



PINTADOS CON CÁRTER con tambor en ABS

Directiva ATEX
II 3 GD c X

Serie 450

cárter y brida en
acero pintado



tambor interno
en ABS antigolpes

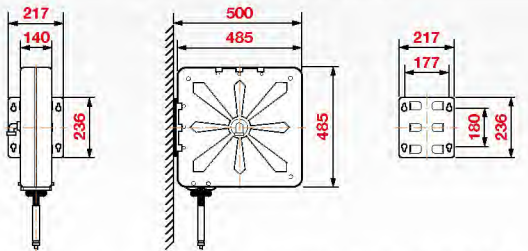
Equipados con:
- Tubos de goma sintética negra
- Empalmes en acero galvanizado



Artículo	brida FIJA	Empalme	
		entrada	salida
Aire - Agua 20 bar - Articulación en latón - Juntas en "Viton®"	9450.100	sin tubo	H 1/2" G H 1/2" G
	9450.101	12m - 3/8" (995.212)	H 1/2" G M 3/8"G
	9450.102	18m - 3/8" (995.218)	H 1/2" G M 3/8"G
	9450.103	10m - 1/2" (996.210)	H 1/2" G M 1/2"G
	9450.104	15m - 1/2" (996.215)	H 1/2" G M 1/2"G
Aceites y afines 150 bar - Articulación en acero al carbono - Juntas en "poliuretano"	9450.400	sin tubo	H 1/2" G H 1/2" G
	9450.401	10m - 1/2" (996.310)	H 1/2" G M 1/2"G
	9450.402	15m - 1/2" (996.315)	H 1/2" G M 1/2"G
Grasa 400 bar - Articulación en acero al carbono - Juntas en "poliuretano"	9450.500 *	sin tubo	H 3/8" G H 1/2" G
	9450.501	12m - 1/4" (993.512)	H 3/8" G M 1/4" G
	9450.502	18m - 1/4" (993.518)	H 3/8" G M 1/4" G
	9450.505	10m - 3/8" (995.710)	H 3/8" G M 1/4" G
	9450.506	15m - 3/8" (995.715)	H 3/8" G M 1/4" G

* 600 bar

DIMENSIONES FIJAS



Nº1 empaquetado m³ 0,111 de 20 a 29 kg

INSTALACIÓN DE ENROLLADORES FIJOS

La brida de enganche del enrollador posee cuatro orificios ranurados que permiten una instalación fácil y segura. Usando la **galga** suministrada, es posible predisponer los orificios de los tacos para, después, proceder con suma facilidad a la fijación del enrollador.

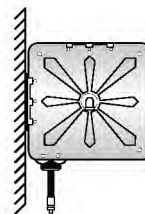
GALGA para orificios



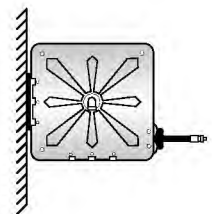
INSTALACIÓN DEL ENROLLADOR

Ejemplo de instalación: el enrollador puede colocarse fácilmente según la necesidad.

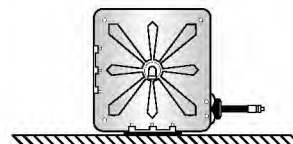
Instalación estándar



Instalación a pared



Instalación sobre banco de trabajo



Instalación a techo

