

ENROLLADORES AUTOMATICOS

ACERO INOX. 304

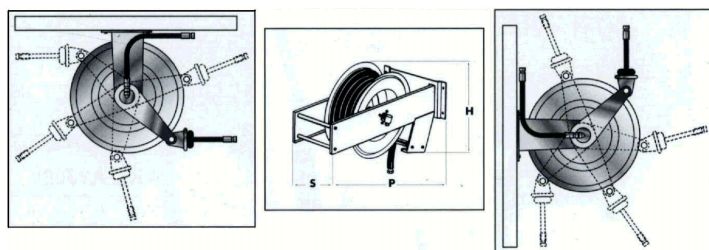
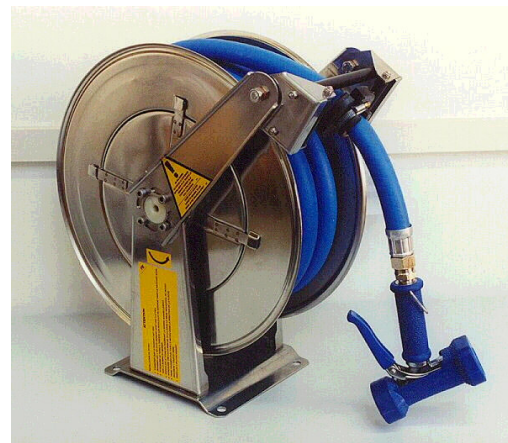
CON GUIA AJUSTABLE DE SALIDA DE TUBO

MONTAJE MULTIPOSICIONES

Estos enrolladores contruidos enteramente en inox 304, han sido especialmente diseñados para las industrias agroalimentarias, farmacéuticas, cosméticas y químicas. Facilitan la colocación de las mangueras de uso más frecuente en la limpieza de naves de fabricación o almacenaje.

Para desenrollar la manguera es suficiente con tirar progresivamente hasta la longitud requerida. El tope automático mantendrá la longitud durante la operación de limpieza. Para enrollar la manguera es suficiente con tirar de golpe, desconectándose el tope y así el resorte permite el enrollamiento de la manguera hasta su posición original.

Se suministran con una guía de salida de la manguera ajustable. Pueden además instalarse tanto en un plano vertical como horizontal.



Cada enrollador se suministra con racor giratorio y tope de caucho. La longitud y diámetro de manguera y las conexiones se indican en la tabla de abajo.

CODIGO	P.max (bar)	Racores Entrada/ salida	D*	Diám max	L.max (metros)	Peso (Kg)	P	H	S	Modelo soporte
UMU LC15 B2SB UMU LD08 B2SB	20	1M x 1H	20	3/4 " 1"	13 8	21 21	53	45	30	ST15SS
UMU LC20 B2SB UMU LD15 B2SB	20	1M x 1H	20	3/4" 1"	18 15	24 24	53	45	46	ST20SS
UMU MB15B2SB UMU MB20B2SB	200	1/2M x 1/2H	12	1 /2"	15 20	13 18	55 55	45 45	24 26	ST20SS ST20SS

*Diámetro mínimo de paso del racor giratorio

Zarzuela Filtración Industrial S.L. Tel 91 637 45 11 Fax 91 637 70 53

ENROLLADORES Y MANGUERAS

ENROLLADOR INOX 304- MANGUERA NBR

ENROLLADOR MANUAL

MONTAJE MURAL O SOBRE CARRITO



Estos enrolladores construidos enteramente en inox 304, han sido especialmente diseñados para las industrias agroalimentarias, farmacéuticas, cosméticas y químicas. Facilitan la colocación de las mangueras de uso más frecuente en la limpieza de naves de fabricación o de almacenaje.

Cada enrollador se suministra bajo demanda con un racor giratorio (consulten). La longitud y diámetro de manguera y las conexiones se indican en la tabla de abajo.

CODIGO	P.max (bar)	Racores Entrada/ salida	D*	Diám max	L.max (metros)	Peso (Kg)	P	H	S	Modelo soporte	
UMU AD20 B2SB	20	1M x 1M	10	1"	20	13	53	45	30	ST15SS	
UMU BA20 B2SB	200	1/2M x 1/2M	10	3/8"	20	9	20	40	35	ST20SS	
UMU BB15 B2SB				1/2"	15	9					
UMU BA50 B2SB				3/8"	50	12	19	46			
UMU BB35 B2SB				1/2"	35	12	24	46			
UMU BA70 B2SB				3/8"	70	13	24	46			
UMU BB50 B2SB				1/2"	50	13					

*D = Diámetro mínimo de paso del racor giratorio

INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS

- Manguera de lavado NBR, agroalimentaria, resistente a las grasas animales y vegetales. Superficie lisa anti-suciedad.

Presión máxima	Ø		Temperatura	Código
10 bar	1/2"		95° C max.	XUM-R050-E8A
10 bar	3/4"		95° C max.	XUM-R075-E8A
10 bar	1"		95° C max.	XUM-R100-E8A

- Manguera de lavado NBR, agroalimentario, resistente a las grasas animales y vegetales. Superficie lisa anti-suciedad.

Presión máxima	Ø		Temperatura	Código
20 / 6* bar	1/2"		100 / 165* °C max.	XUM-R050-E8B
20 / 6* bar	3/4"		100 / 165* °C max.	XUM-R075-E8B
20 / 6* bar	1"		100 / 165* °C max.	XUM-R0100-E8B

* Datos con vapor

- Manguera de lavado de alta presión NBR, agroalimentaria. Superficie lisa anti-suciedad. Presión de servicio 210 bar, temperatura max.155° C, diámetros disponibles: 3/8" y 1 /2"

Presión máxima	Ø		Temperatura	Código
210 bar	3/8"		155° C max.	XUM-R038-E8C
190 bar	1/2"		155° C max.	XUM-R050-E8C

- Manguera de lavado de alta presión NBR, agroalimentaria. Superficie lisa anti-suciedad. Presión de servicio 400 bar, temperatura max.155° C, diámetros disponibles: 3/8" y 1 /2".

Presión máxima	Ø		Temperatura	Código
400 bar	3/8"		155° C max.	XUM-R038-E8D
400 bar	1/2"		155° C max.	XUM-R050-E8D

ENROLLADORES AUTOMATICOS

ACERO INOX. 304

CON DOS RESORTES DE DESCENSO



Estos enrolladores construidos enteramente en acero inox 304, han sido especialmente diseñados para la industria agroalimentaria, farmacéutica, cosmética y química. Facilitan la colocación de las mangueras de uso más frecuente en la limpieza de las naves de fabricación o de almacenaje.

Para desenrollar la manguera es suficiente con tirar progresivamente hasta la longitud requerida. El tope automático mantendrá esta longitud durante toda la operación de limpieza.

Estos modelos equipados con dos resortes permiten el enrollamiento de mangueras de longitud superior a 20 m.

Cada enrollador es suministrado con un racor giratorio y un tope de caucho para la manguera. La longitud y diámetro de manguera y las conexiones se indican en la tabla de abajo.

CODIGO	P.max (bar)	Racores Entrada/salida	D*	Diám max	L. max metros	Peso (Kg)	P	H	S	Modelo soporte
UMU MB25 B2SB	200	1/2M x 1/2H	12	1/2"	25	36	55	54	36	ST30SS
UMU MA40 B2SB	200	1/2M x 1/2H	12	3/8"	40	36	55	54	36	-
UMU MB40 B2SB	200	1/2M x 1/2H	12	1/2"	40	36	55	54	46	-
UMU LD25 B2SB	20	1M x 1H	20	1"	25	36	53	54	52	
UMU LC30 B2SB	20	1M x 1H	20	3/4"	30	36	53	54	52	-

CODIGO	P.max (bar)	Racores Entrada/salida	D*	Diám max	L. max metros	Peso (Kg)	P	H	S	Modelo soporte
UMU EC15 B2SB	20	1M x 1H	20	3/4"	15	21	53	45	30	ST15SS
UMU ED08 B2SB				1"	8	21				
UMU EC20 B2SB	20	1M x 1H	20	3/4"	20	24	53	45	46	ST20SS
UMU ED20 B2SB				1"						
UMU FB15 B2SB	200	1/2M x 1/2H	12	1/2"	15	13	55	45	24	ST20SS
20					18	55	45	26	ST20SS	
20					21	55	45	30	ST22SS	

*D = Diámetro mínimo de paso del racor giratorio

ENROLLADORES AUTOMATICOS

PLASTICO

EASY ROLLER



Estos enrolladores contruidos en plástico han sido diseñados para la industria agroalimentaria, farmacéutica, cosmética y química. Facilitan la colocación de las mangueras de uso más frecuente en a limpieza de las naves de fabricación o de almacenamiento.

Para desenrollar la manguera es suficiente con tirar progresivamente hasta la longitud requerida. El tope automático mantendrá esta longitud durante toda la operación de limpieza.

Cada enrollador es suministrado con manguera.

La longitud y diámetro de la manguera se indican en la tabla de abajo.

PRECIOS ENROLLADOR CON MANGUERA

<i>CODIGO</i>	<i>P.max (bar)</i>	<i>Racores Entrada/ salida</i>	<i>D*</i>	<i>Diám max</i>	<i>L. max metros</i>	<i>Peso (Kg)</i>	<i>P</i>	<i>H</i>	<i>S</i>		
EASY ROLLER	20 20	3/8Hx3/8M 1/4Hx1/4M	10 8	3/8" 1/4"	10 15	7	40	32	21		

Zarzuela Filtración Industrial S.L. Tel 91 637 45 11 Fax 91 637 70 53