



POL.IND. SECTOR AUTOPISTA
 C/ Diesel, 1 bis Naves 6-7
 08150 PARETS DEL VALLÉS (Barcelona)
 Telf. 93 573 53 20 · Fax. 93 573 53 21



RQ 120 RT



DESCRIPCIÓN

Corredera perimetral de excelentes prestaciones diseñada especialmente para huecos de balconera de grandes dimensiones.

Sus principales características técnicas son: su gran capacidad de acristalamiento, hasta un máximo de 33 mm. gracias a que puede soportar peso de hasta 250 Kg/hoja debido a la calidad y resistencia de los rodamientos utilizados y la extraordinaria dimensión de los carriles que permite un desgaste casi nulo de los cojinetes, así como un apoyo uniforme y sin puntos críticos y la posibilidad de incorporar un sistema elevable.

La excelente estanqueidad conseguida al viento y al agua es debida al diseño del sistema y la utilización de cepillos con fibras en polipropileno y aleta rígida.

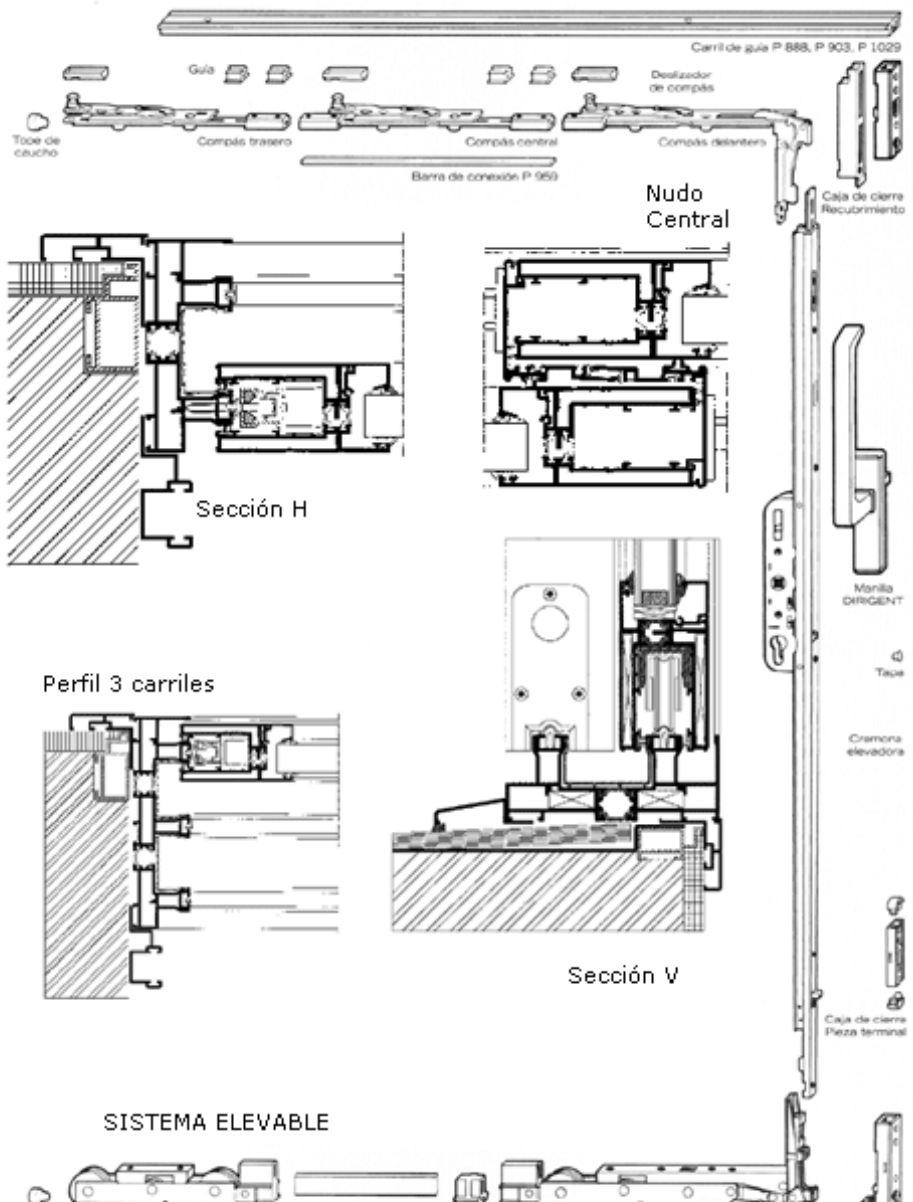
El aislante térmico esta realizado mediante platinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Estos materiales poseen unas excelentes propiedades de aislamiento térmico, acústico y resistencia mecánica.

Destaca la posibilidad de sustitución de la zona de rodamiento de la guia inferior en caso de deterioro y la fabricación bicolor .

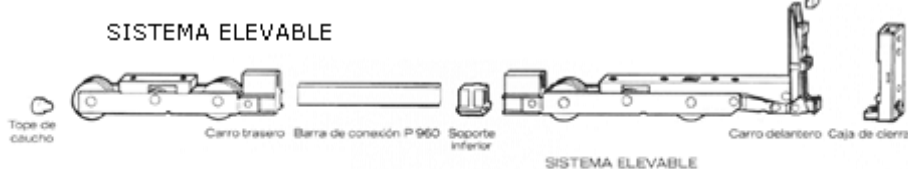
Opcionalmente, podemos realizar correderas de 3 carriles.

La serie se cumplimenta con forros, registros, guías y vierteaguas que permiten un perfecto acabado del sistema.

RQ 120 RT



SISTEMA ELEVABLE



RQ 120 RT	Ficha Técnica
Marco	120 mm.
Hoja	50 mm.
Cierre	multipunto
Rodamientos	hasta 250 Kg.
Estanqueidad	Felpas fineseal
Dim. Max. Recom.	Según peso cristal
Acrilamiento	De 12 a 33 mm.
Peso max. x hoja	250 kg.

Certificado de Ensayos

Artículo	
Ventana de Aluminio Ref. RQ 120 RT	
Nº Certificado	
1232 /99 - C	
Organismo certificador	
ISTEDIL	
Permeabilidad al aire según norma: UNI EN 42	A3
Estanqueidad al agua según norma: UNI EN 86	E3
Resistencia al viento según norma: UNI EN 77	V2a



POL.IND. SECTOR AUTOPISTA
 C/ Diesel, 1 bis Naves 6-7
 08150 PARETS DEL VALLÉS (Barcelona)
 Telf. 93 573 53 20 · Fax. 93 573 53 21