO



Oihana Plazaola
Responsable Técnico

* Los resultados recogidos en este informe solo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Centro en las fechas indicadas.
* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.
(*) Información aportada por el cliente. Tecnalía no se hace responsable de la información aportada por el cliente.