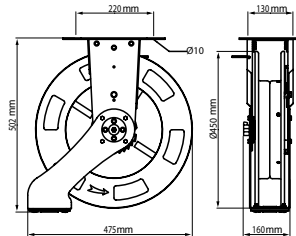


Enrolladores de manguera, abiertos

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	Ref.
Aire/Agua	10	10 - 3/8"	1,5 - 15	44231
Aceite/Aire	10	12,5 - 1/2"	7,5 - 75	24911
Grasa	10	6,35 - 1/4"	40 - 400	14206
Aceite usado	6	19 - 3/4"	Vacío	24472
Varios	máx. 10	sin manguera	7,5 - 75	24903
Soporte pivotante para pared				28903

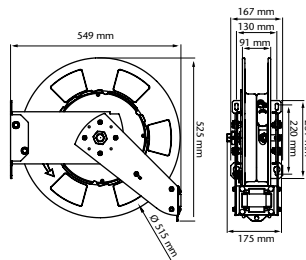
Ref.



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

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	Ref.
Aire/Agua	15	12,5 - 1/2"	1,5 - 15	44241
Aceite/Aire	15	12,5 - 1/2"	7,5 - 75	24922
Grasa	15	10 - 3/8"	40 - 400	14218
Agua caliente	15	10 - 3/8"	18 - 180	24935
Varios	máx. 15	sin manguera	7,5 - 75	24904
Limpiaparabrisas	15	10 - 3/8"	7,5 - 75	24445
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°)

