

CATÁLOGO DE ENROLADORES

2023





Resistência a impacto e durabilidade



Tambores feitos de **polipropileno espesso**, para resistência única ao choque. Mola de alta resistência garantindo durabilidade notável e suavidade incomparável.

Praticidade no uso

Dispositivo de catraca que faz com que o retrocesso automático do cabo pare, fácil de desativar, para permitir a tração contínua.

Cada enrolador é equipado com um suporte giratório de montagem para parede, de 180 ° e, um suporte adicional para conexão rápida e desconexão do suporte de montagem em parede.



Organização e segurança no local de trabalho

Um ambiente de trabalho organizado e seguro completa a lista de benefícios. Os enroladores garantem um local de trabalho organizado e eficiente. Os cabos estão no lugar, prontos para serem usados sem perder um tempo valioso. Um equipamento organizado também é seguro. O usuário pode se movimentar sem o risco de tropeçar ou danificar o próprio equipamento.

Guia de leitura

Enroladores de Cabos





Elétricos



Condutores



Comprimento do cabo



Proteção térmica



Energia do cabo enrolado / enrolado



Energia do cabo desenrolado / desenrolado



Soquete e plugue



LED



Padrão CE



Caixa

A: Small B: Medium



Peso



Código

Enroladores de Mangueira de Ar / Agua





Ar



Água



Comprimento da mangueira



Diâmetro da mangueira



Acessórios



Temperatura



Padrão CE



Caixa

A: Small B: Medium



Peso



Código

Índice

Enroladores de Cabos

Refe	rência	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Página 🛣
	1842	2x	1,0 mm²	H05VV-F	15+1,5 m	8
	1843	2x	1,5 mm²	H05VV-F	15+1 m	9
	1844	3G	1,5 mm²	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m 30+2 m 14+1 m	10
	1844SCK	3G	1,5 mm²	H05VV-F H07RN-F	15+1 m 14+1 m	11
	1845	3G	2,5 mm²	H05VV-F H07RN-F	12+1 m 15+1 m 25+1,5 m	12
	1846	4G	1,5 mm²	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m	13
	1847	4G	2,5 mm²	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m	14
	1848	5G	1,5 mm²	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m	15

lluminação

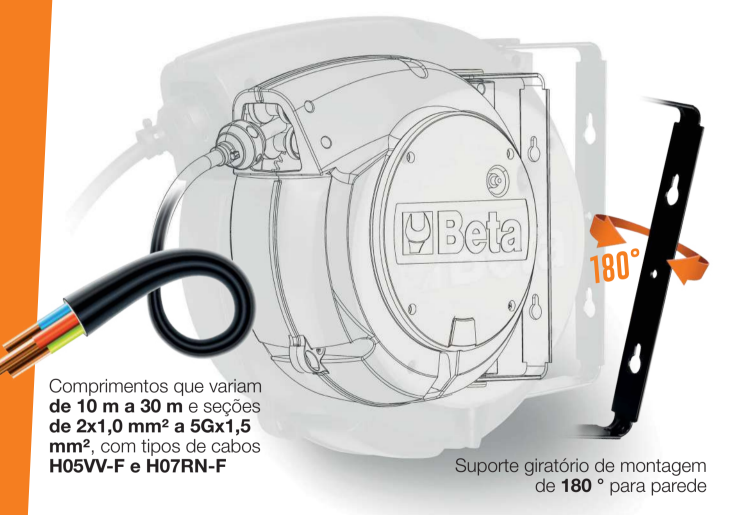
Referência	Comprimento do cabo	Página Página
1840BN	1 0 m	16
1842LED/	'BM 10 m	16
1842LED//	ABM 10 m	16
1846R-LED)/BM ×	16

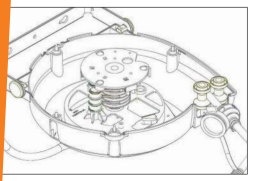
Enroladores de Mangueira

Refer	ência	Ø mangueira	Comprimento da mangueira		Página
		6	© .		
	19008	8 mm	10 m		19
	1900M	8 mm	15 m		20
	1900M	10 mm	15 m		21

Enroladores de cabos

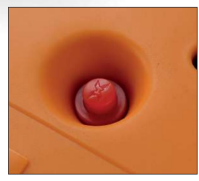
Uma ampla gama que compreende não menos que 18 versões, projetadas para satisfazer quaisquer requisitos de trabalho, incluindo os usuários mais exigentes.





cabos - até uma seção de cabo de 3Gx2,5mm² - são fornecidos com **interruptores de proteção térmica**, que são acionados em caso de sobrecarga do circuito elétrico.

Todos os enroladores de





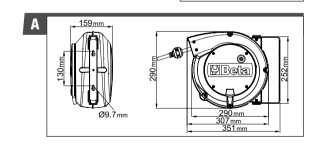
Referência	Código	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Caixa	Proteção térmica	Acessórios
1842 15-H05/LED	018420821	2x	1,0 mm ²	H05VV-F	15+1 m	Α	Х	LED lâmpada
1843 15-H05	018430215	2x	1,5 mm²	H05VV-F	15+1 m	А	√	X
1844 10-H05	018440310			H05VV-F	10+1 m	Α	√	Х
1844 15-H05	018440315	3G	1,5 mm²	H05VV-F	15+1 m	Α	√	Х
1844 30-H05	018440330	30	1,5 111111	H05VV-F	30+2 m	В	√	Х
1844 15-H07	018440317			H07RN-F	14+1 m	Α	√	Х
1844 15-H05/SCK	018440316	- 3G	1,5 mm²	H05VV-F	15+1 m	Α	√	SCHUKO
1844 15-H07/SCK	018440318	36	1,5 111111	H07RN-F	14+1 m	А	√	SCHUKO
1845 12-H05	018450365			H05VV-F	12+1 m	Α	√	Х
1845 15-H07	018450367	3G	2,5 mm ²	H07RN-F	15+1 m	В	V	Х
1845 25-H07	018450377			H07RN-F	25+1,5 m	В	V	Х
1846 10-H05	018460405			H05VV-F	10+1 m	А	X	X
1846 10-H07	018460407	4G	1,5 mm²	H07RN-F	10+1 m	Α	X	X
1846 15-H05	018460415			H05VV-F	15+1 m	Α	Х	Х
1847 10-H05	018470420	4G	2,5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	В	Х	Х
1847 15-H07	018470427	40	۲,ن ۱۱۱۱۱۱۲	H07RN-F	15+1 m	В	Х	Х
1848 10-H05	018480510	50	1.5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	В	Х	Х
1848 15-H07	018480517	5G	1,5 mm ²	H07RN-F	15+1 m	В	Х	Х

Enrolador de cabo automático com lâmpada de inspeção LED, 100-240Vac



C€ IP42 □

- Com transformador de segurança 230 / 12V
- Cabo H05VV-F 2x1,0 mm²
 Comprimento do cabo em espiral: 15 m
- Cabo de entrada de 1,5 m com soquete tipo SCHUKO
 Comprimento do cabo fora do tambor: 1 m
- Mecanismo de rack pode ser desativado para manter o cabo puxado
- Fornecido com um suporte giratório de 180 ° e um suporte de conexão rápida adicional



Referência	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Proteção térmica	Acessórios	Peso	Código
1842 15-H05/LED	2x	1,0 mm²	H05VV-F	+ → → 15+1 m	Х	LED lâmpada	3,80	018420821

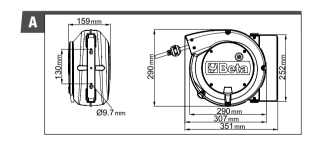
Enrolador de cabo automático, com cabo 2x1,5 mm²



(€ IP42 □

- Cabo H05VV-F 2x1,5 mm²
- Com chave de proteção térmica
 Comprimento do cabo em espiral: 15 m
- Comprimento do cabo fora do tambor: 1 m
 Fornecido sem cabo de entrada
- Mecanismo de rack pode ser desativado para manter o cabo puxado

- Máx. potência (enrolada): 1300W (230V-20 ° C)
 Máx. potência (desenrolado): 2300W (230V-20 ° C)
 Fornecido com um suporte giratório de 180 ° e um suporte de conexão rápida adicional



Referência	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Proteção térmica	W 230V-20°C	W 230V-20°C	Peso	Código
	K			<u>Q</u>	4		_	Kā O	
1843 15-H05	2x	1,5 mm²	H05VV-F	15+1 m	$\sqrt{}$	1300	2300	4,20	018430215

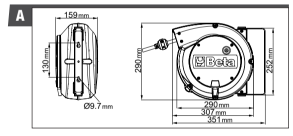
Enrolador de cabo automático, com cabo 3Gx1,5 mm²

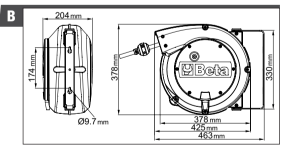




- Cabo 3Gx1,5 mm²
- Com chave de proteção térmica
- Comprimento do cabo fora do tambor: 1 m (exceto para 1844 30-H05, 2 m)
 • Fornecido sem cabo de entrada
- Mecanismo de rack pode ser desativado para manter o cabo puxado

- Máx. potência (enrolada): 1500W (230V-20 ° C)
 Máx. potência (desenrolado): 2500W (230V-20 ° C)
 Fornecido com um suporte giratório de 180 ° e um suporte de conexão rápida adicional





Referência	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Proteção térmica	W 230V-20°C	W 230V-20°C <u></u> =	Caixa	Peso	Código
1844 10-H05	3G	1,5 mm²	H05VV-F	10+1 m	$\sqrt{}$	1500	2500	Α	3,90	018440310
1844 15-H05	3G	1,5 mm²	H05VV-F	15+1 m	√	1500	2500	Α	4,60	018440315
1844 30-H05	3G	1,5 mm²	H05VV-F	30+2 m	√	1500	2500	В	9,70	018440330
1844 15-H07	3G	1,5 mm²	H07RN-F	14+1 m	√	1500	2500	А	5,20	018440317

Enrolador de cabo automático, com cabo 3Gx1,5 mm² e tomada tipo SCHUKO

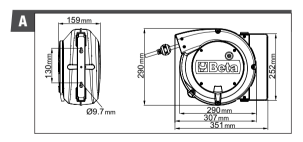


(€ IP42 □

- Cabo 3Gx1,5 mm²
- Com chave de proteção térmica
- Comprimento do cabo fora do tambor: 1 m
- Fornecido com cabo de entrada de 1,5 m e tomada tipo **SCHUKO**
- Mecanismo de rack pode ser desativado para manter o cabo puxado
- Máx. potência (enrolada): 1500W (230V-20 ° C)
 Máx. potência (desenrolado): 2500W (230V-20 ° C)
- Fornecido com um suporte giratório de 180 ° e um suporte de conexão rápida adicional







Referência	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Proteção térmica	W 230V-20°C	W 230V-20°C	Soquete e plugue	Peso	Código
	K			Q	4		5	4	KŪ	
1844 15-H05/SCK	3G	1,5 mm²	H05VV-F	15+1 m	$\sqrt{}$	1500	2500	Schuko	5,00	018440316
1844 15-H07/SCK	3G	1,5 mm²	H07RN-F	14+1 m	$\sqrt{}$	1500	2500	Schuko	5,70	018440318

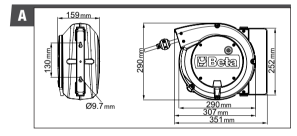
Enrolador de cabo automático, com cabo 3Gx2,5 mm²

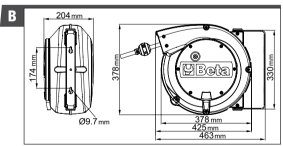


(€ IP42 □

- Cabo 3Gx2,5 mm²
- Com chave de proteção térmica
- Comprimento do cabo fora do tambor: 1 m (exceto para 1845 25-H07RN-F, 1,5 m)
- Fornecido sem cabo de entrada
- Mecanismo de rack pode ser desativado

- Máx. potência (enrolada): 2.000 W (230 V-20 ° C)
 Máx. potência (desenrolado): 3000W (230V-20 ° C)
 Fornecido com um suporte giratório de 180 ° e um suporte de conexão rápida adicional





Referência	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Proteção térmica	W 230V-20°C	W 230V-20°C	Caixa	Peso	Código
	K			©	4		<u>_</u>	(TBets)	<u>R</u>	
1845 12-H05	3G	2,5 mm ²	H05VV-F	12+1 m	$\sqrt{}$	2000	3000	А	4,90	018450365
1845 15-H07	3G	2,5 mm ²	H07RN-F	15+1 m	$\sqrt{}$	2000	3000	В	8,30	018450367
1845 25-H07	3G	2,5 mm ²	H07RN-F	25+1,5 m	V	2000	3000	В	11,00	018450377

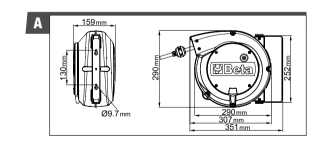
Enrolador de cabo automático, com cabo 4Gx1,5 mm²



(€ IP42 □

- Cabo 4Gx1,5 mm²
- Sem chave de proteção térmica
- Comprimento do cabo fora do tambor: 1 m
- Fornecido sem cabo de entrada
- Mecanismo de rack pode ser desativado para manter o cabo puxado
 Máx. potência (enrolada): 1400W (230V-20 ° C)
 Máx. potência (desenrolado): 1900W (230V-20 ° C)
 Fornecido com um suporte giratório de 180 °

- e um suporte de conexão rápida adicional



Referência	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Proteção térmica	W 400V-20°C	W 400V-20°C	Peso	Código
	K			O	4		_	Kg O	
1846 10-H05	4G	1,5 mm²	H05VV-F	10+1 m	X	1400	1900	4,40	018460405
1846 10-H07	4G	1,5 mm²	H07RN-F	10+1 m	Χ	1400	1900	5,20	018460407
1846 15-H05	4G	1,5 mm²	H05VV-F	15+1 m	Х	1400	1900	5,40	018460415

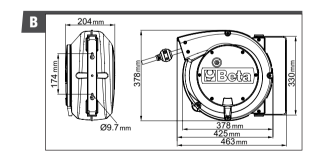
Enrolador de cabo automático, com cabo 4Gx2,5 mm²



(€ IP42 □

- Cabo 4Gx2,5 mm²
- Sem chave de proteção térmica
- Comprimento do cabo fora do tambor: 1 m
- Fornecido sem cabo de entrada
- Mecanismo de rack pode ser desativado

- Max. potência (enrolada): 2.000 W (230 V-20 ° C)
 Máx. potência (desenrolado): 2700W (230V-20 ° C)
 Fornecido com um suporte giratório de 180 ° e um suporte de conexão rápida adicional



Referência	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Proteção térmica	W 400V-20°C	W 400V-20°C	Peso	Código
	K			O	4	•	<u>_</u>	kā O	
1847 10-H05	4G	2,5 mm²	H05VV-F	10+1 m	X	2000	2700	6,70	018470420
1847 15-H07	4G	2,5 mm²	H07RN-F	15+1 m	X	2000	2700	8,80	018470427

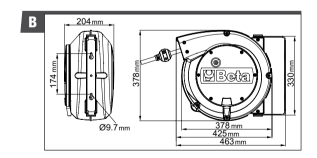
Enrolador de cabo automático, com cabo 5Gx1,5 mm²



(€ IP42 □

- Cabo 5Gx1,5 mm²
- Sem chave de proteção térmica
- Comprimento do cabo fora do tambor: 1 m
- Fornecido sem cabo de entrada
- Mecanismo de rack pode ser desativado Mecanismo de rack pode ser desativado para manter o cabo puxado
 Máx. potência (enrolada): 1400W (230V-20 ° C)
 Máx. potência (desenrolado): 1900W (230V-20 ° C)
 Fornecido com um suporte giratório de 180 °

- e um suporte de conexão rápida adicional



Referência	Condutores	Seção	Tipo de cabo	Comprimento do cabo	Proteção térmica	W 400V-20°C	W 400V-20°C	Peso	Código
	K			O	4		<u>_</u>	kā	
1848 10-H05	5G	1,5 mm²	H05VV-F	10+1 m	X	1400	1900	6,40	018480510
1848 15-H07	5G	1,5 mm²	H07RN-F	15+1 m	X	1400	1900	8,60	018480517

Cordão de luz incandescente com cabo especial 230V

(€ IP20 □

Características:

- Cabo 10 m comp.
- 230V
- Lâmpada não incluída





Lanterna com LEDs de alta luminosidade, 100-240 Vac

C€ IP65 □

Características:

- Cabo 10 m comp.
- Corpo compacto em borracha antiderrapante
- Vidro frontal de substituição fácil
- Gancho rotativo
- 340 lumens
- Com cabeça LED multi-direcional



Referência

1842LED/BM



10 m



018420301

Lanterna com LEDs de alta luminosidade, 12-24V AC/DC

C€ IP65 □

Características:

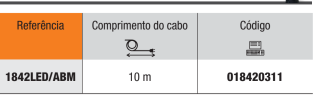
- Cabo 10 m comp.
- Corpo compacto em borracha antiderrapante
- Vidro frontal de substituição fácil
- Gancho rotativo
- 340 lumens
- Com cabeça LED multi-direcional











Lâmpada LED sobressalente, 12-24V AC/DC

1846R-LED/BN

C€ IP65 □

- 12-24V AC/DC
- Corpo compacto em borracha antiderrapante
- Vidro frontal de substituição fácil
- Gancho rotativo
- 340 lumens
- Com cabeça LED multi-direcional





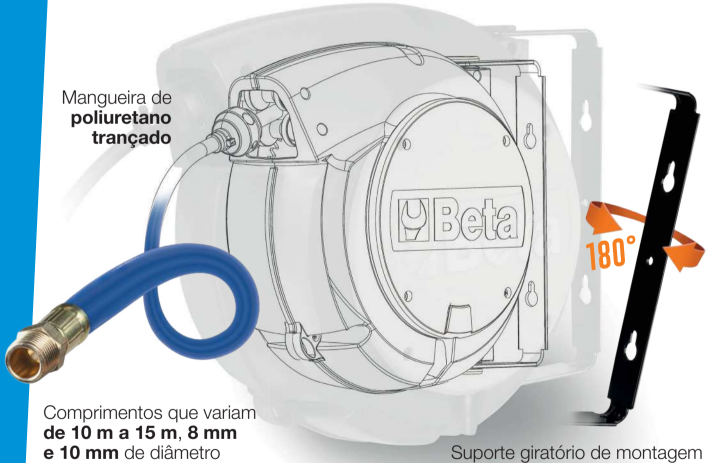






Encladores de Mangueira Uma faixa selecionada para uso com ferramentas pneumáticas.

Como nossos produtos são à prova de vazamentos, eles também podem ser usados com água.



Suporte giratório de montagem de **180** ° para parede

Referência	Código		Comprimento da mangueira	Caixa	Acessórios	Ar	Água	
		⊗	\bigoplus_{\bigcirc}	(TBota)		-	•◊	
1900S 8x10	019000080	8 mm	10 m	А	1/4"	V	V	
1900M 8x15	019000085	8 mm	15 m	В	1/4"	√	√	
1900M 10x15	019000115	10 mm	15 m	В	3/8"	√	√	

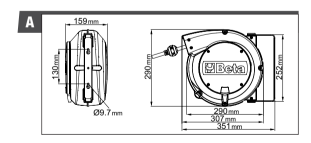
Enrolador de mangueira de mola automática, 8x10 mm

19008



CE

- Enrolador de mangueira de mola automática, corpo de plástico à prova de choque, para uso com **ar ou água**• Pressão máxima de operação: 15 bar
- Mangueira de poliuretano trançado
- Estrutura de polipropileno
- Dispositivo para fixar automaticamente a mangueira sem comprimento necessário
- Mecanismo de rack pode ser desativado para manter a mangueira puxada
- Faixa de temperatura operacional da água: -5 ° C / +50 ° C
 Fornecido com um suporte giratório de 180 °
- e um suporte de conexão rápida adicional

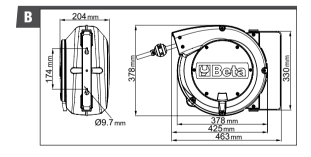


Referência	Ø mangueira D1xD	Comprimento da mangueira	Acessórios	Acessórios	Pressão máxima de operação	Temperatura	Ar এ১	Água	Peso Kg	Código
1900\$ 8x10	8x10 mm	10 m	1/4"	1/4"	15 bar	50°C	√	V	3,90	019000080

Enrolador de mangueira de mola automática, 8x15 mm



- Enrolador de mangueira de mola automática, corpo de plástico à prova de choque, para uso com **ar ou água**• Pressão máxima de operação: 15 bar
- Mangueira de poliuretano trançado
- Estrutura de polipropileno
- Dispositivo para fixar automaticamente a mangueira no comprimento necessário
- Mecanismo de rack pode ser desativado para manter a mangueira puxada
- Faixa de temperatura operacional da água: -5 ° C / +50 ° C
 Fornecido com um suporte giratório de 180 ° e um suporte de conexão rápida adicional

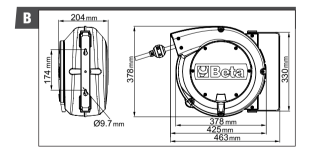


Referência	Ø mangueira D1xD	Comprimento da mangueira	Acessórios	Acessórios	Pressão máxima de	Temperatura	Ar	Água	Peso	Código
	ø	Q			operação	MAX	<u></u>	•◊	Kg	
1900M 8X15	8x15 mm	15 m	1/4"	1/4"	15 bar	50°C	$\sqrt{}$	V	6,00	019000085

Enrolador de mangueira de mola automática, 10x15 mm



- Enrolador de mangueira de mola automática, corpo de plástico à prova de choque, para uso com **ar ou água**• Pressão máxima de operação: 15 bar
- Mangueira de poliuretano trançado
- Estrutura de polipropileno
- Dispositivo para fixar automaticamente a mangueira no comprimento necessário
- Mecanismo de rack pode ser desativado para manter a mangueira puxada
- Faixa de temperatura operacional da água: -5 ° C / +50 ° C
 Fornecido com um suporte giratório de 180 °
- e um suporte de conexão rápida adicional



Referência	Ø mangueira D1xD	Comprimento da mangueira	Acessórios	Acessórios	Pressão máxima de operação	Temperatura	Ar এ১	Água	Peso	Código
1900M 10X15	10x15 mm	15 m	3/8"	3/8"	15 bar	50°C	V	$\sqrt{}$	6,80	019000115



ORGANIZAÇÃO E SEGURANÇA NO LOCAL DE TRABALHO!









SIGA NAS REDES SOCIAIS:

(i) (f) @taegutools

SOLICITE COTAÇÃO:

vendas@taegutools.com.br (19) 3433-1118