

# FR 5609SL

Corrediça telescópica  
com extensão total com mecanismo de travamento



## Especificações

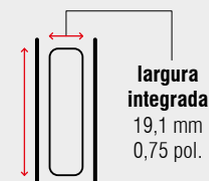
-  montagem lateral
-  19,1 mm / 0,75 pol.
-  dinâmico até 100 kg / 220 lbs.
-  compartimentos de rolamentos de esferas de aço inoxidável
-  aço, zincada

## Características

- com alavanca de desconexão
- travamento em posição aberta e fechada
- não simétrico – função da alavanca de travamento
- aplicável para instalação de montagem plana – capacidade de carga reduzida

## Dimensões

altura da  
corrediça  
56,0 mm  
2,20 pol.



largura  
integrada  
19,1 mm  
0,75 pol.

Comprimento		Extensão		Peso		Nº do item
				por conjunto		zincada
mm	pol.	mm	pol.	kg	lbs.	
406,4	16	406,4	16	2,33	5,14	76121
457,2	18	457,2	18	2,63	5,80	76122
508,0	20	508,0	20	2,93	6,46	76123
558,8	22	558,8	22	3,25	7,17	76124
609,6	24	609,6	24	3,57	7,87	76125
660,4	26	660,4	26	3,88	8,55	76126
711,2	28	711,2	28	4,18	9,22	76127
762,0	30	762,0	30	4,50	9,92	76128
812,8	32	812,8	32	4,80	10,58	76129
863,6	34	863,6	34	5,10	11,24	76130
914,4	36	914,4	36	5,43	11,97	76131
965,2	38	965,2	38	5,73	12,63	76132
1.016,0	40	1.016,0	40	6,05	13,34	76133
1.066,8	42	1.066,8	42	6,35	14,00	76134
1.117,6	44	1.117,6	44	6,65	14,66	76135

Unidade de embalagem – conjuntos por caixa: de 406,4 até 457,2 mm: **8** | de 508,0 até 609,6 mm: **6** | de 660,4 até 965,2 mm: **4** | de 1.016,0 até 1.117,6 mm: **2**