



CERTIFICADO Recogedor Mini C14-C18	QC-0193	
	Fecha: 17/10/2023	
	Versión: 4	

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 frio cumple con la norma EN 10130.

Acero galvanizado cumple con la norma EN 10346.

Fleje de acero templado cumple con la norma EN 10132.

MATERIALES PLASTICOS

Todos los materiales plásticos utilizados en estos productos cumplen con las normas Europeas vigentes en cuanto a manipulación y conformación. Las materias primas son de reconocidas marcas que nos aseguran la calidad y seguridad del producto.

MATERIALES TEXTILES

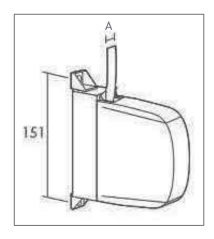
Los materiales textiles utilizados en la fabricación de las cintas, se ajustan a los requerimientos establecidos, basados en el alto nivel de exigencia con el que Gaviota Simbac trabaja en todos los ámbitos de su actividad.







CARACTERISTICAS TECNICAS



CARACTERISTICAS TECNICAS		
	Rec. Mini C14	Rec. Mini C18
Ancho de cinta (A)	13mm	16,5mm
Longitud cinta	5,5m	
Peso máximo persiana	20 Kg	
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 1 (3000 ciclos)	

MATERIALES

MATERIALES		
Carcasa	Plástico	
Bisagras	Plástico	
Cinta	Poliéster ¹ /Polipropileno	
Mecanismo	Acero	
Balancín	Acero cincado	

^{1:} Versión cintas pintas.

