

MOTORREDUCTORES TUBULARES DOMESTICOS

PESOS INDICATIVOS DE LAS PERSIANAS

MATERIAL	kg/m ²
Aluminio extruido con espuma de poliuretano	07 - 09
Aluminio extruido	08 - 10
PVC	06 - 08
Acero con poliuretano	10 - 12
Madera	10 - 12

NOTA: los valores indicados en la tabla pueden llegar a doblarse en base al espesor del material utilizado. Además, la presencia de fuertes fricciones puede incidir en el peso efectivo que el motor deberá levantar.

TOLDOS VERTICALES O MOSQUITERAS

Para automatizar toldos verticales o mosquiteras hay que tener en cuenta sólo el peso de la barra utilizada para mantener en tensión la pantalla.

Para calcular el peso de la persiana, multiplicar el valor en m² de la superficie (base x alto) por el peso por m² del material empleado.

$$\text{SUPERFICIE m}^2 (\text{BASE x ALTO}) \times \text{PESO kg POR m}^2 = \text{PESO DE LA PERSIANA kg}$$

MOTORES TUBULARES SENA Ø 35 mm PARA PERSIANAS DOMÉSTICAS

Persiana con tablilla de altura max 40 mm espesor max 9 mm

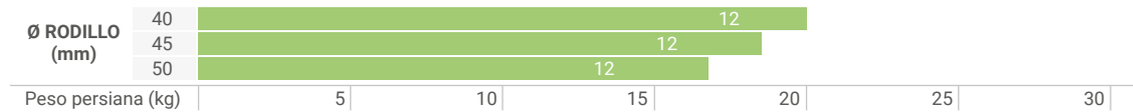
ALTURA PERSIANA HASTA 1,5 m



ALTURA PERSIANA DESDE 1,5 m HASTA 2,5 m



ALTURA PERSIANA DESDE 2,5 m HASTA 3,5 m



Ø 35 mm

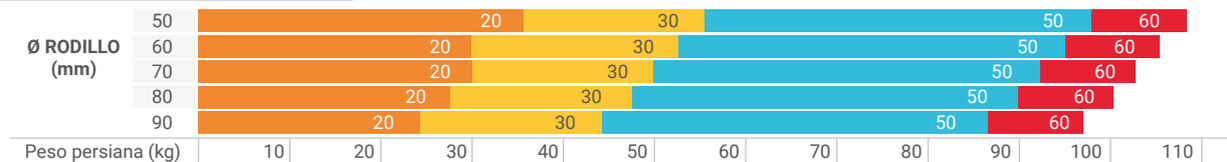
MODELOS

Final de carrera mecánico **SNC3512**

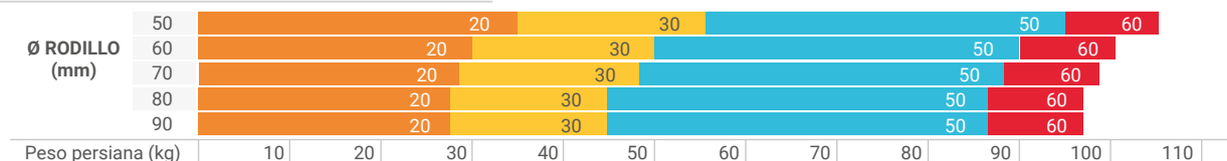
MOTORES TUBULARES SENA Ø 45 mm PARA PERSIANAS DOMÉSTICAS

Persiana con tablilla de altura max 55 mm espesor max 14 mm

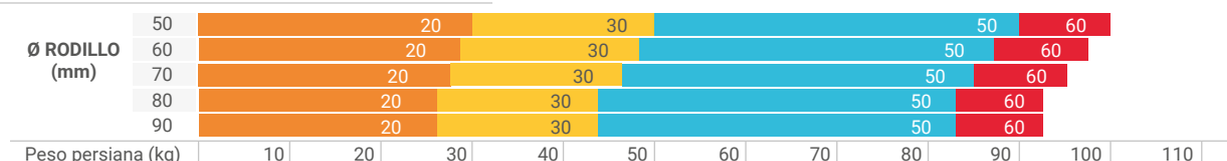
ALTURA PERSIANA HASTA 1,5 m



ALTURA PERSIANA DESDE 1,5 m HASTA 2,5 m



ALTURA PERSIANA DESDE 2,5 m HASTA 3,5 m



Ø 45 mm

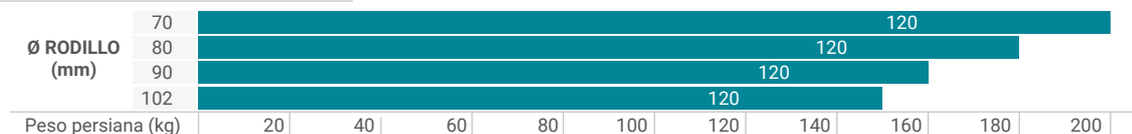
MODELOS

Final de carrera mecánico	SNC4520	SNC4530	SNC4550
Final de carrera mecánico con maniobra de emergencia			SNCM4560

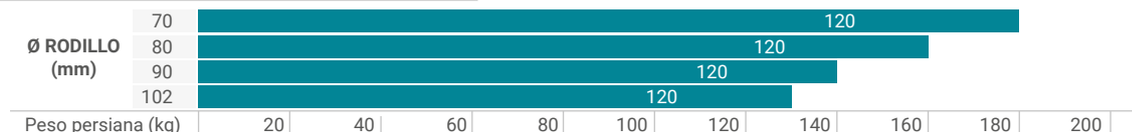
MOTORES TUBULARES URAL Ø 59 mm PARA PERSIANAS DOMÉSTICAS

Persiana con tablilla de altura max 55 mm espesor max 14 mm

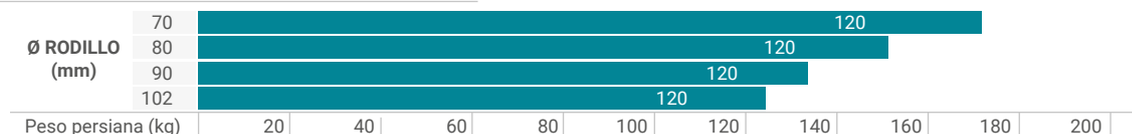
ALTURA PERSIANA HASTA 1,5 m



ALTURA PERSIANA DESDE 1,5 m HASTA 2,5 m



ALTURA PERSIANA DESDE 2,5 m HASTA 3,5 m



Ø 59 mm	MODELOS
Final de carrera mecánico	URC59120
Final de carrera mecánico con maniobra de emergencia	URCM59120

MOTORES TUBULARES PARA TOLDOS

RODILLO ENROLLABLE Ø 50 mm

SALIENTE BRAZOS	NÚMERO DE BRAZOS →	2		4		6		8	
		1,5 m	2,0 m						
		20 Nm	20 Nm	20 Nm	20 Nm	30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm
		30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	60 Nm	60 Nm
		30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	60 Nm	60 Nm
		30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	60 Nm	60 Nm		
		50 Nm	50 Nm	60 Nm	60 Nm				
		60 Nm	60 Nm						

RODILLO ENROLLABLE Ø 60/70 mm

SALIENTE BRAZOS	NÚMERO DE BRAZOS →	2		4		6		8	
		1,5 m	2,0 m	1,5 m	2,0 m	1,5 m	2,0 m	1,5 m	2,0 m
		20 Nm	20 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm
		30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	60 Nm	60 Nm
		30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	120 Nm	120 Nm
		30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	60 Nm	60 Nm	120 Nm	120 Nm
		50 Nm	50 Nm	60 Nm	60 Nm	120 Nm	120 Nm		
		60 Nm	60 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm		

RODILLO ENROLLABLE Ø 80 mm

SALIENTE BRAZOS	NÚMERO DE BRAZOS →	2		4		6		8	
		1,5 m	2,0 m						
		20 Nm	20 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm	60 Nm	60 Nm
		30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	50 Nm	50 Nm	120 Nm	120 Nm
		30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	60 Nm	60 Nm	120 Nm	120 Nm
		50 Nm	50 Nm	50 Nm	50 Nm	120 Nm	120 Nm		
		60 Nm	60 Nm	60 Nm	60 Nm	120 Nm	120 Nm		
		120 Nm							

Ø 45 mm	MODELOS			
Final de carrera mecánico	SNC4520	SNC4530	SNC4550	
Final de carrera mecánico con maniobra de emergencia				SNM4560

Ø 59 mm	MODELOS
Final de carrera mecánico	URC59120
Final de carrera mecánico con maniobra de emergencia	URCM59120