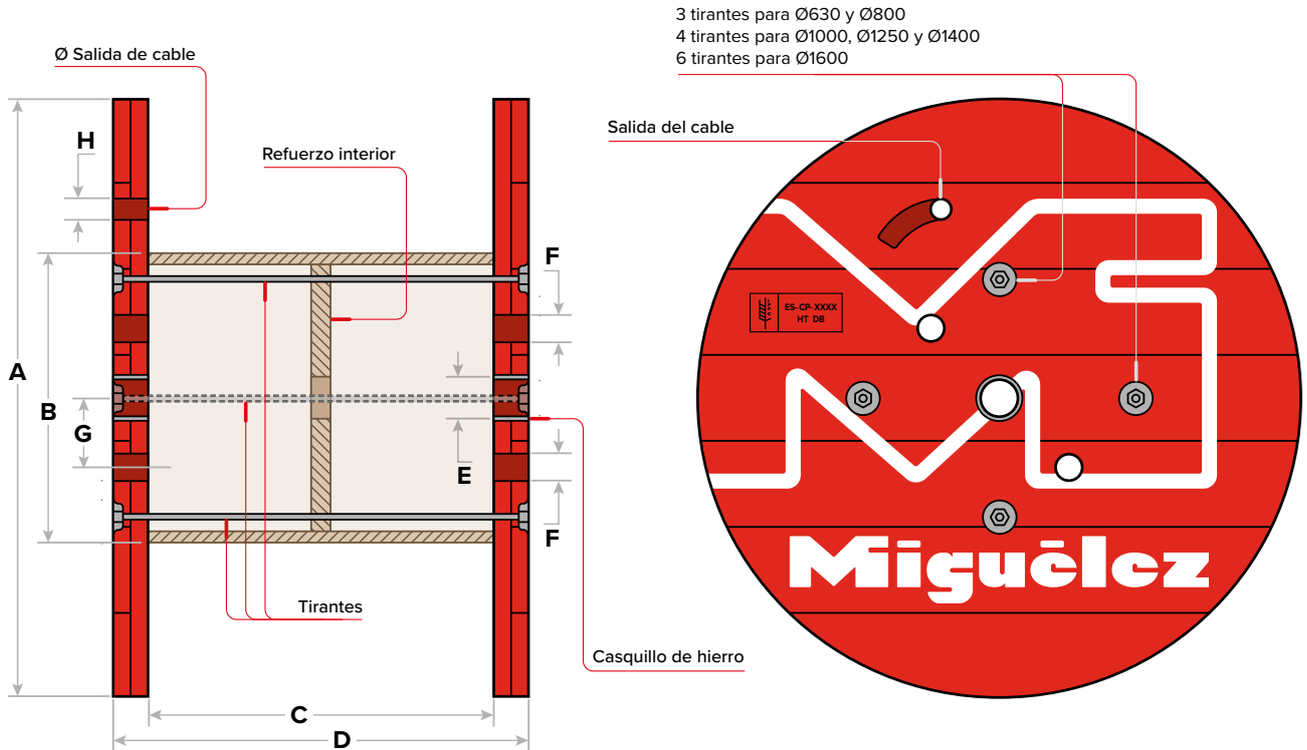


Dimensiones de bobinas



A	B	C	D	E	F	G	H	Refuerzo Interior
Ø ala	Ø núcleo (tambor)	Ancho útil interno entre alas	Ancho total	Ø agujero central	Ø agujero de arrastre	Distancia desde el eje central al agujero de arrastre (centro a centro)	Ø salida cable	
630	300	370	450	82	50	150	30	NO
800	400	520	600	82	50	155	50	NO
1000	500	610	710	82	50	210	50	NO
1250	615	710	810	82	50	210	50	SÍ
1400	700	810	930	82	50	210	50	SÍ
1600	700	840	1000	82	50	210	80	SÍ

Datos dimensionales expresados en mm. Valores aproximados, sujetos a tolerancias normales de fabricación y montaje.

Bobinas	Numeración Miguélez (matrícula)	Código Miguélez	Denominación Miguélez
Ø 630	06XXXXY	99906	BOBINA 0,63
Ø 800	08XXXXY	99908	BOBINA 0,80
Ø 1000	10XXXXY	99910	BOBINA 1,00
Ø 1250	13XXXXY	99913	BOBINA 1,25
Ø 1400	14XXXXY	99914	BOBINA 1,40
Ø 1600	16XXXXY	99916	BOBINA 1,60

Siendo:

X - 4 dígitos de asignación interna por parte de Miguélez

Y - letra de asignación interna por parte de Miguélez

Los tamaños estándar de bobina utilizados por Miguélez son Ø630, Ø800, Ø1000, Ø1250, Ø1400 y Ø1600 mm.

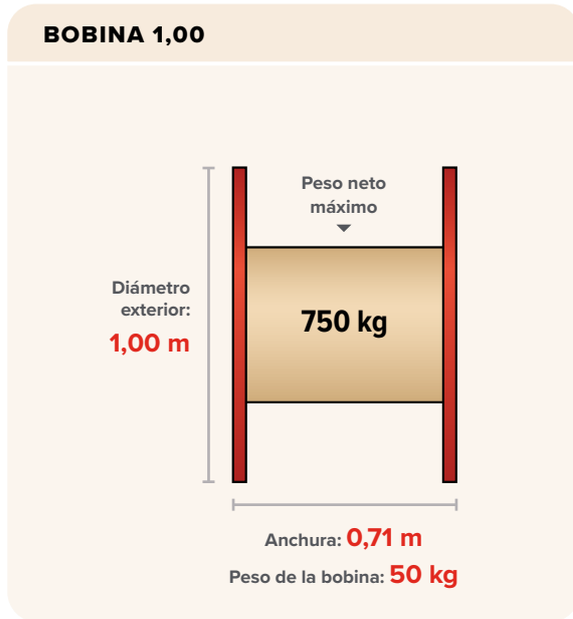
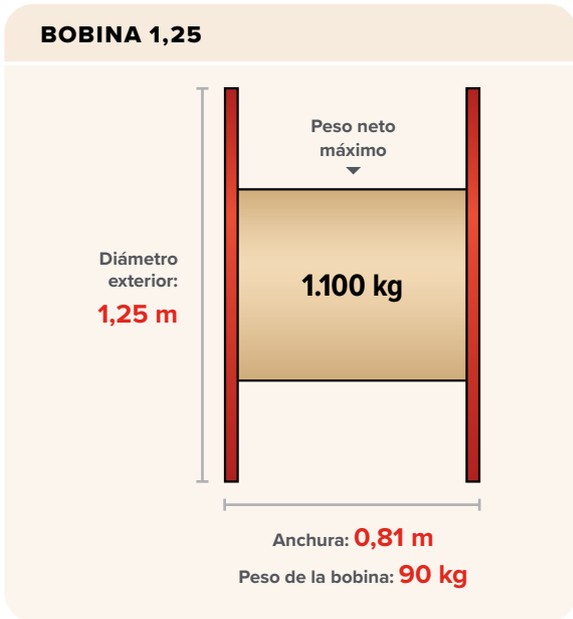
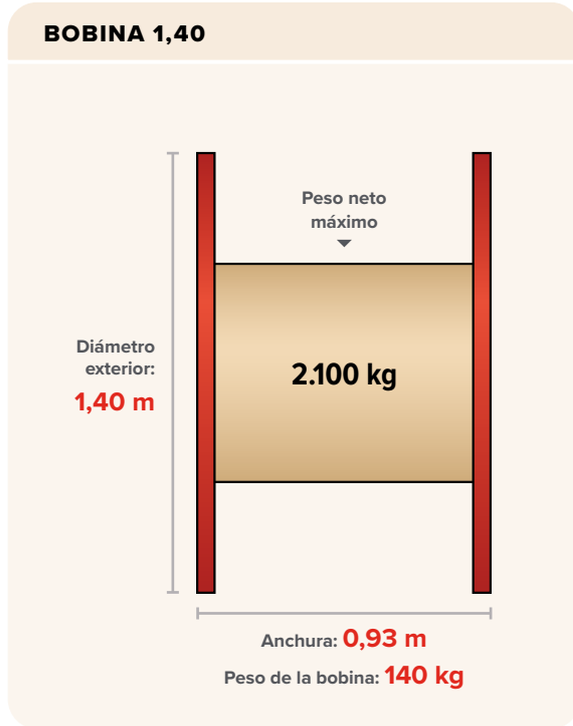
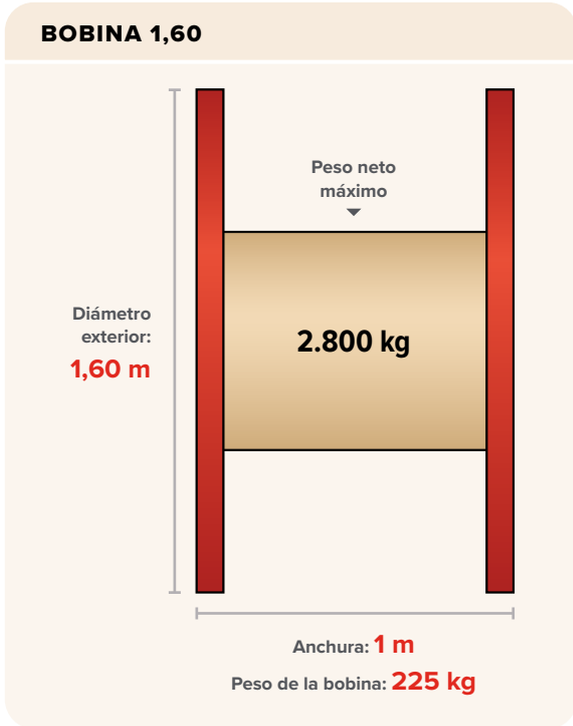


Tabla de capacidades (m)

Ø cables (mm)	Diámetro de las bobinas (mm)					
	630	800	1000	1250	1400	1600
3	4700	-	-	-	-	-
4	3500	-	-	-	-	-
5	2300	5500	-	-	-	-
6	1600	3700	-	-	-	-
7	1100	2800	4900	-	-	-
8	900	2100	3600	-	-	-
9	700	1700	2800	-	-	-
10	500	1300	2300	4200	-	-
11	400	1100	1850	4400	-	-
12	350	900	1600	3600	5100	-
13	250	700	1300	3100	4300	-
14	250	650	1100	2700	3900	-
15	200	600	1000	2400	3300	5800
16	200	450	850	2000	2900	5100
17	150	450	800	1700	2600	4500
18	150	350	700	1600	2300	4100
19	100	350	600	1450	2100	3600
20	100	300	550	1300	1800	3300
21	100	250	450	1100	1600	3000
22	100	250	450	1050	1500	2700
23	100	200	350	950	1350	2400
24	50	200	350	950	1300	2200
25	50	200	350	950	1250	2100
26	-	160	290	850	1160	1900
27	-	150	290	820	1130	1700
28	-	150	280	790	960	1600
29	-	140	270	690	930	1400
30	-	140	220	660	930	1400
31	-	140	220	630	810	1200

Ø cables (mm)	Diámetro de las bobinas (mm)					
	630	800	1000	1250	1400	1600
32	-	100	210	570	780	1200
33	-	100	210	540	750	1200
34	-	-	190	510	640	1000
35	-	-	160	460	640	1000
36	-	-	150	430	620	1000
37	-	-	150	430	520	800
38	-	-	140	410	520	800
39	-	-	140	360	500	800
40	-	-	130	340	500	800
41	-	-	130	340	470	700
42	-	-	-	320	410	650
43	-	-	-	320	390	650
44	-	-	-	320	390	550
45	-	-	-	250	390	550
46	-	-	-	250	370	550
47	-	-	-	250	370	550
48	-	-	-	240	300	550
49	-	-	-	240	300	500
50	-	-	-	240	300	500
51	-	-	-	220	280	450
52	-	-	-	180	280	400
53	-	-	-	-	280	400
54	-	-	-	-	280	400
55	-	-	-	-	260	400
56	-	-	-	-	210	400
57	-	-	-	-	210	400
58	-	-	-	-	200	300
59	-	-	-	-	200	300
60	-	-	-	-	200	300

Instrucciones manipulación de bobinas

Almacenaje



1



2

No recomendado.



3

1. Mantener la bobina en posición vertical, colocando cuñas en la parte inferior de los platos o mediante otros medios adecuados.

2. Solo bobinas con un revestimiento protector pueden apilarse apoyándose plato sobre plato. Deben calzarse adecuadamente las bobinas extremas de la fila anterior. Miguélez no recomienda apilar bobinas de esta forma, al tratarse de elementos redondos e inestables.

3. Nunca dejar la bobina apoyada por la parte plana del plato.

Transporte



1



2



3

1. Rodar la bobina en la dirección utilizada durante el bobinado del cable.

2. Las bobinas deben manipularse siempre con grúas o carretillas elevadoras.

3. Si se levanta una bobina con una grúa, debe utilizar un eje evitando presión lateral sobre las alas.

Desdevanado



1

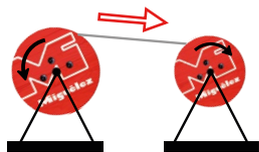


2

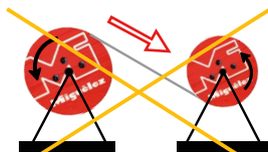
1. Desbobinar en este sentido.

2. Nunca desbobinar de esta forma.

Rebobinado



1



2

1. Recomendado.

2. No recomendado.



IMPORTANTE:

El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar daños graves al producto o a las personas, que en ningún caso serán responsabilidad de Miguélez, S.L. Las bobinas deben ser manipuladas por personal formado y autorizado para la realización de dicha tarea.