



4

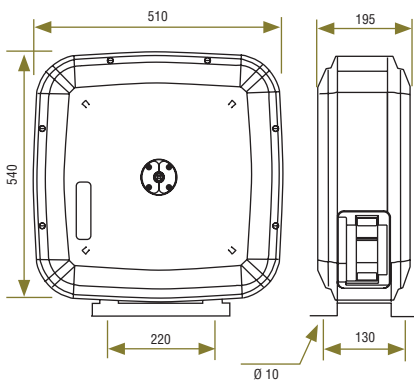
ENROLLADORES DE MANGUERA



ENROLLADORES DE MANGUERA CARENADOS, RM-12CL

Enrolladores de manguera con estructura autoportante 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.

Dimensiones (mm)



CARACTERÍSTICAS:

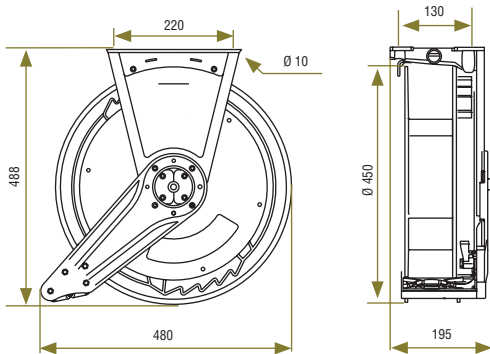
- Gran capacidad de manguera, hasta 15 m x Ø 1/2". Con ocho posiciones de bloqueo.
- Recogida automática de manguera, mediante resorte de alta calidad.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula que minimiza la pérdida de carga.
- Eje montado sobre rodamientos libres de mantenimiento y una rótula compensada que minimiza la fricción y facilitan el enrollado y la extracción 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 SALIDA	CONEXIÓN ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AIRE, NITRÓGENO Y AGUA							
507 101	10 m	3/8" (10 x 16,4 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	18,4 kg	1
507 121	15 m	3/8" (10 x 16,4 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	20,7 kg	1
507 122	15 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	21,4 kg	1
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: SOLUCIONES ACUOSAS PARA LAVADO, UREA Y 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	20,5 kg	1
APLICACIONES ALTO VACÍO: ASPIRACIÓN DE ACEITE Y REFRIGERANTE USADO							
507 503	6 m	5/8" (16 x 23 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	VACÍO	19,1 kg	1
APLICACIONES A MEDIA PRESIÓN: ACEITE, REFRIGERANTE, AIRE Y AGUA							
507 202	10 m	1/2" (13x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	160 bar	18,9 kg	1
507 222	15 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	160 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 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

ENROLLADORES DE MANGUERA MONO BRAZO, RM-12S

Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante monobrazo 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.

Dimensiones (mm)



CARACTERÍSTICAS:

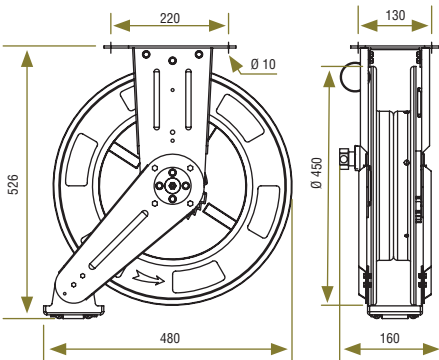
- Gran capacidad de manguera, hasta 15 m x $\frac{1}{2}$ ". Con ocho posiciones de bloqueo.
- Guía salida de manguera con seis rodillos de deslizamiento.
- Recogida automática de manguera mediante resorte de alta calidad.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula que minimiza la pérdida de carga.
- Eje montado sobre rodamientos libres de mantenimiento y una rótula compensada que minimiza la fricción y facilita el enrollado y la extracción 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 SALIDA	CONEXIÓN ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AIRE, NITRÓGENO Y AGUA							
506 101	10 m	3/8" (10 x 16,4 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	12,1 kg	1
506 121	15 m	3/8" (10 x 16,4 mm)	3/8" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	14,2 kg	1
506 122	15 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	14,9 kg	1
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: SOLUCIONES ACUOSAS PARA LAVADO, UREA Y 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 Y 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 Y AGUA							
506 202	10 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	160 bar	12,6 kg	1
506 222	15 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	160 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 ABIERTOS, RM-12

Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante de dos brazos, realizado en acero con recubrimiento en polvo sinterizado. 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.

Dimensiones (mm)



CARACTERÍSTICAS:

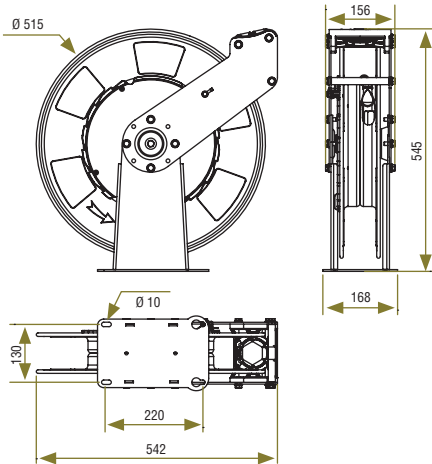
- Capacidad de manguera hasta 10 m x Ø 1/2". Con 9 posiciones de bloqueo.
- Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento.
- Brazos orientables para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier posición de montaje.
- Recogida automática de manguera mediante resorte de alta calidad.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula que minimiza la pérdida de carga.
- 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 SALIDA	CONEXIÓN ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AIRE, NITRÓGENO Y AGUA							
501 100	10 m	3/8" (10 x 16,4 mm)	1/4" NPT (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	17,9 kg	1
APLICACIONES A MEDIA PRESIÓN: ACEITE, REFRIGERANTE, AIRE Y AGUA							
501 200	10 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	160 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)	1/2" BSP (M)	350 bar	19,2 kg	1

ENROLLADORES DE MANGUERA ABIERTOS, RM-12L

Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante doble brazo, realizado en acero con recubrimiento en polvo sinterizado. 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.

Dimensiones (mm)



CARACTERÍSTICAS:

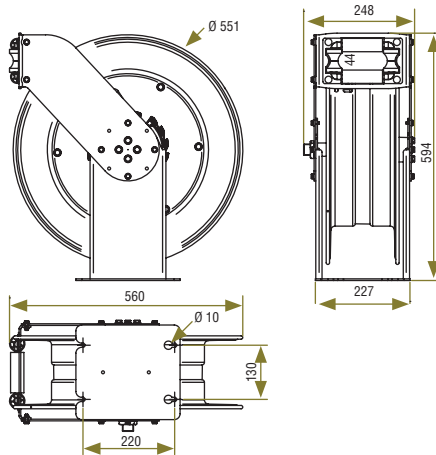
- Capacidad de manguera hasta 15 m x Ø 1/2". Con 12 posiciones de bloqueo.
- Guía salida de manguera con seis rodillos de deslizamiento.
- Brazos orientables para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier posición de montaje.
- Recogida automática de manguera mediante resorte de alta 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 y facilita el enrollado y extracción de 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 SALIDA	CONEXIÓN ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AIRE, NITRÓGENO Y AGUA							
504 150	15 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	20 bar	24 kg	1
APLICACIONES A MEDIA PRESIÓN: ACEITE, REFRIGERANTE, AIRE Y AGUA							
504 250	15 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	160 bar	24 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 x 17 mm)	1/4" BSP (M)	3/8" BSP (M)	280 bar	26 kg	1
APLICACIONES A ALTA PRESIÓN: AGUA FRÍA Y CALIENTE							
504 450	15 m	3/8" (10 x 16 mm)	3/8" BSP (M)	3/8" BSP (M)	170 bar	26 kg	1

ENROLLADORES DE MANGUERA ABIERTOS ALTO CAUDAL, RM-34

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.

Dimensiones (mm)



CARACTERÍSTICAS:

- Capacidad de manguera hasta 20 m x Ø 1/2" o 15 m x Ø 3/4". 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 y facilita el enrollado y extracción 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.

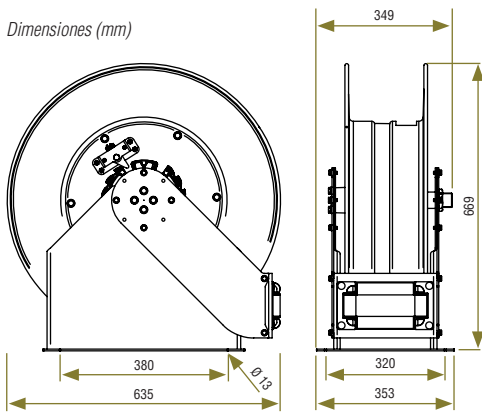
CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT. - EXT.)	CONEXIÓN SALIDA	CONEXIÓN ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A MEDIA PRESIÓN: ACEITE, REFRIGERANTE, AIRE, AGUA Y GASÓLEO							
505 232	20 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	3/4" BSP (M)	160 bar	36 kg	1
505 224	15 m	3/4" (19 x 27,7 mm)	3/4" BSP (M)	3/4" BSP (M)	100 bar	38 kg	1
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: SOLUCIONES ACUOSAS PARA LAVADO, UREA Y DESENGRASANTES							
505 524	15 m	3/4" (19 x 28 mm)	3/4" BSP (H)	3/4" BSP (H)	20 bar	39 kg	1
APLICACIONES A ALTA PRESIÓN: GRASA Y FLUIDO HIDRÁULICO							
505 332	20 m	1/2" (12,5 x 20 mm)	1/2" BSP (H)	1/2" BSP (H)	275 bar	39 kg	1

ENROLLADORES DE MANGUERA ALTO CAUDAL, GRAN CAPACIDAD, RM-100

Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante de 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 RM-100 están especialmente indicados para instalar en vehículos o camiones para suministro o reparación, estaciones de carga y abastecimiento de combustibles, de derivados del petróleo (lubricantes, aceites industriales, etc), agua o aire comprimido. Aligerando la carga del operario manipulando pesadas mangueras. También indicados para la evacuación de aceite en combinación con bombas de membranas.

Dimensiones (mm)



CARACTERÍSTICAS:

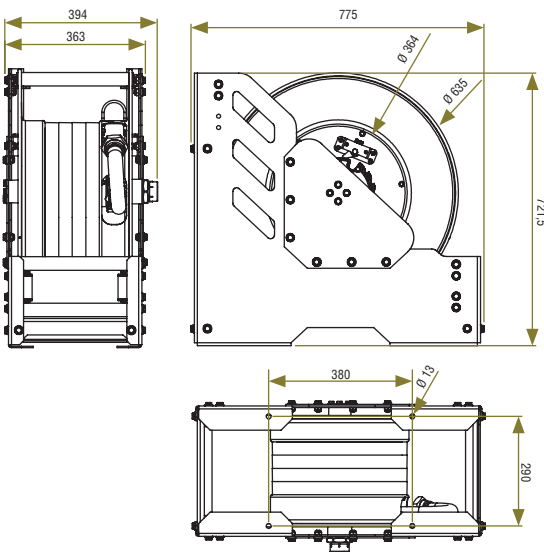
- Bobina de gran capacidad que permite el correcto devanado de mangueras de hasta $\varnothing 1"$.
- Sólida estructura metálica con base en acero de 4 mm soldada, para trabajos pesados.
- Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento en acero galvanizado.
- Recogida automática de manguera 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 el enrollado y la extracción de la manguera.
- Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA \varnothing (INT. - EXT.)	CONEXIÓN SALIDA	CONEXIÓN ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A MEDIA PRESIÓN: ACEITE, REFRIGERANTE, AIRE, AGUA Y GASÓLEO							
508 225	15 m	1" (25,4 x 35,6 mm)	1" BSP (H)	1" BSP (H)	90 bar	56 kg	1
508 234	20 m	3/4" (19 x 27,7 mm)	3/4" BSP (H)	1" BSP (H)	100 bar	55 kg	1
508 244	25 m	3/4" (19 x 27,7 mm)	3/4" BSP (H)	1" BSP (H)	100 bar	57 kg	1
508 252	30 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (H)	1" BSP (H)	90 bar	55 kg	1

ENROLLADORES DE MANGUERA ALTO CAUDAL, RM-150

Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante de doble brazo, realizada en acero con acabado en resina de poliéster. Indicados para la conducción de fluidos, a baja presión, con muy alto caudal de entrega. Diseñados para aplicaciones sobre vehículos o camiones de suministro y estaciones de carga o abastecimiento de combustibles, derivados del petróleo o agua.

Dimensiones (mm)



CARACTERÍSTICAS:

- Bobina de gran capacidad que permite el correcto devanado de mangueras de hasta $\text{Ø } 1\frac{1}{2}$ ".
- Sólida estructura ensamblada de acero altamente reforzada para trabajos pesados.
- Amplia guía de salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento en acero galvanizado.
- Recogida automática de manguera mediante conjunto de doble resorte de alta resistencia.
- Bocas de salida de manguera solidarias a la estructura. Posibilidad de salidas inferior o superior.
- Con 10 posiciones de bloqueo.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula con gran sección efectiva de paso para muy altos caudales de fluido.
- Eje montado sobre cojinetes libres de mantenimiento que facilitan el enrollado y la extracción de la manguera.
- El modelo 508 810 incluye manguera de acometida 1 m con rosca de conexión.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT. - EXT.)	CONEXIÓN SALIDA	CONEXIÓN ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AGUA Y GASÓLEO							
508 890	N/A	N/A	1 1/2" BSP (M)	1 1/2" BSP (M)	20 bar	68 Kg	1
508 810	15 m	1 1/2" (38 x 51 mm)	1 1/2" BSP (H)	1 1/2" BSP (H)	20 bar	87 Kg	1

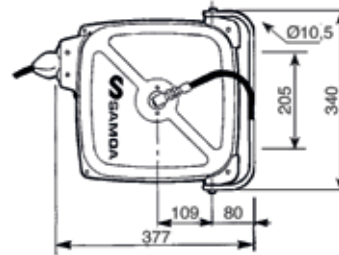
ENROLLADORES DE MANGUERA COMPACTOS, RM-38

Enrolladores de manguera compactos, con carena realizada en chapa. 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 acero galvanizado con recubrimiento en polvo sinterizado.
- 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 y muelle de protección.
- Soporte de anclaje pivotante.
- Incluyen manguera de acometida 0,6 m con rosca de conexión.

Dimensiones (mm)



500 115



500 110

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT. - EXT.)	CONEXIÓN SALIDA	CONEXIÓN ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	MANGUERA	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

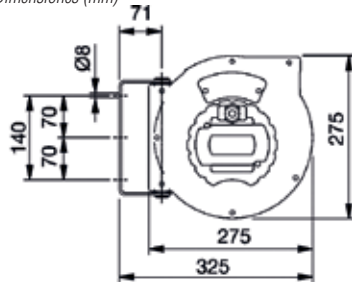
ENROLLADORES PARA CABLE ELÉCTRICO, RM-POWER

Enrolladores para cable eléctrico y LAN con carcasa termoplástica de alta resistencia. Versiones 230 V monofásico o con transformador incorporado, tensión de salida 12 V o 24 V y porta lámpara. Versión LAN R1-45.

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)



612 300



612 700



612 100



612 600

CÓDIGO	LONGITUD CABLE	TIPO DE CABLE	ENTRADA	SALIDA	POTENCIA MÁX. ENROLLADO	POTENCIA MÁX. DESENLROLLADO	UDS
612 100	15 m	H 05 W-F 3 x 1,5 mm ²	230 V (I) - 50 Hz M	230 V (I) H	800 w	2.000 w	1
612 104	15 m	H 05 W-F 3 x 1,5 mm ²	230 V (I) - 50 Hz M	230 V (I) M	800 w	2.000 w	1
612 300	15 m	H 05 W-F 2 x 1 mm ²	230 V (I) - 50 Hz	12 V	60 w	60 w	1
612 200	15 m	H 05 W-F 2 x 1 mm ²	230 V (I) - 50 Hz	24 V	60 w	60 w	1
612 700	15 m	CAT-5E	RJ-45	RJ-45	-	-	1
612 600	15 m	H 07 V-K	Toma tierra edificio	Pinza toma tierra	-	-	1

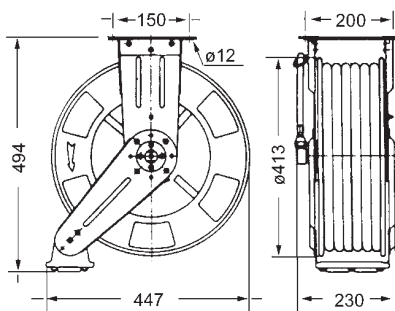
ENROLLADORES DE MANGUERA ABIERTOS EN ACERO INOXIDABLE, RM-12SS

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.
- Incluyen manguera de acometida 0,8 m.

Dimensiones (mm)



503 120

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	TIPO MANGUERA	UDS
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AIRE Y 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 Y AGUA HASTA 150 °C USO ALIMENTARIO							
503 400	20 m	3/8" (10 mm)	3/8" BSP (H)	3/8" BSP (M)	250 bar	Caucho alimentario	1

SOPORTE MURAL PIVOTANTE INOXIDABLE

CÓDIGO **360 110** MODELO SP-INOX UDS 1

Soporte mural pivotante de acero inoxidable para enrollador RM-12SS



360 110

ACCESORIOS PARA MONTAJE DE ENROLLADORES



ACCESORIOS PARA MONTAJE DE ENROLLADORES

CÓDIGO **360 111** MODELO SP-1 UDS 1

Soporte mural pivotante 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: RM-12CL, RM-12S, RM-12, RM-12L y RM-34.



360 111



360 119

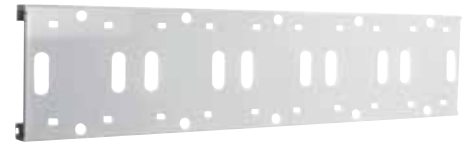
CÓDIGO **360 119** MODELO CS-1X UDS 1

Canaleta para montaje mural de enrolladores

Facilita la instalación sobre superficies irregulares en paredes o techo. Para utilizar con enrolladores: RM-12CL, RM-12S, RM-12, RM-12L y RM-34.

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: RM-12CL, RM-12S, RM-12 y RM-12L.



360 117

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

MÓDULO MULTISERVICIO PARA FLUIDOS

MODELO WORK SITE 4.4 UDS 1

Módulo multi servicio para fluidos

Unidad auto - portante para puesto de suministro de fluidos, indicado para instalación en aéreas diáfanas de taller frente a elevadores.

Su diseño permite múltiples configuraciones de servicio, dando alojamiento a enrolladores para suministro de fluido, punto de evacuación de aceite usado, aire comprimido o eléctrico.

Consultemos para realizar la configuración adecuada a su instalación.



PÓRTICO PARA INSTALACIÓN DE TRES ENROLLADORES

CÓDIGO **360 162** MODELO PSE-3 UDS 1

Pórtico para instalación de tres enrolladores

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

Válido únicamente para los enrolladores: RM-12CL, RM-12S, RM-12 y RM-12L.

Dimensiones: 1.200 x 400 x 2.220 mm.

CÓDIGO **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 áreas diáfanas; incluye bandeja anti-goteo para pistolas de suministro de fluido y soporte superior para instalación de tres display de medición de fluido.

Válido únicamente para los enrolladores: RM-12CL, RM-12S, RM-12 y RM-12L.

Dimensiones: 1.200 x 400 x 2.470 mm.



360 162

PÓRTICO PARA INSTALACIÓN DE CINCO ENROLLADORES

CÓDIGO **360 163** MODELO PSE-5 UDS 1

Pórtico para instalación de cinco enrolladores

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

Válido únicamente para los enrolladores: RM-12CL, RM-12S, RM-12 y RM-12L.

Dimensiones: 1.750 x 400 x 2.220 mm.

CÓDIGO **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 áreas diáfanas; incluye bandeja anti-goteo para pistolas de suministro de fluido y soporte superior para instalación de cinco display de medición de fluido.

Válido únicamente para los enrolladores: RM-12CL, RM-12S, RM-12 y RM-12L.

Dimensiones: 1.750 x 400 x 2.470 mm.



360 163

Los enrolladores no están incluidos.

PÓRTICOS PARA INSTALACIÓN DE ENROLLADORES



PÓRTICO PARA INSTALACIÓN DE SEIS ENROLLADORES

CÓDIGO **360 160** MODELO PSE-6 UDS 1

Pórtico para instalación de seis enrolladores

Bastidor para instalación de seis enrolladores. Indicados para la instalación en áreas diáfanas; sólida construcción, incluye bandeja anti-goteo para pistolas de suministro de fluido.
Válido únicamente para los enrolladores: RM-12S, RM-12 y RM-12L.
Dimensiones: 1.543 x 760 x 2.600 mm.

CÓDIGO **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 áreas 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: RM-12S, RM-12 y RM-12L.
Dimensiones: 1.543 x 760 x 2.850 mm.



360 160

PÓRTICO PARA INSTALACIÓN DE SEIS ENROLLADORES GRAN CAPACIDAD

CÓDIGO **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 áreas diáfanas; sólida construcción, incluye bandeja anti-goteo para pistolas de suministro de fluido.
Válido únicamente para los enrolladores: RM-12CL y RM-34.
Dimensiones: 1.972 x 760 x 2.600 mm.

CÓDIGO **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 áreas 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: RM-12CL y RM-34.
Dimensiones: 1.972 x 760 x 2.850 mm.



360 165

Los enrolladores no están incluidos.

SOPORTE ADICIONAL PARA DOS ENROLLADORES

CÓDIGO **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.

CÓDIGO **360 168** MODELO B2/PSE-6 UDS 1

Bandeja antigoteo adicional para 2 enrolladores

Bandeja antigoteo adicional para pórtico, permitiendo la recogida de gotas de las pistolas conectadas a los enrolladores, instalado sobre el lateral del pórtico.

Los enrolladores y el pórtico no están incluidos.



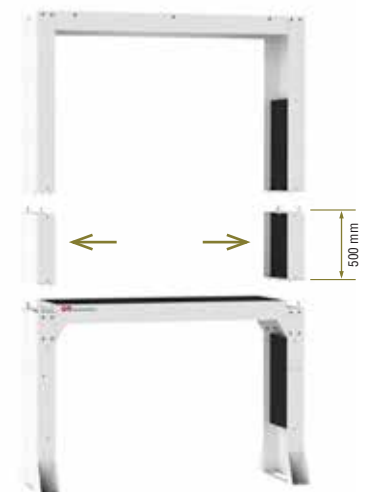
KIT SUPLEMENTO DE ALTURA

CÓDIGO **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. Este kit incrementa en 500 mm la altura del pórtico.

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



El pórtico no está incluido.

SOPORTE ESPECIAL PARA ENROLLADOR GASES DE ESCAPE

CÓDIGO **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.

