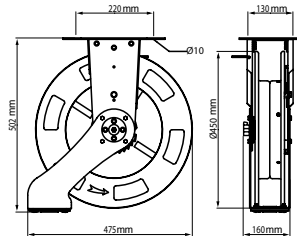


Enrolladores de manguera, abiertos

En cualquier lugar donde se requiere el uso de mangueras es muy recomendable disponer de enrolladores de manguera. El uso de enrolladores de manguera ofrece diversas ventajas como el incremento de productividad, mayor seguridad en la zona de trabajo y mayor durabilidad de las mangueras que sufren menos fatiga y desgaste. Una manguera sin enrollador puede estorbar cuando no se utiliza por eso, mantener el suelo libre de mangueras reduce el riesgo de accidentes. Los enrolladores no sólo recogen las mangueras sino que también ayudan a identificar su utilización, aumentando productividad al taller. Los enrolladores pueden montarse en la pared, en el techo o sobre soportes y estructuras especiales. Es recomendable que la altura mínima desde el suelo sea de 2,5 metros.

Serie ORK

Enrollador de manguera abierto para aire comprimido, agua, aceite, grasa y aceite usado. Fabricado en acero, pintado en azul. Los enrolladores para aire comprimido y agua incluyen una manguera trenzada simple y los enrolladores para aceite y grasa incluyen una manguera trenzada de acero. Todas las mangueras van provistas de terminales pinzados. La versión para aceite usado se diseña especialmente para este propósito y la manguera tiene una boquilla de aceite usado para conexión rápida de sondas de aspiración.



Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar
Aire/Agua	10	10 - 3/8"	1,5 - 15
Aceite/Aire	10	12,5 - 1/2"	7,5 - 75
Grasa	10	6,35 - 1/4"	40 - 400
Aceite usado	6	19 - 3/4"	Vacío
Varios	máx. 10	sin manguera	7,5 - 75

Soporte pivotante para pared

Ref.



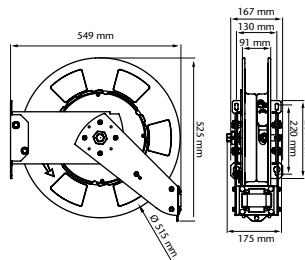
28903

Conexión entrada BSP	Conexión salida BSP
G 1/2" (m)	G 1/4" (m)
G 1/2 (m & f 60°)	G 1/2 (m & f 60°)
G 1/4" (h)	G 1/4" (m)
G 3/4" (h)	Boquilla para succión
G 1/2" (h) rótula	G 3/8" (h) eje

44231
24911
14206
24472
24903
28903

Serie ORM

Enrollador de manguera abierto para aire comprimido, agua, aceite, grasa y aceite usado. Fabricado en acero, pintado en azul. Los enrolladores para aire comprimido y agua incluyen una manguera trenzada simple y los enrolladores para aceite, grasa y agua caliente incluyen una manguera trenzada de acero. Todas las mangueras van provistas de terminales pinzados.



Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar
Aire/Agua	15	12,5 - 1/2"	1,5 - 15
Aceite/Aire	15	12,5 - 1/2"	7,5 - 75
Grasa	15	10 - 3/8"	40 - 400
Agua caliente	15	10 - 3/8"	18 - 180
Varios	máx. 15	sin manguera	7,5 - 75
Limpiaparabrisas	15	10 - 3/8"	7,5 - 75

Soporte pivotante para pared



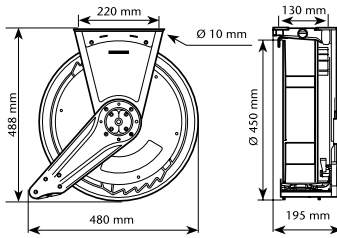
28903

Conexión entrada BSP	Conexión salida BSP
G 1/2" (m)	G 1/2" (m)
G 1/2 (m & h 60°)	G 1/2 (m & h 60°)
G 3/8" (h)	G 3/8" (h)
G 1/2" (h)	G 3/8" (m)
G 1/2" (h) rótula	G 3/8" (m)
G 1/2" (m & h 60°)	G 1/2" (m & h 60°)

44241
24922
14218
24935
24904
24445
28903

Serie ORS

Enrollador de manguera monobrazo y abierto para aire comprimido, agua caliente y fría, aceite, grasa, limpia parabrisas/detergentes y aceite usado. Fabricado en aluminio y composite, estructura ligera y muy resistente. El enrollador puede montarse sobre pared, techo o suelo. La versión para aceite usado se diseña especialmente para este propósito y la manguera tiene un boquilla de aceite usado para conexión rápida de sondas de aspiración. Peso sin manguera aprox. 12 kg, y con manguera 16-22 kg.



Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar	Ref.
Aire/Agua	10	10 - 3/8"	1,5 - 15	744210
Aire/Agua	15	10 - 3/8"	1,5 - 15	744220
Aire/Agua	15	12,5 - 1/2"	1,5 - 15	744240
Aceite/Aire/Agua	10	12,5 - 1/2"	7,5 - 75	724910
Aceite/Aire/Agua	15	12,5 - 1/2"	7,5 - 75	724922
Grasa	10	6,35 - 1/4"	35 - 350	714205
Grasa	15	10 - 3/8"	35 - 350	714215
Agua caliente, máx. 150 °C	15	10 - 3/8"	18 - 180	724951
Limpia parabrisas/	10	10 - 3/8"	7,5 - 75	724440
Detergentes	15	10 - 3/8"	7,5 - 75	724445
Aceite usado	6	16 - 5/8"	Vacío	724492
AdBlue [®]	10	12,5 - 1/2"	7,5 - 75	724971
Varios	10	Sin manguera		724904
Soporte pivotante para pared				

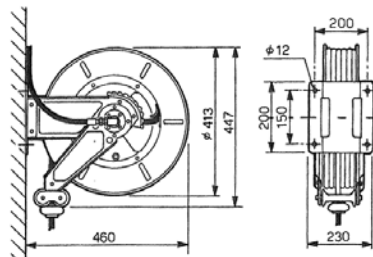
Ref.



Conexión entrada BSP	Conexión salida BSP
G 1/2" (h)	G 3/8" (m)
G 1/2" (h)	G 3/8" (m)
G 1/2" (h)	G 1/2" (m)
G 1/2" (h)	G 3/8" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/4" (h)	G 1/4" (m)
G 3/8" (h)	G 1/4" (m)
G 3/8" (h)	G 3/8" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)

Serie OR

Enrollador de manguera abierto de alta capacidad para aceite, grasa, aire comprimido y agua. Todas las mangueras van provistas de terminales pinzados.



Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar	Ref.
Aire	20	12,5 - 1/2"	1,8 - 18	44240
Aire/Aceite	20	12,5 - 1/2"	6 - 60	24920
Grasa	15	10 - 3/8"	40 - 400	14216
Agua caliente/Inox.	20	10 - 3/8"	18 - 180	24957
AdBlue [®] /Inox.	20	12,5 - 1/2"	6 - 60	24971
Varios, rótula inox.	máx. 20	sin manguera	40 - 400	24955
Soporte pivotante para pared				

Enrollador para soldadura de manguera doble, oxígeno-acetileno/propano
 Oxígeno/Propano 15 Doble 10 mm

44465



Conexión entrada BSP	Conexión salida BSP
G 1/2" (m)	G 1/2" (m)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 3/8" (h)	G 3/8" (h)
G 3/8" (h)	G 3/8" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
Rosca de conexión	G 3/8" (h)

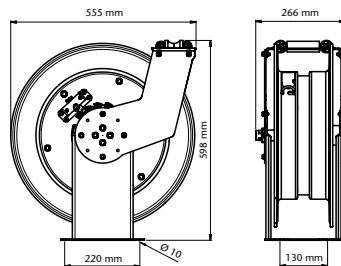


44465

Enrolladores de manguera, abiertos

Serie ORL

Enrollador de manguera abierto resistente y de alta capacidad para aceite y aire comprimido. Todas las mangueras van provistas de terminales pinzados.



Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar
Aceite/Aire	20	12,5 - 1/2"	7,5 - 75
Aceite/Aire	15	19 - 3/4"	7,5 - 75
Aceite/Aire	máx. 20	Sin manguera	7,5 - 75

Ref.

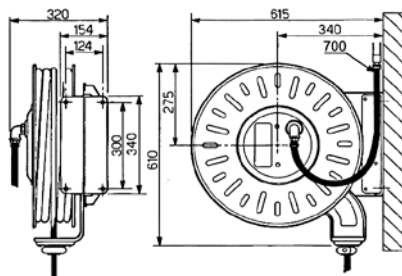


Conexión entrada BSP	Conexión salida BSP
G 1/2 (m & f 60°)	G 1/2 (m & f 60°)
G 3/4 (m & f 60°)	G 3/4 (m & f 60°)
G 1/2" (h) rótula	G 1/2" (m) eje

24931
24932
24933

Serie LOR

Enrollador de manguera abierto para aceite, grasa, aire comprimido y agua. Fabricado en metal. Todas las mangueras van provistas de terminales pinzados. Temperatura máx. +50 °C.



Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar
Aceite/Aire	25	12,5 - 1/2"	6 - 60
Aceite/Aire	20	19 - 3/4"	6 - 60
Aceite/Aire	15	15 - 1"	6 - 60
Grasa	25	10 - 3/8"	40 - 400
Agua caliente, máx. 150 °C	25	10 - 3/8"	40 - 400
Agua caliente, máx. 150 °C	25	12,5 - 1/2"	30 - 300
Agua caliente/Inox. máx. 150 °C	25	12,5 - 1/2"	30 - 300
Inoxidable	25	Sin rótula ni manguera	
Metal	25	Sin rótula ni manguera	
Soporte pivotante para pared			

24941
24943
24945
14225
24961
24963
24965

24960
24969
28904

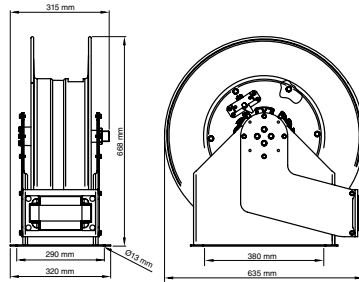


Conexión entrada BSP	Conexión salida BSP
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 3/4" (h)	G 3/4" (h)
G 1" (h)	G 1" (h)
G 3/8" (h)	G 3/8" (h)
G 3/8" (h)	G 3/8" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)

Para mangueras y rótulas consulte www.alentec.com
Para mangueras y rótulas consulte www.alentec.com

Serie ORB

Enrollador de manguera abierto extrafuerte y de alta capacidad para aceite, agua, gasoil y aire comprimido. Todas las mangueras van provistas de terminales pinzados.



Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar
Aceite/aire	30	12,5 - 1/2"	7,5 - 75
Aceite/aire	20	19 - 3/4"	7,5 - 75
Aceite/aire	25	19 - 3/4"	7,5 - 75
Aceite/aire	15	25,4 - 1"	7,5 - 75
Aire/agua	15	25,4 - 1"	1,5 - 15
Aire/agua	30	12,5 - 1/2"	1,5 - 15
Aceite/Aire/Agua/Gasoil	15 ó 20	25,4 - 1" ó 19-3/4"	
Aceite/Aire/Agua/Gasoil	25 ó 30	19-3/4" ó 12,5-1/2"	

Ref.

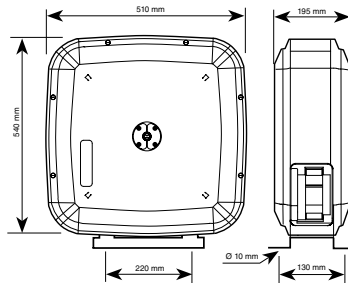


Conexión entrada BSP	Conexión salida BSP
G 1/2 (m & f 60°)	G 1/2 (m & f 60°)
G 3/4 (m & f 60°)	G 3/4 (m & f 60°)
G 3/4 (m & f 60°)	G 3/4 (m & f 60°)
G 1" (m & f 60°)	G 1" (m & f 60°)
G 1" (m & f 60°)	G 1" (m & f 60°)
G 1/2 (m & f 60°)	G 1/2 (m & f 60°)
Sin manguera	
Sin manguera	

24974
24975
24976
24977
44453
44452
24978
24979

Serie CRO

Enrollador de manguera carenado para aire comprimido, agua caliente y fría, aceite, grasa, limpia parabrisas/detergentes, AdBlue[®] y aceite usado. El enrollador puede montarse sobre pared, techo o suelo. La versión para aceite usado se diseña especialmente para este propósito y la manguera tiene un boquilla de aceite usado para conexión rápida de sondas de aspiración. El peso sin manguera aprox. 12 kg y con manguera 16-22 kg.



Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar
Aire/Agua	10	10 - 3/8"	1,5 - 15
Aire/Agua	15	10 - 3/8"	1,5 - 15
Aire/Agua	15	12,5 - 1/2"	1,5 - 15
Aceite/Aire/Agua	10	12,5 - 1/2"	7,5 - 75
Aceite/Aire/Agua	15	12,5 - 1/2"	7,5 - 75
Grasa	10	6,35 - 1/4"	35 - 350
Grasa	15	10 - 3/8"	35 - 350
Agua caliente, máx. 150 °C	15	10 - 3/8"	17 - 170
Limpia parabrisas	10	10 - 3/8"	7,5 - 75
Detergente	15	10 - 3/8"	7,5 - 75
Aceite usado	6	19 - 3/4"	Vacío
AdBlue [®]	10	12,5 - 1/2"	7,5 - 75
Varios	10	Sin manguera ni rótula	
Soporte pivotante para pared			



28903

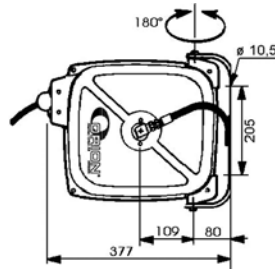
Conexión entrada BSP	Conexión salida BSP
G 1/2" (m)	G 3/8" (m)
G 1/2" (m)	G 3/8" (m)
G 1/2" (m)	G 1/2" (m)
G 1/2" (h)	G 3/8" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/4" (h)	G 1/4" (m)
G 3/8" (h)	G 1/4" (m)
G 3/8" (h)	G 3/8" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)
G 1/2" (h)	G 1/2" (h)

644210
644220
644240
624910
624922
614205
614215
624951
624440
624445
624492
624971
624904
28903

Enrolladores de manguera, accesorios

Serie CRS

Enrollador carenado pequeño para aire comprimido y agua, incluye soporte pivotante para pared.



Aplicación manguera	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar
Aire/Agua	12	8 - 5/16"	2 - 20
Aire/Agua	15	8 - 5/16"	2 - 20
Aire/Agua	10	10 - 3/8"	2 - 20

Ref.



Conexión entrada
BSP
manguera 8 mm-5/16"
manguera 8 mm-5/16"
G 3/8" (m)

Conexión salida
BSP
G 1/4" (m)
G 1/4" (m)
G 3/8" (m)

44205
44206
44210

Enrollador de cable eléctrico

Fabricados en plástico resistente a impactos. Se suministran con cable y conexión a toma de tierra.

Aplicación	Longitud metros	Cable	Voltaje	Capacidad Máx.
Enrollador de cable	6	HO5VV - F 3 x 1,5 mm ²	230	2.000 W
Enrollador de cable	10	HO5VV - F 3 x 1,5 mm ²	230	2.000 W
Enrollador de cable	15	HO5VV - F 3 x 1,5 mm ²	230	2.000 W
Enrollador de cable	20	H07RN - F 5 x 1,5 mm ²	400	3.000 W

53610
53620
53630
53640

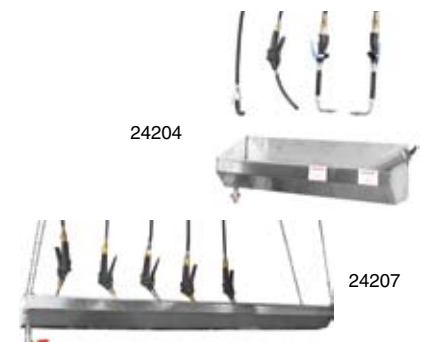


Bandeja antigoteo

Para ser situada bajo los enrolladores para evitar goteos en el suelo. Fabricado en acero inoxidable.

Descripción	Longitud
Bandeja antigoteo, para colgar en pared	700 mm
Bandeja antigoteo, para colgar en pared	1.000 mm
Bandeja antigoteo, para colgar en pared	1.250 mm
Bandeja antigoteo, para colgar en pared	1.500 mm
Bandeja antigoteo, para colgar en techo con cuatro cadenas de 2 metros	1.250 mm

24203
24204
24205
24206
24207



Boca de salida para manguera

Boca de salida para manguera. Para usar cuando se instalan enrolladores de manguera por ejemplo en armarios. Diámetro de manguera máx. Ø 25 mm

Descripción	Dimensiones
Boca de salida en redondo para manguera	150 x 150 mm
Boca de salida en cuadrado para manguera	110 x 110 mm

2245931
2145998

