

Enrollador de manguera 884

Robusto enrollador de manguera para aire, agua, aceite y grasa.



Enrollador de manguera 884















- ✓ Muelle fabricado en acero de alta resistencia con la tensión adecuada para una retracción uniforme y ergonómica y una mínima pérdida de par a lo largo del tiempo
- ✓ Rodamientos de bolas para un movimiento suave, fricción minimizada y alta durabilidad.
- ✓ Fácil de montar en suelo, pared o techo. El ángulo ajustable del brazo de salida asegura un manejo ergonómico mientras minimiza la fricción y el desgaste.
- ✓ Diseño abierto para facilitar la limpieza y el mantenimiento.
- ✓ El tambor fabricado en aluminio y materiales compuestos es reciclable y reduce el impacto ambiental.

Robusto, duradero y altamente resistente a la corrosión. Adecuado para mangueras largas y pesadas. Hecho de aluminio reciclado con pintura resistente a la corrosión y un tambor resistente a los impactos. Equipado con rodamientos de bolas en el tambor.














Enrollador de manguera 884

Certificaciones	CE
Material reciclado (%)	100
Longitud manguera de conexión (m)	1
Peso (kg)	31,5
[ItemCorrosionResistance]	Estándar
[ItemElectricSpringDriven]	Muelle


Models

	Item number	Entregados con manguera	Diámetro manguera de distribución (mm)	Presión máxima de trabajo (Mpa)	Máx. longitud manguera	Fluidos	Longitud manguera de distribución (m)	Diámetro, Conexión manguera (mm)
	30860084 ^[1]	No	19	1,5	15			
	30860184 ^[2]	No			20			
	30860284	Si	12,5	1,5		Aire comprimido, Agua	30	12,5
	30860484 ^[3]	No		5	15	Diesel		
	30860584	Si	12,5	7,5		Aceite	30	12,5
	30860684 ^[4]	No	12,5	7,5	30	Aceite		
	30860784	Si	25	5		Aceite	10	25
	30860884 ^[5]	No	25	5	10	Aceite		
	30860984	Si	6	35		Grasa	25	6
	30861184 ^[3]	No	19	5	15	Aceite		
	30861084	Si	19	5		Aceite	15	19
	30861284	Si	12,5	7,5		Aceite	20	12,5
	30861384 ^[4]	No	12,5	10	20	Aceite		

Models

	Item number	Entregados con manguera	Diámetro manguera de distribución (mm)	Presión máxima de trabajo (Mpa)	Máx. longitud manguera	Fluidos	Longitud manguera de distribución (m)	Diámetro, Conexión manguera (mm)
	30861484	Si	10	25		Agua a alta presión	25	10
	30861584 ^[6]	No	10	25	25	Agua a alta presión		
	30861684	Si	25	2		Agua, Alimentaria	10	25
	30861784		19	2		Agua, Alimentaria	15	19
	30861884	Si	12.5	2		Agua, Alimentaria	20	12.5
	30861984	Si	25	1.5		Aire comprimido, Agua	10	25
	30862084 ^[5]	No	25	1.5	10	Aire comprimido, Agua		
	30862184	Si	19	1.5		Aire comprimido, Agua	15	19
	30862284 ^[3]	No	19	1.5	15	Aire comprimido, Agua		
	30862384		12.5	1.5		Aire comprimido, Agua	20	12.5
	30862484 ^[4]	No	12.5	1.5	20	Aire comprimido, Agua		
	30863484 ^[7]	No			30			
	30863584	Si	19	5		Aceite	20	19

Models

	Item number	Entregados con manguera	Diámetro manguera de distribución (mm)	Presión máxima de trabajo (Mpa)	Máx. longitud manguera	Fluidos	Longitud manguera de distribución (m)	Diámetro, Conexión manguera (mm)
	30860384 ^[4]	No		1,5	30	Aire comprimido, Agua		

^[1] Without swivel. For 25 mm hose diameter max 10m hose length.

^[2] Without swivel

^[3] For 19 mm hose

^[4] For 12,5 mm hose

^[5] For 25 mm hose














^[6] For 10 mm hose

^[7] For 10 or 12,5 mm hose






Hose types

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
B	Cubierta de NBR/PVC y tubo interior de manguera de NBR. Trenzado de textil sintético	-30 - 100	Macho, cromado		Boquerel de manguera + clip	Boquerel de manguera 1/2" + clip
D	Cubierta de NBR/PVC y tubo interior de manguera de NBR. Trenzado de textil sintético	-30 - 100	Macho, cromado		Boquerel de manguera + clip	Boquerel de manguera + clip
E	Cubierta de NBR/PVC y tubo interior de manguera de NBR con grado de calidad para alimentos. Trenzado de textil sintético	-30 - 100	Cono 60° macho, cromado	Cono 60° hembra, cromado	Cono 60° macho	Cono 60° Macho
G	Cubierta y tubo interior de manguera de goma sintética. Trenzado simple de acero.	-40 - 155	Cono 60° hembra, cromado. Con grip de manguera de goma	Cono 60° hembra, cromado	Cono 60° macho	Cono 60° Macho
I	Cubierta y tubo interior de manguera de goma SBR. Trenzado simple de acero.	-40 - 100	Cono 60° hembra, cromado.	Cono 60° hembra, cromado	Cono 60° macho	Cono 60° Macho
J	Cubierta y tubo interno de goma sintética resistente al aceite. Trenzado doble de acero.	-40 - 100	Cono 60° hembra, cromado.	Cono 60° hembra, cromado	Cono 60° macho	Cono 60° Macho

Accessories

	Accessory	Item number
	Guía de cable	30341550
	Pistola para agua. De latón con baño de cromo.	30400110
	Pistola para agua. De Acero Inoxidable, calidad 316. Provista de mango de seguridad y gatillo aislado. Presión 24 bar. Temperatura 50°C. Totalmente revestida de goma en color blanco. Conexión 1/2" hembra.	30400210
	EX approved by TÜV for use in Zone 1, 2 and 22. Pistola para agua. De Acero Inoxidable, calidad 316. Provista de mango de seguridad y gatillo aislado. Presión 24 bar. Temperatura 50°C. Totalmente revestida de goma en color negro. Conexión 1/2" hembra.	30400211
	Pistola para agua. Para Agua a altas temperaturas. De Acero Inoxidable, calidad 316. Provista de mango de seguridad y gatillo con aislamientos reforzados. Presión 24 bar. Temperatura 95°C. Totalmente revestida de goma en color rojo. Conexión 1/2" hembra.	30400310
	Pistola de aire. Con elevada fuerza de soplado y ergonómicamente diseñada. Carcasa y gatillo en plástico POM / Acetal y tubo en acero electrocincado. Conexión 1/4" hembra.	30410110
	Acoplamiento giratorio de manguera, 3/8" macho-3/8" macho. Cromado (amarillo). Accesorios de Pistolas para Agua. Acoplamientos para Alta presión - adaptador/adaptador - 25 MPa (3625 psi).	30431310
	Acoplamiento giratorio de manguera, 3/8" macho-3/8" macho. Acero inoxidable. Accesorios de Pistolas para Agua. Acoplamientos para Alta presión - adaptador/adaptador - 25 MPa (3625 psi).	30431410
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -3/8" female BSP. Brass. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431510
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -1/2" female BSP. Brass. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431610
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -3/4" female BSP. Brass. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431710
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -3/8" female BSP. Acero inoxidable. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431810
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -1/2" female BSP. Acero inoxidable. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431910

Accessories

	Accessory	Item number
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP - 3/4" female BSP. Acero inoxidable. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30432010
	De acero galvanizado Soporte pivotante de pared, para series 884 y 886.	30373667
	Kit de entrada para enrollador de manguera 1/2"	30511550
	Kit de entrada para enrollador de manguera 3/8" con válvula	30511650
	En acero inoxidable. Soporte pivotante de pared, para series 884 y 886.	30373668

