



5

ENROLLADORES DE MANGUERA

ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 507	119
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 506	120
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 501	121
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 504	122
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 505	123
ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 508	124
ENROLLADORES COMPACTOS	125
ENROLLADORES ABIERTOS EN ACERO INOXIDABLE	126
ACCESORIOS PARA MONTAJE DE ENROLLADORES	127
PÓRTICOS PARA INSTALACIÓN DE ENROLLADORES	128
COMPLEMENTOS PARA PÓRTICOS DE ENROLLADORES	130





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

ESPECIFICACIÓN	RANGO DE TEMPERATURA		TERMINALES DE LA MANGUERA		TERMINALES PARA CONEXIONES DE RÓTULA Y EJE	
	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

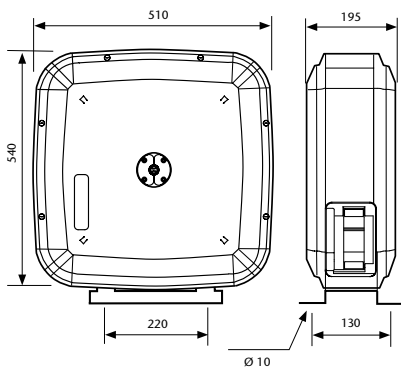
SBR: caucho estireno butadieno

EPDM: caucho M-Class propileno etileno


ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 507

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.

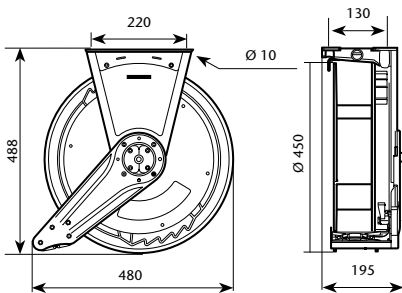
Características:

- 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	UDS
APLICACIONES 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
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: SOLUCIONES ACUOSAS PARA LAVADO, UREA O DESENGRASANTES							
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 ACEITE 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, REFRIGERANTE, 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
APLICACIONES 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" (10,5 x 17 mm)	1/4" BSP (M)	3/8" BSP (M)	280 bar	22,6 Kg	1
APLICACIONES A ALTA PRESIÓN: AGUA CALIENTE 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

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

119


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:

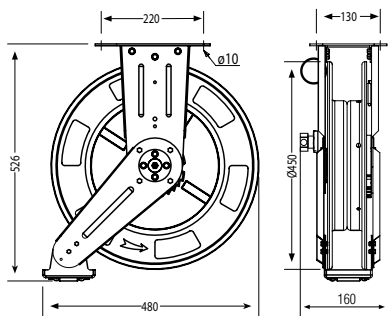
- Amplia capacidad de manguera, hasta 15 m x 1/2"Ø. Con ocho posiciones de bloqueo.
- Guía salida de manguera circular con seis rodillos de deslizamiento
- Recogida automática de manguera mediante resorte de alta calidad.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula que minimiza la pérdida de carga.
- 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	UDS
APLICACIONES 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
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: SOLUCIONES ACUOSAS PARA LAVADO, UREA O DESENGRASANTES							
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 ACEITE 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, REFRIGERANTE, 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
APLICACIONES 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 CALIENTE 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


ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 501

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.

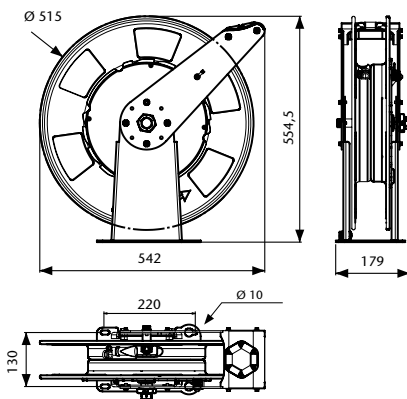
Características:

- 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 de montaje.
- 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
APLICACIONES 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, REFRIGERANTE, 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):


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:

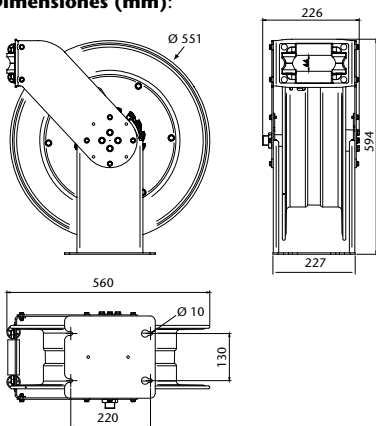
- Capacidad de manguera hasta 15 m x 1/2"Ø. Con 12 posiciones de bloqueo.
- Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento.
- Brazos orientables para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier posición de montaje.
- Recogida automática de manguera mediante resorte de alta 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
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	1
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	1
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	1
504 351	15 m	3/8" (10,5 x 17 mm)	1/4" BSP (M)	3/8" BSP (M)	280 bar	28,5 kg	1


ENROLLADORES DE MANGUERA - SERIE 505

505 224

ENROLLADORES DE MANGUERA ABIERTOS ALTO CAUDAL - SERIE 505

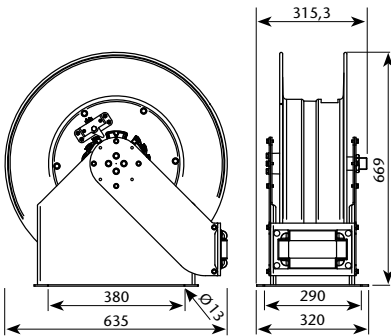

Dimensiones (mm):


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 montaje.
- 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	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


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 caudales de fluido.
- Eje montado sobre cojinetes libres de mantenimiento que facilitan la perfecta circulación de la manguera.
- 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
APLICACIONES 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

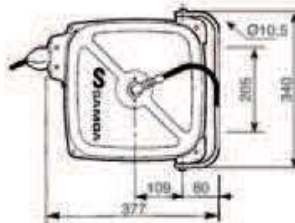
500 115 / 500 110

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.

Características:

- Carenado en aluminio con recubrimiento epoxy.
- Gran resistencia a la corrosión, indicado para intemperie, la carena protege la manguera de la acción solar.
- 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

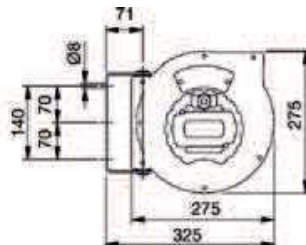
612 300 / 612 100

ENROLLADORES PARA CABLE ELÉCTRICO - SERIE 612

Enrolladores para cable eléctrico con carcasa termoplástica de alta resistencia. Versiones 230 V monofásico o con transformador incorporado con salida 12 V ó 24 V y porta lámpara, según modelo.

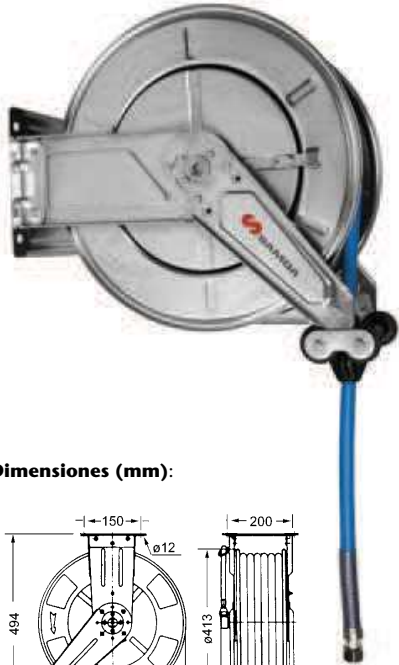
Características:

- Diseño compacto de reducidas dimensiones.
- Disyuntor térmico y cable eléctrico de servicio de alta resistencia.
- Amplia salida de cable para mínima fricción.
- Soporte de anclaje pivotante.
- Incluyen cable de acometida de 0,6 m.

Dimensiones (mm):


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

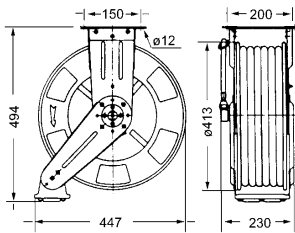
5

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.

Dimensiones (mm):


CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	TIPO MANGUERA	UDS
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AIRE, AGUA HASTA 80 °C USO ALIMENTARIO							
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 PRESIÓN: AIRE, AGUA HASTA 150 °C USO ALIMENTARIO							
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

UDS 1

Soporte mural pivotante para enrollador en acero inoxidable SERIE 503



ACCESORIOS PARA MONTAJE DE ENROLLADORES

360 111

SOPORTE MURAL PIVOTANTE

360 111

MODELO SP-1

UDS 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

UDS 1

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	Soposte 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

5

SAMOA

PÓRTICOS PARA INSTALACIÓN DE ENROLLADORES

360 162

PÓRTICO PARA INSTALACIÓN DE TRES ENROLLADORES



360 162

MODELO PSE-3

UDS 1

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. Válido únicamente para los enrolladores de las series 501, 504, 506 y 507. Dimensiones: 1.200 x 400 x 2.220 mm.

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

MODELO PSE-5

UDS 1

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. 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

UDS 1

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



360 160

MODELO PSE-6

UDS 1

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

MODELO PSE-6/RAC

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

UDS 1

Pórtico para instalación de seis enrolladores gran capacidad

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

UDS 1

Pórtico para instalación de seis enrolladores gran capacidad 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 505 y 507. Dimensiones: 1.972 x 760 x 2.750 mm.

Los enrolladores y los IFCU no están incluidos.

5

SAMOA

COMPLEMENTOS PARA PÓRTICOS DE ENROLLADORES

360 166

SOPORTE ADICIONAL PARA DOS ENROLLADORES



Los enrolladores y el pórtico no están incluidos.

360 166

MODELO S2/PSE-6

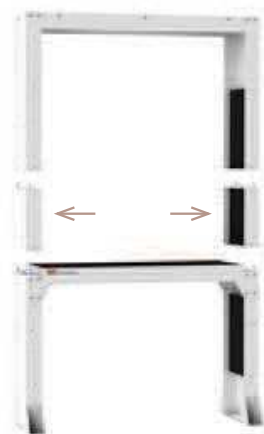
UDS 1

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.

360 164

KIT SUPLEMENTO DE ALTURA



El pórtico no está incluido.

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.

360 167

SOPORTE ESPECIAL PARA ENROLLADOR GASES DE ESCAPE



360 167

MODELO SG/PSE

UDS 1

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.