

# ENROLLADORES DE MANGUERA AUTOMÁTICOS DE ACERO PINTADO ORIENTABLES PARA AIRE-AGUA 20 bar

Equipado con:

- Mangueras de poliuretano azul a base de éter
- Racores de latón niquelado
- Junto giratorio 90° de latón
- Juntas de Viton®

Artículo	L. mang.	Ø mang.	Presión max.	Entrada-Salida
071-1201-300	sin manguera	-	-	F1/2" - M3/8" BSP
071-1201-400	sin manguera	-	-	F1/2" - M1/2" BSP
071-1201-215	15 m	8x12	20 bar	F1/2" G - M1/4" G gir.
071-1201-220	20 m	8x12	20 bar	F1/2" G - M1/4" G gir.
071-1201-310	10 m	10x14	20 bar	F1/2" - M3/8" BSP
071-1201-315	15 m	10x14	20 bar	F1/2" - M3/8" BSP
071-1201-410	10 m	13x19	20 bar	F1/2" - M1/2" BSP

S-400



Artículo	L. mang.	Ø mang.	Presión max.	Entrada-Salida
071-1301-300	sin manguera	-	-	F1/2" - M3/8" BSP
071-1301-400	sin manguera	-	-	F1/2" - M1/2" BSP
071-1301-320	20 m	10x14	20 bar	F1/2" - M3/8" BSP
071-1301-415	15 m	13x19	20 bar	F1/2" - M1/2" BSP
071-1301-418	18 m	13x19	20 bar	F1/2" - M1/2" BSP

S-460





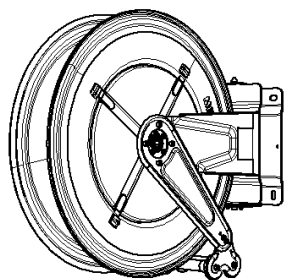
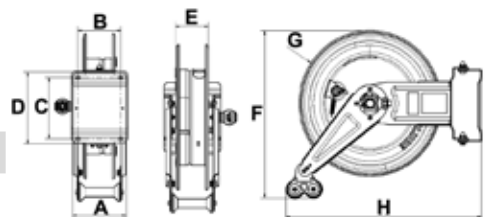
Artículo	L. mang.	Ø mang.	Presión max.	Entrada-Salida
071-1401-400	sin manguera	-	-	F1/2" - M1/2" BSP
071-1401-420	20 m	13x19	20 bar	F1/2" - M1/2" BSP
071-1401-425	25 m	13x19	20 bar	F1/2" - M1/2" BSP

S-550

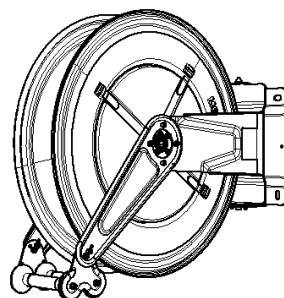


## DIMENSIONES ENROLLADORES ORIENTABLES

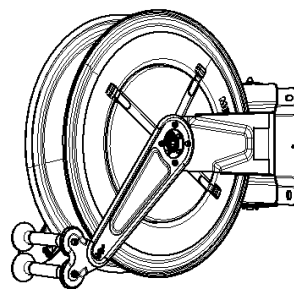
Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
S-400	150	120	168	196	95	460	400	550	15,51<17,51	0,084	1
S-460	150	120	168	196	95	490	460	575	17,50<24,00	0,094	1
S-550	200	150	225	270	120	572	550	680	23,00<29,00	0,130	1



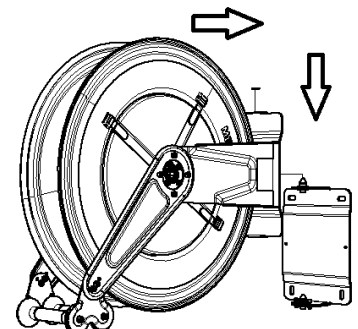
Fijación de pared salida manguera interna



Fijación de pared salida manguera externa



Fijación de pared /techo salida manguera frontal





La inserción del enrolladores en el soporte de pared es por medio de empalme rápido


# ENROLLADORES DE MANGUERA AUTOMÁTICOS DE ACERO PINTADO ORIENTABLES PARA AIRE-AGUA DE 20 A 28 bar

Equipado con:

- Mangueras de caucho sintético negro R6 - Racores de acero galvanizado
- Junto giratorio 90° de latón - Juntas de Viton®




Artículo	L. manguera	Ø manguera	Presión max.	Entrada-Salida	S-400
071-1201-300	sin manguera	-	-	F1/2"-M3/8"BSP	
071-1201-400	sin manguera	-	-	F1/2"-M1/2"BSP	
071-1202-212	12 m	5/16"	28 bar	F1/2"-M1/4"BSP	
071-1202-218	18 m	5/16"	28 bar	F1/2"-M1/4"BSP	
071-1202-310	10 m	3/8"	28 bar	F1/2"-M3/8"BSP	
071-1202-315	15 m	3/8"	28 bar	F1/2"-M3/8"BSP	
071-1202-410	10 m	1/2"	28 bar	F1/2"-M1/2"BSP	

Artículo	L. manguera	Ø manguera	Presión max.	Entrada-Salida	S-460
071-1301-300	sin manguera	-	-	F1/2"-M3/8"BSP	
071-1301-400	sin manguera	-	-	F1/2"-M1/2"BSP	
071-1302-318	18 m	3/8"	28 bar	F1/2"-M3/8"BSP	
071-1302-320	20 m	3/8"	28 bar	F1/2"-M3/8"BSP	
071-1302-415	15 m	1/2"	28 bar	F1/2"-M1/2"BSP	
071-1302-418	18 m	1/2"	28 bar	F1/2"-M1/2"BSP	

Artículo	L. manguera	Ø manguera	Presión max.	Entrada-Salida	S-550
071-1401-400	sin manguera	-	-	F1/2"-M1/2"BSP	
071-1402-500	sin manguera	-	-	F1"-M3/4"BSP	
071-1402-420	20 m	1/2"	28 bar	F1/2"-M1/2"BSP	
071-1402-425	25 m	1/2"	28 bar	F1/2"-M1/2"BSP	
071-1402-515	15 m	3/4"	21 bar	F1"-M3/4"BSP	

Artículo	L. manguera	Ø manguera	Presión max.	Entrada-Salida	S-555
071-1502-400	sin manguera	-	-	F1/2"-M1/2"BSP	
071-1502-500	sin manguera	-	-	F1"-M3/4"BSP	
071-1502-600	sin manguera	-	-	F1"-M1"BSP	
071-1502-430	30 m	1/2"	28 bar	F1/2"-M1/2"BSP	
071-1502-520	20 m	3/4"	21 bar	F1"-M3/4"BSP	
071-1502-615	15 m	1"	20 bar	F1"-M1"BSP	

## DIMENSIONES ENROLLADORES ORIENTABLES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
S-400	150	120	168	196	95	460	400	550	13,50<20,50	0,084	1
S-460	150	120	168	196	95	490	460	575	17,50<24,00	0,094	1
S-550	200	150	225	270	120	572	550	680	23,00<45,00	0,130	1
S-555	250	200	225	270	170	572	550	680	27,00<54,00	0,150	1

