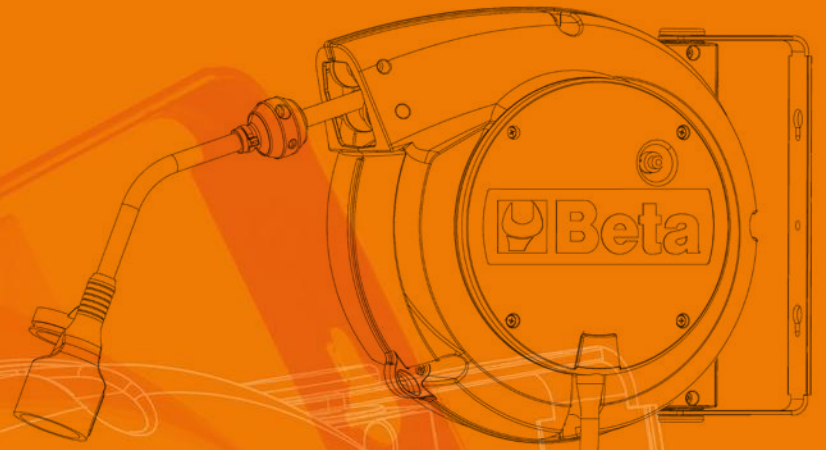




**Beta**

**CATÁLOGO DE  
ENROLLADORES**

**2024**



**La nueva gama de enrolladores de manguera y cable de Beta** ha sido diseñada y desarrollada para ofrecer a los usuarios la más amplia gama, teniendo en cuenta la durabilidad, la practicidad y la seguridad.

- Una amplia gama de enrolladores de cable con diferentes longitudes de cable con accesorios estándar o la posibilidad de añadir los tuyos propios.
- Enrolladores de manguera adecuados para el movimiento continuo y frecuente de aire y agua.







## Resistencia al impacto y durabilidad

Los tambores de **polipropileno de gran espesor** proporcionan una gran resistencia a los golpes. Muelles de alta resistencia que garantizan una suavidad notable e inigualable. **Cables perfectamente enrollados y protegidos**, los daños y el desgaste se reducen al mínimo.



## Facilidad de uso

Dispositivo de cremallera que hace que se detenga el rebobinado automático del cable, que se puede desactivar para permitir una tracción continua. La longitud de la manguera deseada se puede ajustar en función de la aplicación.

Además, cada enrollador está equipado con un **soporte de pared giratorio de 180°** y un **soporte adicional para la conexión** y desconexión rápida del soporte de pared.



## Orden y seguridad en el trabajo

Un entorno de trabajo ordenado y seguro completa la lista de beneficios. Los enrolladores garantizan un **lugar de trabajo ordenado y eficiente**.

Los cables están en su sitio, listos para ser utilizados sin perder un tiempo valioso. Un equipo ordenado también es seguro. El usuario puede moverse sin riesgo de tropezar o dañar el propio equipo.

# Lectura de claves

## Enrolladores de cable eléctricos











## Enrolladores de manguera de aire/agua






	Eléctrico		Aire
	Conductores		Agua
	Longitud del cable		Longitud de la manguera
	Protección térmica		Diámetro de la manguera
	Potencia del cable enrollado		Accesorios
	Potencia del cable desenrollado		Temperatura
	Enchufe y clavija		Normativa CE
	Lámpara LED		Tambor A: Pequeño B: Mediano
	Normativa CE		Peso
	Tambor A: Pequeño B: Mediano		Código
	Peso		
	Código		




## Enrolladores de cable

Artículo	Conductores	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable	Página
 <b>1842</b>	2x	1,0 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	15+1,5 m	<b>8</b>
 <b>1843</b>	2x	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	15+1 m	<b>9</b>
 <b>1844</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m 30+2 m 14+1 m	<b>10</b>
 <b>1844SCK</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F H07RN-F	15+1 m 14+1 m	<b>11</b>
 <b>1845</b>	3G	2,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F H07RN-F	12+1 m 15+1 m 25+1,5 m	<b>12</b>
 <b>1846</b>	4G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m	<b>13</b>
 <b>1847</b>	4G	2,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m	<b>14</b>
 <b>1848</b>	5G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m	<b>15</b>

## Iluminación

Artículo	Longitud del cable				Página
 <b>1842LED/BM</b>	10 m				<b>16</b>
 <b>1842LED/ABM</b>	10 m				<b>16</b>
 <b>1846R-LED/BM</b>	X				<b>16</b>

## Enrolladores de manguera

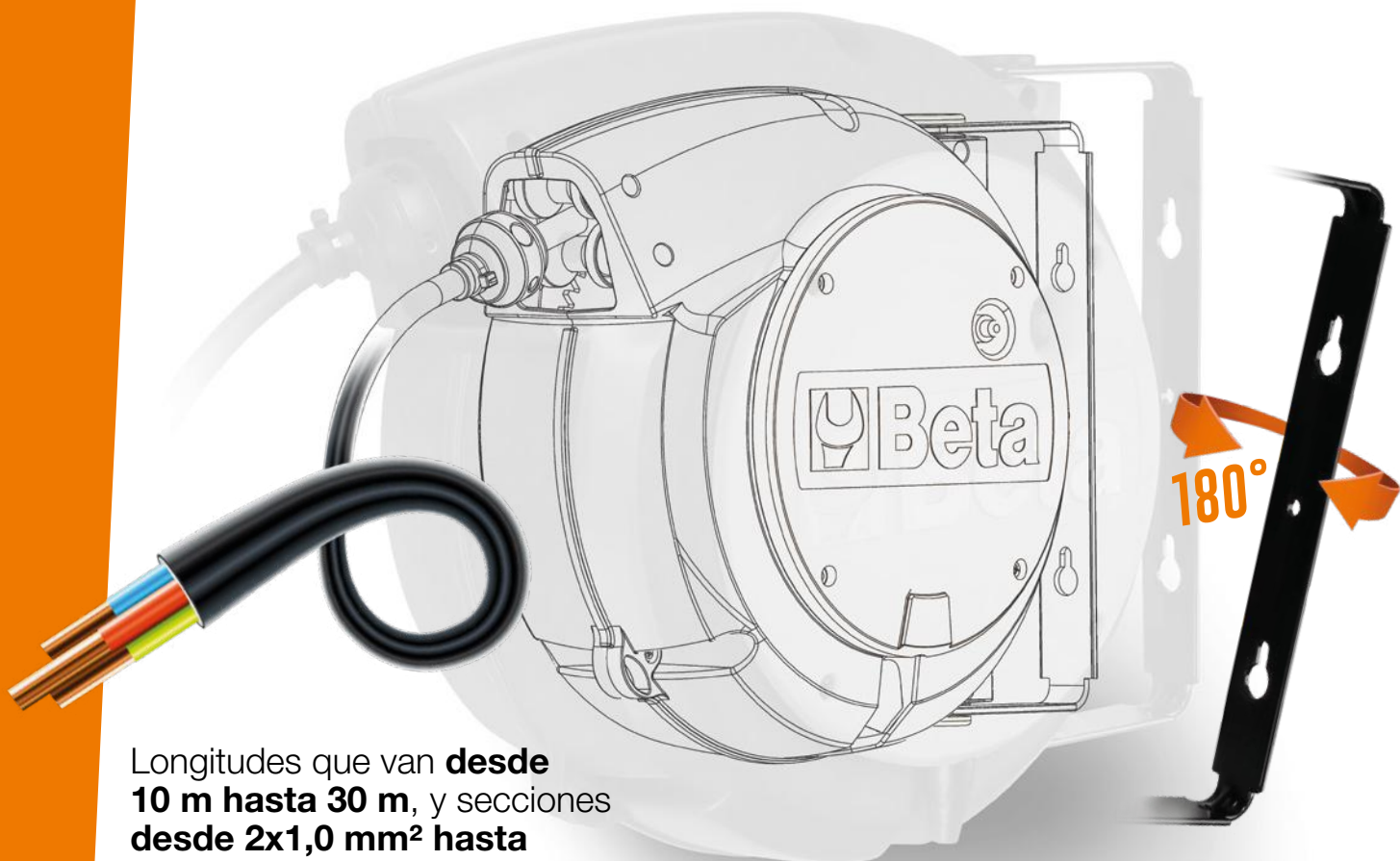
Artículo	Ø manguera	Longitud de la manguera			Página
 <b>1900S</b>	8 mm	10 m			<b>19</b>
 <b>1900M</b>	8 mm	15 m			<b>20</b>
 <b>1900M</b>	10 mm	15 m			<b>21</b>





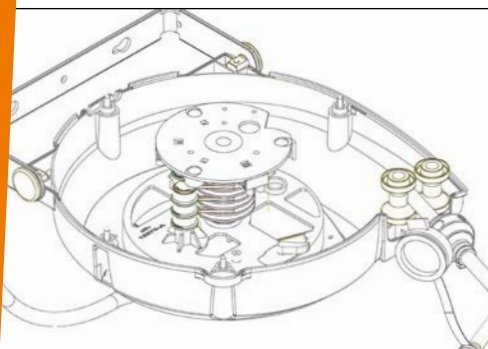
# ENROLLADORES DE CABLE

Una amplia gama compuesta por nada menos que **18 versiones**, diseñada para satisfacer cualquier necesidad de trabajo, incluso la de los usuarios más exigentes.

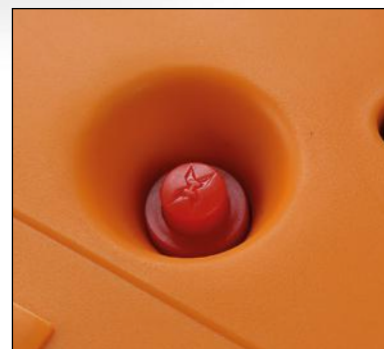


Longitudes que van **desde 10 m hasta 30 m**, y secciones **desde 2x1,0 mm<sup>2</sup> hasta 5 Gx1,5 mm<sup>2</sup>**, con tipos de cable **H05VV-F y H07RN-F**






Soporte de pared giratorio de **180°**



Todos los enrolladores de cable - hasta una sección de cable de 3Gx2,5mm<sup>2</sup> - se suministran con **interruptores de protección térmica**, que se activan en caso de sobrecarga del circuito eléctrico.





Artículo	Código 	Conductores 	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable 	Tambor 	Protección térmica 	Accesorio
<b>1842 15-H05/LED</b>	<b>018420821</b>	2x	1,0 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	15+1 m	A	X	Lámpara LED
<b>1843 15-H05</b>	<b>018430215</b>	2x	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	15+1 m	A	√	X
<b>1844 10-H05</b>	<b>018440310</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	10+1 m	A	√	X
<b>1844 15-H05</b>	<b>018440315</b>			H05VV-F	15+1 m	A	√	X
<b>1844 30-H05</b>	<b>018440330</b>			H05VV-F	30+2 m	B	√	X
<b>1844 15-H07</b>	<b>018440317</b>			H07RN-F	14+1 m	A	√	X
<b>1844 15-H05/SCK</b>	<b>018440316</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	15+1 m	A	√	SCHUKO
<b>1844 15-H07/SCK</b>	<b>018440318</b>			H07RN-F	14+1 m	A	√	SCHUKO
<b>1845 12-H05</b>	<b>018450365</b>	3G	2,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	12+1 m	A	√	X
<b>1845 15-H07</b>	<b>018450367</b>			H07RN-F	15+1 m	B	√	X
<b>1845 25-H07</b>	<b>018450377</b>			H07RN-F	25+1,5 m	B	√	X
<b>1846 10-H05</b>	<b>018460405</b>	4G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	10+1 m	A	X	X
<b>1846 10-H07</b>	<b>018460407</b>			H07RN-F	10+1 m	A	X	X
<b>1846 15-H05</b>	<b>018460415</b>			H05VV-F	15+1 m	A	X	X
<b>1847 10-H05</b>	<b>018470420</b>	4G	2,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	10+1 m	B	X	X
<b>1847 15-H07</b>	<b>018470427</b>			H07RN-F	15+1 m	B	X	X
<b>1848 10-H05</b>	<b>018480510</b>	5G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	10+1 m	B	X	X
<b>1848 15-H07</b>	<b>018480517</b>			H07RN-F	15+1 m	B	X	X

Enrollador de cable automático con  
lámpara de inspección LED, 100-240 Vac

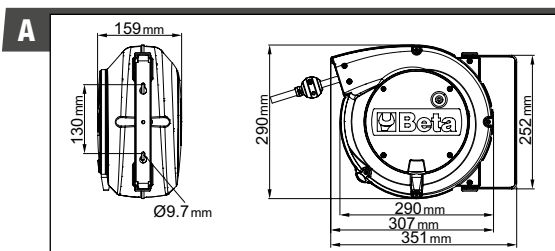
# 1842



CE IP42  
IP65

### Características:

- Con transformador de seguridad 230/12 V
- Cable H05VV-F 2x1,0 mm<sup>2</sup>
- Longitud del cable enrollado: 15 m
- Cable de entrada de 1,5 m con enchufe SCHUKO
- Longitud del cable fuera del tambor: 1 m
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener el cable tensado
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Conductores	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable	Protección térmica	Accesorio	Peso	Código
1842 15-H05/LED	2x	1,0 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	15+1 m	X	Lámpara LED	3,80	018420821



**Enrollador de cable automático,  
con cable 2x1,5 mm<sup>2</sup>**

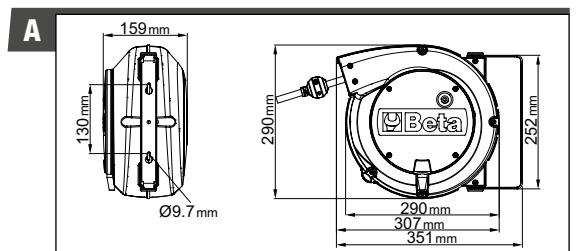
**1843**



**CE IP42**

**Características:**

- Cable H05VV-F 2x1,5 mm<sup>2</sup>
- Con interruptor de protección térmica
- Longitud del cable enrollado: 15 m
- Longitud del cable fuera del tambor: 1 m
- Se suministra sin cable de entrada
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener el cable tensado
- Potencia máxima (enrollado) 1.300 W (230 V - 20 °C)
- Potencia máxima (desenrollado): 2.300 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Conductores	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable	Protección térmica	W 230 V-20 °C	W 230 V-20 °C	Peso	Código
<b>1843 15-H05</b>	2x	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	15+1 m	✓	1.300	2.300	4,20	<b>018430215</b>

# Enrollador de cable automático, con cable 3Gx1,5 mm<sup>2</sup>

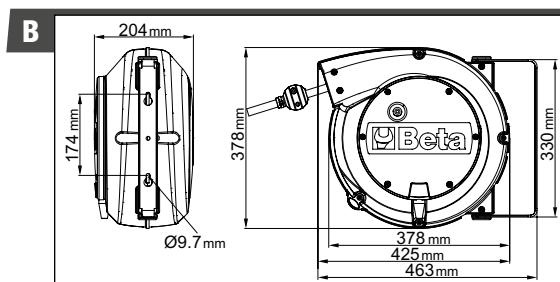
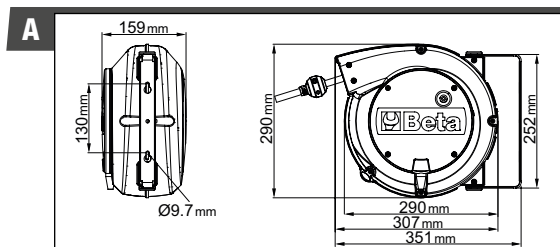
# 1844



CE IP42

## Características:

- Cable 3Gx1,5 mm<sup>2</sup>
- Con interruptor de protección térmica
- Longitud del cable fuera del tambor: 1 m (excepto para 1844 30-H05, 2 m)
- Se suministra sin cable de entrada
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener el cable tensado
- Potencia máxima (enrollado) 1.500 W (230 V - 20 °C)
- Potencia máxima (desenrollado): 2.500 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Conductores	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable	Protección térmica	W 230 V-20 °C	W 230 V-20 °C	Tambor	Peso	Código
<b>1844 10-H05</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05W-F	10+1 m	✓	1.500	2.500	A	3,90	<b>018440310</b>
<b>1844 15-H05</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05W-F	15+1 m	✓	1.500	2.500	A	4,60	<b>018440315</b>
<b>1844 30-H05</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05W-F	30+2 m	✓	1.500	2.500	B	9,70	<b>018440330</b>
<b>1844 15-H07</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F	14+1 m	✓	1.500	2.500	A	5,20	<b>018440317</b>

Enrollador de cable automático,  
con cable 3Gx1,5 mm<sup>2</sup> y enchufe SCHUKO

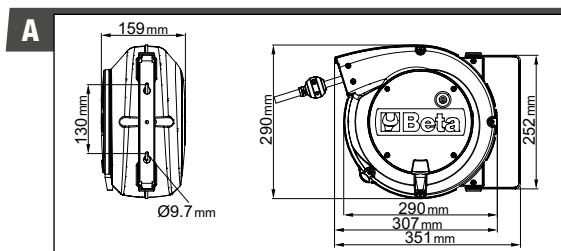
# 1844SCK



CE IP42

### Características:

- Cable 3Gx1,5 mm<sup>2</sup>
- Con interruptor de protección térmica
- Longitud del cable fuera del tambor: 1 m con enchufe **SCHUKO**
- Se suministra con cable de entrada de 1,5 m y enchufe **SCHUKO**
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener el cable tensado
- Potencia máxima (enrollado): 1.500 W (230 V - 20 °C)
- Potencia máxima (desenrollado): 2.500 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Conductores	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable	Protección térmica	W 230 V-20 °C	W 230 V-20 °C	Enchufe y clavija	Peso	Código
<b>1844 15-H05/SCK</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	15+1 m	✓	1.500	2.500	Schuko	5,00	<b>018440316</b>
<b>1844 15-H07/SCK</b>	3G	1,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F	14+1 m	✓	1.500	2.500	Schuko	5,70	<b>018440318</b>



# Enrollador de cable automático, con cable 3Gx2,5 mm<sup>2</sup>

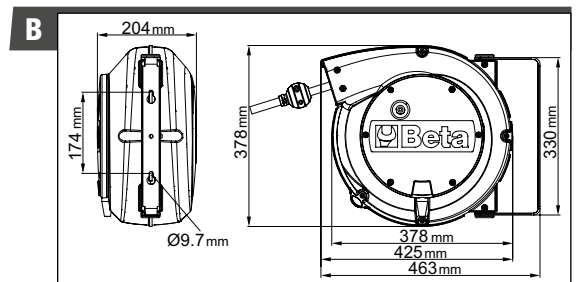
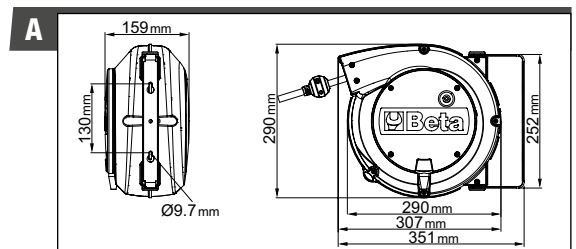
# 1845



CE IP42

### Características:

- Cable 3Gx2,5 mm<sup>2</sup>
- Con interruptor de protección térmica
- Longitud del cable fuera del tambor: 1 m (excepto para 1845 25-H07RN-F, 1,5 m)
- Se suministra sin cable de entrada
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener el cable tensado
- Potencia máxima (enrollado) 2.000 W (230 V - 20 °C)
- Potencia máxima (desenrollado): 3.000 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Conductores	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable	Protección térmica	W 230 V-20 °C	W 230 V-20 °C	Tambor	Peso	Código
1845 12-H05	3G	2,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	12+1 m	✓	2.000	3.000	A	4,90	018450365
1845 15-H07	3G	2,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F	15+1 m	✓	2.000	3.000	B	8,30	018450367
1845 25-H07	3G	2,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F	25+1,5 m	✓	2.000	3.000	B	11,00	018450377

## Enrollador de cable automático, con cable 4Gx1,5 mm<sup>2</sup>

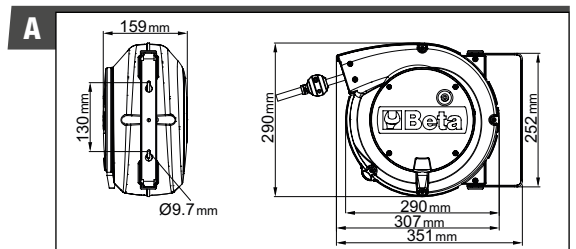
# 1846



CE IP42 □

### Características:

- Cable 4Gx1,5 mm<sup>2</sup>
- Sin interruptor de protección térmica
- Longitud del cable fuera del tambor: 1 m
- Se suministra sin cable de entrada
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener el cable tensado
- Potencia máxima (enrollado) 1.400 W (230 V - 20 °C)
- Potencia máxima (desenrollado): 1.900 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Conductores	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable	Protección térmica	W 400 V-20 °C	W 400 V-20 °C	Peso	Código
<b>1846 10-H05</b>	4G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	10+1 m	X	1.400	1.900	4,40	<b>018460405</b>
<b>1846 10-H07</b>	4G	1,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F	10+1 m	X	1.400	1.900	5,20	<b>018460407</b>
<b>1846 15-H05</b>	4G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	15+1 m	X	1.400	1.900	5,40	<b>018460415</b>

# Enrollador de cable automático, con cable 4Gx2,5 mm<sup>2</sup>

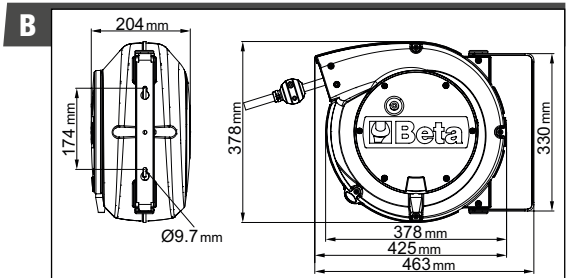
# 1847



CE IP42

### Características:

- Cable 4Gx2,5 mm<sup>2</sup>
- Sin interruptor de protección térmica
- Longitud del cable fuera del tambor: 1 m
- Se suministra sin cable de entrada
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener el cable tensado
- Potencia máxima (enrollado) 2.000 W (230 V - 20 °C)
- Potencia máxima (desenrollado): 2.700 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Conductores	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable	Protección térmica	W 400 V-20 °C	W 400 V-20 °C	Peso	Código
<b>1847 10-H05</b>	4G	2,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	10+1 m	X	2.000	2.700	6,70	<b>018470420</b>
<b>1847 15-H07</b>	4G	2,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F	15+1 m	X	2.000	2.700	8,80	<b>018470427</b>



Enrollador de cable automático,  
con cable 5Gx1,5 mm<sup>2</sup>

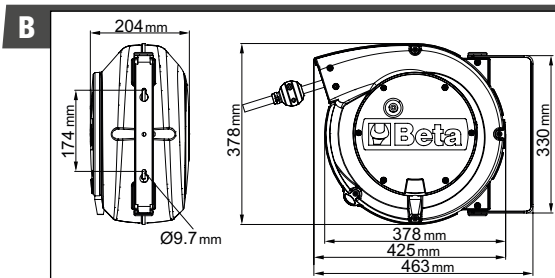
1848



CE IP42

**Características:**

- Cable de 5Gx1,5 mm<sup>2</sup>
- Sin interruptor de protección térmica
- Longitud del cable fuera del tambor: 1 m
- Se suministra sin cable de entrada
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener el cable tensado
- Potencia máxima (enrollado) 1.400 W (230 V - 20 °C)
- Potencia máxima (desenrollado): 1.900 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Conductores	Sección	Tipo de cable	Longitud del cable	Protección térmica	W 400 V-20 °C	W 400 V-20 °C	Peso	Código
1848 10-H05	5G	1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	10+1 m	X	1.400	1.900	6,40	018480510
1848 15-H07	5G	1,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F	15+1 m	X	1.400	1.900	8,60	018480517



Lámpara con LED de altísima luminosidad, 230 Vac

## 1842LED/BM

CE IP65

### Características:

- Cable de 10 m
- Cuerpo compacto de caucho antideslizante
- Cristal frontal fácil de sustituir
- Gancho giratorio
- 340 lúmenes
- Con luz LED frontal multidireccional



100/240V

LED  
light



Artículo	Longitud del cable	Código
1842LED/BM	10 m	018420301

Lámpara con LED de altísima luminosidad, 12-24 V AC/DC

## 1842LED/ABM

CE IP65

### Características:

- Cable de 10 m
- Cuerpo compacto de caucho antideslizante
- Cristal frontal fácil de sustituir
- Gancho giratorio
- 340 lúmenes
- Con luz LED frontal multidireccional



24V

LED  
light



Artículo	Longitud del cable	Código
1842LED/ABM	10 m	018420311

Lámpara LED de repuesto, 12-24 V AC/DC

## 1846R-LED/BM

CE IP65

### Características:

- 12-24 V AC/DC
- Cuerpo compacto de caucho antideslizante
- Cristal frontal fácil de sustituir
- Gancho giratorio
- 340 lúmenes
- Con luz LED frontal multidireccional

LED  
light



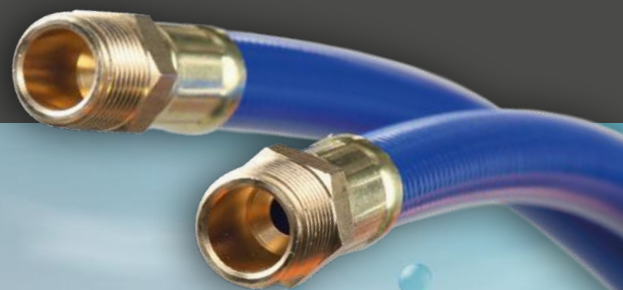
Artículo	Código
1846R-LED/BM	018460331







# ENROLLADORES DE MANGUERA



Una gama seleccionada, con longitudes que van desde 10 m hasta 15 m, de 8 mm y 10 mm de diámetro, para su uso con herramientas neumáticas. **Como nuestros productos son a prueba de fugas, también se pueden utilizar con agua.**

Manguera de poliuretano trenzado



Longitudes desde 10 hasta 15 m, 8 mm y 10 mm de diámetro

Soporte de pared giratorio de 180°

Artículo	Código	Ø manguera	Longitud de la manguera	Tambor	Accesorios	Aire	Agua
1900S 8x10	019000080	8 mm	10 m	A	1/4"	✓	✓
1900M 8x15	019000085	8 mm	15 m	B	1/4"	✓	✓
1900M 10x15	019000115	10 mm	15 m	B	3/8"	✓	✓

Enrollador de manguera automático,  
con manguera de 8x10 mm

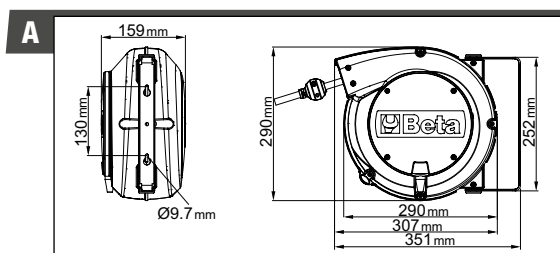
# 1900S



CE

### Características:

- Enrollador de manguera automático, cuerpo de plástico a prueba de golpes, **para aire o agua**
- Presión máxima de funcionamiento: 15 bar
- Manguera de poliuretano trenzado
- Estructura de polipropileno
- Dispositivo para fijar automáticamente la manguera a la longitud deseada
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener la manguera tensada
- Rango de temperatura de funcionamiento del agua: -5 °C / +50 °C
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Ø manguera D1xD	Longitud de la manguera	Accesorio	Accesorio	Presión máxima de funcionamiento	Temperatura máxima	Aire	Agua	Peso	Código
<b>1900S 8x10</b>	8x10 mm	10 m	1/4"	1/4"	15 bar	50 °C	√	√	3,90	<b>019000080</b>

Enrollador de manguera automático,  
con manguera de 8x15 mm

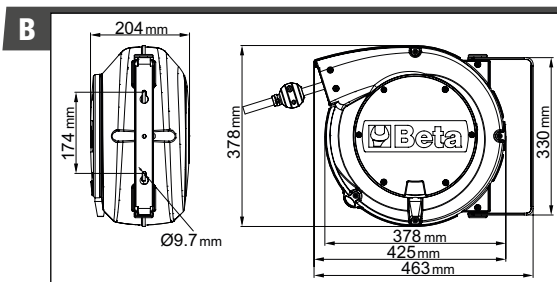
**1900M** 8x15



CE

**Características:**

- Enrollador de manguera automático, cuerpo de plástico a prueba de golpes, **para aire o agua**
- Presión máxima de funcionamiento: 15 bar
- Manguera de poliuretano trenzado
- Estructura de polipropileno
- Dispositivo para fijar automáticamente la manguera a la longitud deseada
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener la manguera tensada
- Rango de temperatura de funcionamiento del agua: -5 °C / +50 °C
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Ø manguera D1xD	Longitud de la manguera	Accesorio	Accesorio	Presión máxima de funcionamiento	Temperatura máxima	Aire	Agua	Peso	Código
<b>1900M 8X15</b>	8x15 mm	15 m	1/4"	1/4"	15 bar	50 °C	✓	✓	6,00	<b>019000085</b>



Enrollador de manguera automático,  
con manguera de 10x15 mm

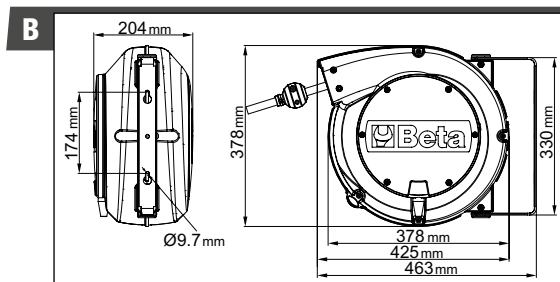
**1900M**<sup>10x15</sup>



CE

**Características:**

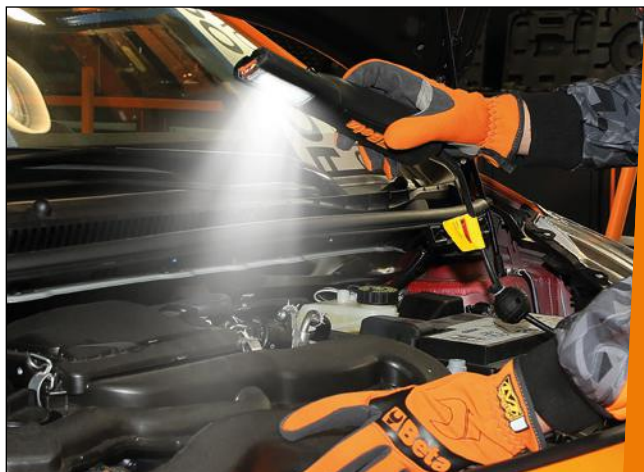
- Enrollador de manguera automático, cuerpo de plástico a prueba de golpes, **para aire o agua**
- Presión máxima de funcionamiento: 15 bar
- Manguera de poliuretano trenzado
- Estructura de polipropileno
- Dispositivo para fijar automáticamente la manguera a la longitud deseada
- El mecanismo de la cremallera se puede desactivar para mantener la manguera tensada
- Rango de temperatura de funcionamiento del agua: -5 °C / +50 °C
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un soporte de conexión rápida adicional



Artículo	Ø manguera D1xD	Longitud de la manguera	Accesorio	Accesorio	Presión máxima de funcionamiento	Temperatura máxima	Aire	Agua	Peso	Código
<b>1900M 10X15</b>	10x15 mm	15 m	3/8"	3/8"	15 bar	50 °C	✓	✓	6,80	<b>019000115</b>



## **ORDEN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**











BETA IBERIA S.L.  
Avda. de Castilla, 26 - Nave 4  
28830 San Fernando de Henares · MADRID  
Tel. 91 6778340 · e-mail: [beta.iberia@beta-tools.com](mailto:beta.iberia@beta-tools.com)  
**[www.beta-tools.es](http://www.beta-tools.es)**

Las imágenes que se reproducen son indicativas. Beta Utensili S.p.A. se reserva el derecho de realizar actualizaciones y mejoras en su gama de productos, sin previo aviso.