

CERTIFICADO Recogedor metálico Milan	QC-0194
	Fecha: 12/12/2023
	Versión: 2

Gaviota Simbac, SL certifica que:

Los recogedores han sido sometidos a los siguientes ensayos:

- Aptitud al empleo de los enrolladores inerciales de correa, cinta o cordón según el anexo A de la norma UNE EN 14201:2004 “Persianas y celosías. Resistencia a las maniobras repetidas (durabilidad mecánica). Método de ensayo”.
- Ensayo de extensión y repliegue según el punto 5.1.3 de la norma UNE EN 14201:2004 “Persianas y celosías. Resistencia a las maniobras repetidas (durabilidad mecánica). Métodos de ensayo”.
- Ensayo de capacidad de frenado del recogedor con persiana extruida de 20Kg según método interno Gaviota.

Todos los componentes empleados para la fabricación de este artículo, cumplen con:

- **ACERO**

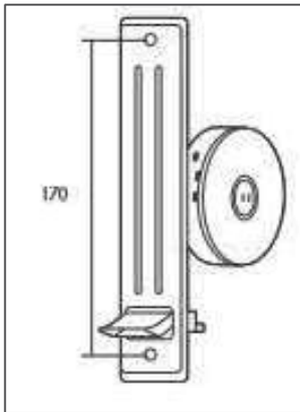
Acero laminado en frío cumple con la norma EN 10130.

Acero galvanizado cumple con la norma EN 10346.

Fleje de acero templado cumple con la norma EN 10132.



CARACTERISTICAS TECNICAS



CARACTERISTICAS TECNICAS	
Peso máximo persiana	20Kg
Durabilidad dispositivo de frenado (Anexo A UNE EN 14201:2004)	20000 ciclos
Durabilidad extensión y repliegue (Punto 5.1.3 UNE EN 14201:2004)	Clase 2 (7000 ciclos)

MATERIALES

MATERIALES	
Placa	Acero galvanizado
Mecanismo	Acero
Balancín	Acero cincado