

<b>CERTIFICADO</b> 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**

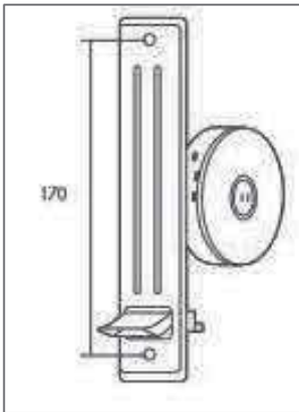
Acero laminado en frío cumple con la norma EN 10130.

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