





5

# **ENROLLADORES DE MANGUERA**

ENHULLADURES DE MANGUERA - SERIE SU/
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 506
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 501
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 504
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 505
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 508
ENROLLADORES COMPACTOS
ENROLLADORES ABIERTOS EN ACERO INOXIDABLE
ACCESORIOS PARA MONTAJE DE ENROLLADORES
PÓRTICOS PARA INSTALACIÓN DE ENROLLADORES
COMPLEMENTOS PARA PÓRTICOS DE ENROLLADORES







Los enrolladores de manguera SAMOA están fabricados bajo estrictos controles de calidad que garantizan una larga vida útil y un perfecto acabado. La instalación de un enrollador de manguera en el área de trabajo aumentará la productividad del operario, evitando además, accidentes y desgastes innecesarios de las mangueras.

Los enrolladores también mejoran la seguridad en el taller gracias a que la zona de trabajo se encuentra siempre ordenada evitando que haya mangueras por el suelo.

Los enrolladores se pueden instalar en la pared, en el techo, en el suelo, en soportes, etc. SAMOA ofrece una amplia gama de accesorios para el montaje de enrolladores que ayuda a su instalación ya sea de manera individual o en batería.





AIRE COMPRIMIDO • AGUA • DIESEL • LUBRICANTES • ANTICONGELANTE • LIMPIAPARABRISAS • GRASA • AdBlue®

# **CARACTERÍSTICAS DE LOS ENROLLADORES**

- Resorte fabricado en acero especialmente resistente a la fatiga que garantiza un producto fiable y duradero.
- Mecanismo de trinquete con amplias posiciones de bloqueo.
- Brazos metálicos y carenas con recubrimiento en pintura epoxy que mejora su resistencia al desgaste.
- SAMOA sólo usa mangueras de gran calidad fabricadas por marcas europeas, especialmente diseñadas para su uso en enrolladores.

## **VENTAJAS DE USAR ENROLLADORES**

- Aumento de la productividad.
- Reducción del desgaste de las mangueras, alargando su vida útil.
- Fácil manipulación y almacenaje de las mangueras.
- Reducción del riesgo de accidentes.
- Mejora del entorno de trabajo.

	TIPOS DE MANGUERA							
	RANG TEMPER		TERMINALES D	DE LA MANGUERA		ARA CONEXIONES JLA Y EJE		
ESPECIFICACIÓN	MÍN.	MÁX.	MANGUERA DE SALIDA	MANGUERA DE ENTRADA	MANGUERA DE SALIDA. CONEXIÓN A RÓTULA	MANGUERA DE ENTRADA. CONEXIÓN A EJE		
Elastómero sintético (SBR). Malla textil sintética.	-35 °C	+70 °C	Macho BSPT, acero con cincado electrolítico	Macho BSPT, acero con cincado electrolítico.	Conexión acodada hembra BSP en acero electro-cincado y con cono de 60°	Conexión acodada gradual hembra BSP en acero electro- cincado y con cono de 60°		
EPDM. Malla textil sintética.	-40 °C	+ 95 °C	Hembra BSP en acero inoxidable con cono de 60° .y adaptador macho BSP con cono de 60°	Hembra BSP en acero inoxidable con cono de 60° y adaptador macho BSP con cono de 60°	Conexión acodada en acero inoxidable, hembra BSP con cono de 60°	Conexión acodada en acero inoxidable, hembra BSP con cono de 60°		
Elastómero sintético (SBR). Una trenza de acero.	-40 °C	+150 °C	Hembra BSP en acero cincado con cono de 60° y adaptador macho BSP con cono de 60°	Hembra BSP en acero cincado con cono de 60° y adaptador macho BSP con cono de 60°	Conexión acodada hembra BSP en acero electro-cincado y con cono de 60°	Conexión acodada hembra BSP en acero electro-cincado y con cono de 60°		
Caucho nitrílico (NBR). Una trenza de acero.	-40 °C	+100 °C	Hembra BSP en acero cincado con cono de 60° y adaptador macho BSP con cono de 60°	Hembra BSP en acero cincado con cono de 60° y adaptador macho BSP con cono de 60°	Conexión acodada hembra BSP en acero electro-cincado y con cono de 60°	Conexión acodada hembra BSP en acero electro-cincado y con cono de 60°		
Caucho nitrílico (NBR). Una trenza de acero alta densidad.	-40 °C	+100 °C	Macho BSPT, acero con cincado electrolítico	Hembra BSP en acero cincado con cono de 60° y adaptador macho BSP con cono de 60°	Conexión acodada hembra BSP en acero electro-cincado y con cono de 60°	Conexión acodada hembra BSP en acero electro-cincado y con cono de 60°		

NBR: caucho nitrilo butadieno SBR: caucho estireno butadieno EPDM: caucho M-Class propileno etileno





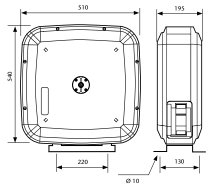
507 202

# ENROLLADORES DE MANGUERA CARENADOS - SERIE 507





## Dimensiones (mm):



Enrolladores de manguera con estructura auto-portante carenada, realizada en aluminio y cubiertas en composite. Indicados para la conducción de fluidos a baja, media o alta presión, según el tipo de manguera, eje y rótula de conexión empleados. Su utilización mejora el entorno y ergonomía del puesto de trabajo.

## Características:

- $\bullet$  Amplia capacidad de manguera, hasta 15 m x 1/2" Ø. Con ocho posiciones de bloqueo.
- Recogida automática de manguera, mediante resorte de alta calidad.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula que minimiza la pérdida de carga.
- Eje montado sobre rodamientos libres de mantenimiento y una rótula compensada que minimiza la fricción facilitando la perfecta circulación de la manguera.
- Alta resistencia a la corrosión, indicado para intemperie. La carena protege la manguera de la acción solar.
- Tres posiciones de montaje, para seleccionar la configuración de instalación más adecuada.
- Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT EXT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO PESO	UDS
		APLICACIO	NES A BAJA PRESIÓN: AIRE,	NITRÓGENO, AGUA			
507 101	10 m	3/8" (10 x 17 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	18,4 Kg	1
507 121	15 m	3/8" (10 x 17 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	20,7 Kg	1
507 122	15 m	1/2" (12,5 x 20 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	21,4 Kg	1
	AF	PLICACIONES A BAJA PRESIÓI	N: SOLUCIONES ACUOSAS PA	ARA LAVADO, UREA O DESEN	GRASANTES		
507 762	10 m	1/2" (12,5 x 21 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	19 Kg	1
507 782	15 m	1/2" (12,5 x 21 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	19 Kg	1
		APLICACIONES ALTO	) VACÍO: ASPIRACIÓN DE ACI	EITE O REFRIGERANTE USADO	)		
507 503	6 m	5/8" (16 x 23 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	100 bar	19,1 Kg	1
		APLICACIONES A	MEDIA PRESIÓN: ACEITE, RI	EFRIGERANTE, AIRE, AGUA			
507 202	10 m	1/2" (12,5 x 18 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	100 bar	18,9 Kg	1
507 222	15 m	1/2" (12,5 x 18 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	100 bar	21,4 Kg	1
		APLICACIONI	ES A ALTA PRESIÓN: GRASA	Y FLUIDO HIDRÁULICO			
507 300	10 m	1/4" (6,4 x 14 mm)	1/4" BSP (M)	1/4" BSP (M)	350 bar	18,8 Kg	1
507 301	10 m	3/8" (10 x 17 mm)	1/4" BSP (M)	3/8" BSP (M)	280 bar	19,5 Kg	1
507 321	15 m	3/8" (105 x 17 mm)	1/4" BSP (M)	3/8" BSP (M)	280 bar	22,6 Kg	1
		APLICACIONES	A ALTA PRESIÓN: AGUA CA	LIENTE MÁXIMO 100 °C			
507 421	15 m	3/8" (10 x 17 mm)	3/8" BSP (M)	3/8" BSP (M)	170 bar	22,2 Kg	1



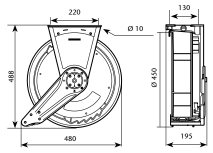
506 202

# ENROLLADORES DE MANGUERA MONOBRAZO - SERIE 506





## Dimensiones (mm):



Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante mono brazo realizada en aluminio y bobina en composite. Indicados para la conducción de fluidos a baja, media o alta presión, según el tipo de manguera, eje y rótula de conexión empleados. Su utilización mejora el entorno y ergonomía del puesto de trabajo.

## Características:

- Amplia capacidad de manguera, hasta 15 m x 1/2"Ø. Con ocho posiciones de bloqueo.
  Guía salida de manguera circular con seis rodillos de deslizamiento

  - Recogida automática de manguera mediante resorte de alta calidad.
  - Diseño optimizado del conjunto eje rótula que minimiza la pérdida de carga.
- Eje montado sobre rodamientos libres de mantenimiento y una rótula compensada que minimiza la fricción facilitando la perfecta circulación de la manguera.
- La alta resistencia a la corrosión de sus materiales y el resorte encapsulado, permiten su instalación en ambientes corrosivos o en exteriores.
- Tres posiciones de montaje, para seleccionar la configuración de instalación más adecuada.
- Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT EXT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO PESO	UDS
		APLICACIO	NES A BAJA PRESIÓN: AIRE	, NITRÓGENO, AGUA			
506 101	10 m	3/8" (10 x 17 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	12,1 Kg	1
506 121	15 m	3/8" (10 x 17 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	14,2 Kg	1
506 122	15 m	1/2" (12,5 x 20 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	14,9 Kg	1
	А	PLICACIONES A BAJA PRESIÓN	N: SOLUCIONES ACUOSAS PA	ARA LAVADO, UREA O DESEN	GRASANTES		
506 762	10 m	1/2" (12,5 x 21 MM)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	13 Kg	1
506 782	15 m	1/2" (12,5 x 21 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	15,5 Kg	1
		APLICACIONES ALTO	VACÍO: ASPIRACIÓN DE AC	EITE O REFRIGERANTE USADO	)		
506 503	6 m	5/8" (16 x 23 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	VACÍO	13,3 Kg	1
		APLICACIONES A	MEDIA PRESIÓN: ACEITE, R	EFRIGERANTE, AIRE, AGUA			
506 202	10 m	1/2" (12,5 x 18 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	100 bar	12,6 Kg	1
506 222	15 m	1/2" (12,5 x 18 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	100 bar	14,9 Kg	1
		APLICACIONE	ES A ALTA PRESIÓN: GRASA	Y FLUIDO HIDRÁULICO			
506 300	10 m	1/4" (6,4 x 14 mm)	1/4" BSP (M)	1/4" BSP (M)	350 bar	12,4 KG	1
506 301	10 m	3/8" (10 x 17 mm)	1/4" BSP (M)	3/8" BSP (M)	280 bar	12,9 Kg	1
506 321	15 m	3/8" (10 x 17 mm)	1/4" BSP (M)	3/8" BSP (M)	280 bar	16 Kg	1
		APLICACIONES	A ALTA PRESIÓN: AGUA CA	LIENTE MÁXIMO 100 °C			
506 421	15 m	3/8" (10 x 17 mm)	3/8" BSP (M)	3/8" BSP (M)	170 bar	15,1 Kg	1

120



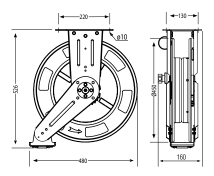


501 200

# ENROLLADORES DE MANGUERA ABIERTOS - SERIE 501



# Dimensiones (mm):



Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante doble brazo, realizado en acero con recubrimiento epoxy. Indicados para la conducción de fluidos a baja, media o alta presión, según el tipo de manguera, eje y rótula de conexión empleados. Su utilización mejora el entorno y ergonomía del puesto de trabajo.

# Características:

- Capacidad de manguera hasta 10 m x 1/2"Ø. Con 12 posiciones de bloqueo.
- Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento.
- Brazos orientables para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier posición
- Recogida automática de manguera mediante resorte de alta calidad.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula que minimiza la pérdida de carga.
- Eje montado sobre rodamientos libres de mantenimiento y una rótula compensada que minimiza la fricción facilitando la perfecta circulación de la manguera.
- Sólida construcción en acero, indicado para trabajos pesados.
- Tres posiciones de montaje, para seleccionar la configuración de instalación más adecuada.
  Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT EXT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS	
		APLICACIO	NES A BAJA PRESIÓN: AIRE	, NITRÓGENO, AGUA				
501 100	10 m	3/8" (10 x 17 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	17,9 Kg	1	
		APLICACIONES A	MEDIA PRESIÓN: ACEITE, R	EFRIGERANTE, AIRE, AGUA				
501 200	10 m	1/2" (12,5 x 18 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	100 bar	20 Kg	1	
	APLICACIONES A ALTA PRESIÓN: GRASA Y FLUIDO HIDRÁULICO							
501 300	10 m	1/4" (6,4 x 14 mm)	1/4" BSP (M)	1/4" BSP (M)	350 bar	19,2 Kg	1	



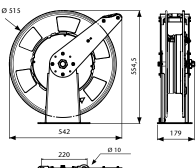
504 250

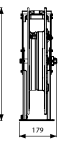
# ENROLLADORES DE MANGUERA ABIERTOS - SERIE 504

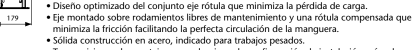




## Dimensiones (mm):







Características:

 Sólida construcción en acero, indicado para trabajos pesados. • Tres posiciones de montaje, para seleccionar la configuración de instalación más adecuada.

• Capacidad de manguera hasta 15 m x 1/2"Ø. Con 12 posiciones de bloqueo.

• Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

• Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento.

• Recogida automática de manguera mediante resorte de alta calidad.

#### MANGUERA Ø (INT.- EXT.) CONEXIÓN DE SALIDA CONEXIÓN DE ENTRADA CÓDIGO PES0 UDS APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AIRE, NITRÓGENO, AGUA 504 150 15 m 3/8" (10 x 17 mm) 1/2" BSP (M) 1/2" BSP (M) 20 bar 27 Kg APLICACIONES A MEDIA PRESIÓN: ACEITE, REFRIGERANTE, AIRE, AGUA 504 250 15 m 1/2" (12,5 x 18 mm) 1/2" BSP (M) 1/2" BSP (M) 100 bar 27,5 Kg APLICACIONES A ALTA PRESIÓN: GRASA Y FLUIDO HIDRÁULICO 504 350 15 m 1/4" (6,4 x 14 mm) 1/4" BSP (M) 1/4" BSP (M) 350 bar 27,5 Kg 504 351 3/8" (10,5 x 17 mm) 1/4" BSP (M) 3/8" BSP (M) 280 bar 28,5 kg

Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante doble brazo, realizado en acero con recubrimiento epoxy. Indicados para la conducción de fluidos a baja, media o alta presión, según el tipo de manguera, eje y rótula de conexión empleados. Su utilización mejora el entorno y ergonomía del puesto de trabajo.

• Brazos orientables para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier posición





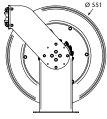
505 224

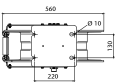
# ENROLLADORES DE MANGUERA ABIERTOS ALTO CAUDAL - SERIE 505





## Dimensiones (mm):







Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante doble brazo, realizado en acero con recubrimiento en resina de poliéster. Indicados para la conducción de fluidos con alto caudal a baja o media presión, según el tipo de manguera, eje y rótula de conexión empleados. Su utilización mejora el entorno y ergonomía del puesto de trabajo.

# Características:

- Capacidad de manguera hasta 20 m x 1/2"Ø ó 15 m x 3/4"Ø . Con 10 posiciones de bloqueo.
- Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento.
- Brazos orientables para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier posición de montaie
- Recogida automática de manguera, mediante resorte de alta calidad.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula, con alta sección efectiva de paso, que minimiza la pérdida de carga.
- Eje montado sobre rodamientos libres de mantenimiento y una rótula compensada que minimiza la fricción facilitando la perfecta circulación de la manguera.
- Sólida construcción en acero, indicado para trabajos pesados con alta demanda de caudal.
- Tres posiciones de montaje, para seleccionar la configuración de instalación más adecuada.
- Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT EXT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO PESO	UDS	
	APLICACIONES A MEDIA PRESIÓN: ACEITE, REFRIGERANTE, AIRE, AGUA, COMBUSTIBLE DIESEL							
505 232	20 m	1/2" (12 x 20 mm)	1/2" BSP (M)	3/4" BSP (M)	100 bar	36 Kg	1	
505 224	15 m	3/4" (19 x 27,7 mm)	3/4" BSP (M)	3/4" BSP (M)	100 bar	38 Kg	1	
	APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: SOLUCIONES ACUOSAS PARA LAVADO, UREA O DESENGRASANTES							
505 524	15 m	3/4" (19 x 28 mm)	3/4" BSP (M)	3/4" BSP (M)	20 bar	38 Kg	1	



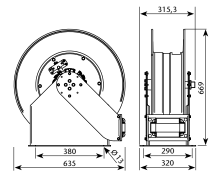
508 225

ENROLLADORES DE MANGUERA ALTO CAUDAL, GRAN CAPACIDAD - SERIE 508





#### Dimensiones (mm):



Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante doble brazo, realizado en acero con acabado en resina de poliéster. Indicados para la conducción de fluidos con alto caudal a baja o media presión, según el tipo de manguera, eje y rótula de conexión empleados. Los enrolladores serie 508 están especialmente indicados para instalar en vehículos o camiones

para suministro o intervención, estaciones de carga y abastecimiento, de combustibles, derivados del petróleo (lubricantes, aceites industriales, etc), agua o aire comprimido. Aligerando la carga del operario manipulando pesadas mangueras.

## Características:

Bobina de gran capacidad que permite el correcto devanado de mangueras de hasta 1"Ø. Sólida estructura metálica con base en acero de 4 mm soldada, para trabajos pesados. Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento en acero galvanizado. Recogida automática de manguera, mediante resorte de alto rendimiento. Brazos orientables en seis posiciones para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier configuración de montaje.

Con 10 posiciones de bloqueo.

Diseño optimizado del conjunto eje rótula, con gran sección efectiva de paso, para grandes

Eje montado sobre cojinetes libres de mantenimiento que facilitan la perfecta circulación de la

Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT EXT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS	
	APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AIRE, AGUA, COMBUSTIBLE DIESEL							
508 125	15 m	1" (25,4 x 34,4 mm)	1" BSP (H)	1" BSP (M)	25 bar	50 Kg	1	
		APLICACIONE	S A MEDIA PRESIÓN: ACEITE	, refrigerante, aire				
508 225	15 m	1" (25,4 x 35,6 mm)	1" BSP (H)	1" BSP (M)	90 bar	56 Kg	1	
508 234	20 m	3/4" (19 x 27,7 mm)	3/4" BSP (M)	1" BSP (M)	100 bar	55 Kg	1	
508 244	25 m	3/4" (19 x 27,7 mm)	3/4" BSP (M)	1" BSP (M)	100 bar	57 Kg	1	
508 152	30 m	1/2" (12 x 20 mm)	1/2" BSP (M)	1" BSP (M)	100 bar	55 Kg	1	





## **ENROLLADORES COMPACTOS**

# 500 115 / 500 110

# ENROLLADORES DE MANGUERA COMPACTOS - SERIE 500

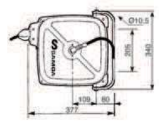
Enrolladores de manguera compactos, con carena realizada en aluminio. Indicados para la conducción a baja presión de aire comprimido, nitrógeno o agua. Su utilización mejora el entorno y ergonomía del puesto de trabajo.



- Carenado en aluminio con recubrimiento epoxy.
- Gran resistencia a la corrosión, indicado para intemperie, la carena protege la manguera de la
- Recogida automática de manguera.
- Diseño compacto de reducidas dimensiones.
- Manguera de servicio con terminales prensados con muelle de protección.
- Soporte de anclaje pivotante.
- Incluyen manguera de acometida 0,6 m con rosca de conexión.



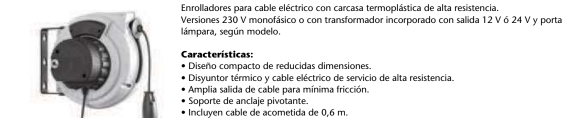
## Dimensiones (mm):



CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	MANG.	UDS
500 115	15 m	5/16" (8 mm)	1/4" BSP (M)	3/8" BSP (M)	15 bar	PVC	1
500 116	12 m	3/8" (10 mm)	3/8" BSP (M)	3/8" BSP (M)	15 bar	PVC	1
500 110	12 m	5/16" (8 mm)	1/4" BSP (M)	3/8" BSP (M)	20 bar	PUR	1
500 111	10 m	3/8" (10 mm)	3/8" BSP (M)	3/8" BSP (M)	20 bar	PUR	1

# 612 300 / 612 100

# ENROLLADORES PARA CABLE ELÉCTRICO - SERIE 612



Dimensiones (mm):



# 88 92 92 92 275 92 275

CÓDIGO	LONGITUD CABLE	TIPO DE CABLE	TENSIÓN DE ENTRADA	TENSIÓN DE SALIDA	POTENCIA MÁX. ENROLLADO	POTENCIA MÁX. DESENROLLADO	UDS
612 100	15 m	H 05 VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	230 V I - 50 Hz	230 V I	800 w	2.000 w	1
612 300	15 m	H 05 VV-F 2 x 1 mm <sup>2</sup>	230 V I - 50 Hz	12 V	60 w	60 w	1
612 200	15 m	H 05 VV-F 2 x 1 mm <sup>2</sup>	230 V I - 50 Hz	24 V	60 w	60 w	1





# **ENROLLADORES ABIERTOS EN ACERO INOXIDABLE**

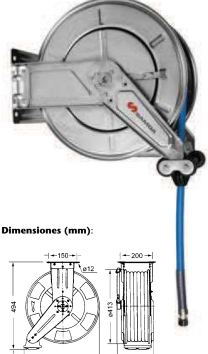
# 503 120

# ENROLLADORES DE MANGUERA ABIERTOS EN ACERO INOXIDABLE - SERIE 503

Enrolladores de manguera multi-aplicación realizados en acero inoxidable (AISI 304) que permite su utilización en ambientes corrosivos, intemperie y en la industria alimentaria. Con estructura soporte de doble brazo, los brazos son orientables para conseguir un funcionamiento óptimo en cualquier posición de montaje: mural, en techo o sobre suelo.

# Características:

- Gran capacidad de manguera hasta 20 m (Ø máximo 3/8").
- Para utilización con aire y agua a baja o a alta presión.
- Todas las mangueras van provistas de terminales prensados.
- Los enrolladores de manguera gran capacidad INOX incluyen manguera de acometida 0,8 m.



CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	TIPO MANGUERA	UDS
		APLICACIONES A BAL	JA PRESIÓN: AIRE, AGUA	A HASTA 80 °C USO ALIN	MENTARIO		
503 120	20 m	1/2" (12,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	10 bar	Caucho alimentario	1
		APLICACIONES A ALTA	A PRESIÓN: AIRE, AGUA	HASTA 150 °C USO ALII	MENTARIO		
503 400	20 m	3/8" (10 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	250 bar	Caucho alimentario	1

360 110	SOPORTE MURAL PIVOTANTE INOX.



360 110 MODELO SP-INOX Soporte mural pivotante para enrollador en acero inoxidable SERIE 503

Las características de los productos son susceptibles de ser modificadas sin previo aviso.

UDS 1





## **ACCESORIOS PARA MONTAJE DE ENROLLADORES**

360 111

# SOPORTE MURAL PIVOTANTE

360 111



MODELO SP-1 Soportes murales pivotantes para enrollador. Para fijación mural del enrollador permitiendo una rotación de 135° en torno al eje vertical.

Incluye tornillos y tuercas para fijación del enrollador al soporte.

Dimensiones: 250 x 155 mm. Para utilizar con enrolladores series: 501, 504, 505, 506 y 507.

360 119

# CANALETA PARA MONTAJE MURAL DE ENROLLADOR



360 119 MODELO CS-1X Canaleta para montaje mural de enrolladores. Facilita la instalación sobre superficies irregulares en

paredes o techo. Para utilizar con enrolladores series: 501, 504, 505, 506 y 507.

360 117

# CANALETA PARA MONTAJE MURAL DE ENROLLADORES



Canaletas para montaje mural en batería de enrolladores. Facilita la instalación sobre superficies irregulares en paredes o techo. Para utilizar con enrolladores series: 501, 504, 506 y 507.

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	UDS
360 114	CS-2	Para 2 enrolladores. Largo 550 x alto 308 x fondo 75 mm.	1
360 115	CS-3	Para 3 enrolladores. Largo 825 x alto 308 x fondo 75 mm.	1
360 117	CS-5	Para 5 enrolladores. Largo 1.375 x alto 308 x fondo 75 mm.	1
360 118	SFC-1	Soporte para fijación de canaletas a viga IPN.	1

360 161

# PEDESTAL PARA MONTAJE DE DOS ENROLLADORES



Pedestal para montaje en batería de dos enrolladores. Facilita la instalación en aéreas diáfanas, anclaje a suelo del pedestal. Para utilizar con enrolladores series: 501, 504, 506 y 507. Altura: 2.375 mm.

360 161 MODELO PSE-2 UDS 1

Pedestal para montaje de dos enrolladores





# PÓRTICOS PARA INSTALACIÓN DE ENROLLADORES

# 360 162

# PÓRTICO PARA INSTALACIÓN DE TRES ENROLLADORES



# Pórtico para instalación de tres enrolladores

Bastidor para instalación de tres enrolladores. Indicados para la instalación en aéreas diáfanas; incluye bandeja anti goteo para pistolas de suministro de fluido.

MODELO PSE-3

Válido únicamente para los enrolladores de las series 501, 504, 506 y 507.

Dimensiones: 1.200 x 400 x 2.220 mm.

360 162

360 162.001 MODELO PSE-3/RAC UDS 1

#### Pórtico para instalación de tres enrolladores con soporte superior para display medidor.

Bastidor para instalación de tres enrolladores. Indicados para la instalación en aéreas diáfanas; incluye bandeja anti goteo para pistolas de suministro de fluido y soporte superior para instalación para tres display de medición de fluido.

Válido únicamente para los enrolladores de las series 501, 504, 506 y 507.

Dimensiones: 1.200 x 400 x 2.470 mm.

# 360 163.001

# PÓRTICO PARA INSTALACIÓN DE CINCO ENROLLADORES

360 163 Pórtico para instalación de cinco enrolladores

Bastidor para instalación de cinco enrolladores. Indicados para la instalación en aéreas diáfanas; incluye bandeja anti goteo para pistolas de suministro de fluido.

MODELO PSE-5

Válido únicamente para los enrolladores de las series 501, 504, 506 y 507.

Dimensiones: 1.750 x 400 x 2.220 mm.

360 163.001 MODELO PSE-5/RAC

## Pórtico para instalación de cinco enrolladores con soporte superior para display medidor

Bastidor para instalación de cinco enrolladores. Indicados para la instalación en aéreas diáfanas; incluye bandeja anti goteo para pistolas de suministro de fluido y soporte superior para instalación para cinco display de medición de fluido.

. Válido únicamente para los enrolladores de las series 501, 504, 506 y 507.

Dimensiones: 1.750 x 400 x 2.470 mm.

Los enrolladores y los IFCU no están incluidos





# PÓRTICOS PARA INSTALACIÓN DE ENROLLADORES

# 360 160

# PÓRTICO PARA INSTALACIÓN DE SEIS ENROLLADORES



# Pórtico para instalación de seis enrolladores

Bastidor para instalación de seis enrolladores. Indicados para la instalación en aéreas diáfanas; sólida construcción, incluye bandeja anti goteo para pistolas de suministro de fluido. Válido únicamente para los enrolladores de las series 501, 504 y 506.

Dimensiones: 1.543 x 760 x 2.500 mm.

360 160.001

360 160

MODELO PSE-6/RAC

MODELO PSE-6

UDS 1

Pórtico para instalación de seis enrolladores con soporte superior para display medidor

Bastidor para instalación de seis enrolladores. Indicados para la instalación en aéreas diáfanas; sólida construcción, incluye bandeja anti goteo para pistolas de suministro de fluido y soporte superior para instalación para seis display de medición de fluido.

Válido únicamente para los enrolladores de las series 501, 504 y 506.

Dimensiones: 1.543 x 760 x 2.750 mm.

# 360 165.001

# PÓRTICO PARA INSTALACIÓN DE SEIS ENROLLADORES GRAN CAPACIDAD

360 165

MODELO PSE-6XL Pórtico para instalación de seis enrolladores gran capacidad

UDS 1

Bastidor para instalación de seis enrolladores. Indicados para la instalación en aéreas diáfanas; sólida construcción, incluye bandeja anti goteo para pistolas de suministro de fluido. Válido únicamente para los enrolladores de las series 505 y 507.

Dimensiones: 1.972 x 760 x 2.500 mm.

360 165.001

MODELO PSE-6XL/RAC

Pórtico para instalación de seis enrolladores gran capacidad con soporte superior

Bastidor para instalación de seis enrolladores. Indicados para la instalación en aéreas diáfanas; sólida construcción, incluye bandeja anti goteo para pistolas de suministro de fluido y soporte superior para instalación para seis display de medición de fluido.

Válido únicamente para los enrolladores de las series 505 y 507.

Dimensiones: 1.972 x 760 x 2.750 mm.

Los enrolladores y los IFCU no están incluidos.





# **COMPLEMENTOS PARA PÓRTICOS DE ENROLLADORES**

# 360 166

# SOPORTE ADICIONAL PARA DOS ENROLLADORES

360 166



Soporte para instalación de dos enrolladores adicionales

Soporte adicional para pórtico, permite instalar dos enrolladores sobre un lateral del pórtico. Válido únicamente para los pórticos 360 160 y 360 165 y sus versiones con soporte para display.

MODELO S2/PSE-6

Los enrolladores y el pórtico no están incluidos.

## 360 164

# KIT SUPLEMENTO DE ALTURA



**360 164** MODELO EXT/PSE UDS 1

# Kit extensión suplemento de altura para pórticos

Kit extensión para dotar de altura adicional a los pórticos, facilitando la salida de manguera, opción recomendada.

Válido únicamente para los pórticos 360 160 y 360 165 y sus versiones con soporte para display.



El pórtico no está incluido.

360 167

# SOPORTE ESPECIAL PARA ENROLLADOR GASES DE ESCAPE



Kit suplemento lateral para enrollador de gases de escape

Soporte adicional para pórtico, permite instalar un enrollador para gases de escape sobre un lateral del pórtico: requiere kit suplemento de altura 360 164.

Válido únicamente para los pórticos 360 160 y 360 165 y sus versiones con soporte para display.

Las características de los productos son susceptibles de ser modificadas sin previo aviso.

UDS 1