



RSP-M40

RSP-M40 cabezal metálico embutido cincado con rodamientos de precisión 2RS y casquillo exterior en polipropileno para cargas superiores.

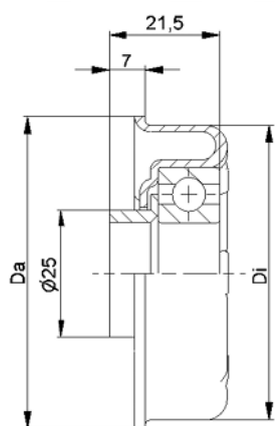
Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES			Ø EJE		
	AN	AC	GAL	17	20	SW14
63x3		✓			✓	
80x2		✓	✓	✓	✓	✓
80x3		✓		✓	✓	✓
89x3.25		✓		✓	✓	



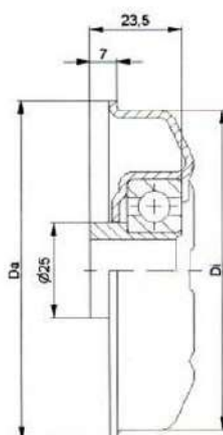
200 DaN/Cabezal – Ø63
250 DaN/Cabezal – Ø80 / Ø89



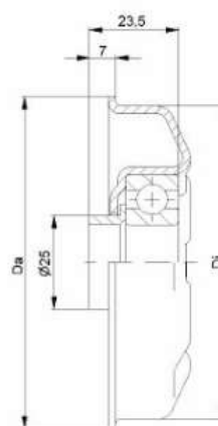
PLANO N°1



PLANO N°2



PLANO N°3



Nota:

Plano N°1: Correspondiente para el cabezal Ø63

Plano N°2: Correspondiente para el cabezal de Ø80

Plano N°3: Correspondiente para el cabezal de Ø89

RSP-HDPE-KLH (material del tubo: polietileno de alta densidad)

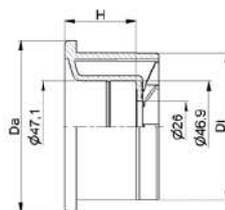
Serie RSP-HDPE-KLH cazoleta plástica clavada con rodamientos de precisión 2RS y triple cierre laberintico de polipropileno engrasado con obturación contra polvo y agua.

Ø TUBO	MATERIALES	Ø EJE				
Ø (MM)	HDPE-100	17	20	25	30	40
90x8.2	✓	✓	✓			

*Para longitudes superiores a 700mm se suministraría con un refuerzo central.



150 DaN/Cabezal



RSP-HDPE-TNY/LH (material del tubo: polietileno de alta densidad)

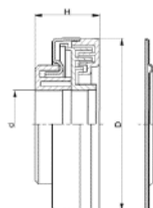
Serie RSP-HDPE-TNY/LH tapa de nylon clavada (negra) con rodamientos de precisión 2RS y triple cierre laberintico de polipropileno engrasado con obturación contra polvo y agua.

Ø TUBO	MATERIALES	Ø EJE				
Ø (MM)	HDPE-100	17	20	25	30	40
63X5.8	✓	✓	✓			

Para longitudes superiores a 700mm se suministraría con un refuerzo central.



80 DaN/Cabezal



RSP-KLH

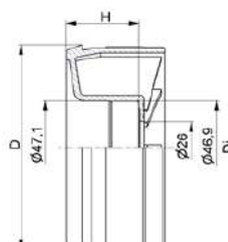
Serie RSP-KLH cazoleta plástica clavada con rodamientos de precisión 2RS y triple cierre laberintico de polipropileno engrasado con obturación contra polvo y agua.

Ø TUBO	MATERIALES			Ø EJE				
Ø (MM)	AN	AC	INOX	17	20	25	30	40
89X3	✓	✓	✓	✓	✓			
108X3	✓	✓		✓	✓			

*Nota: esta serie se puede suministrar con tratamiento en pintura epoxi (RAL a definir)



150 DaN/Cabezal – Ø89 / Ø108

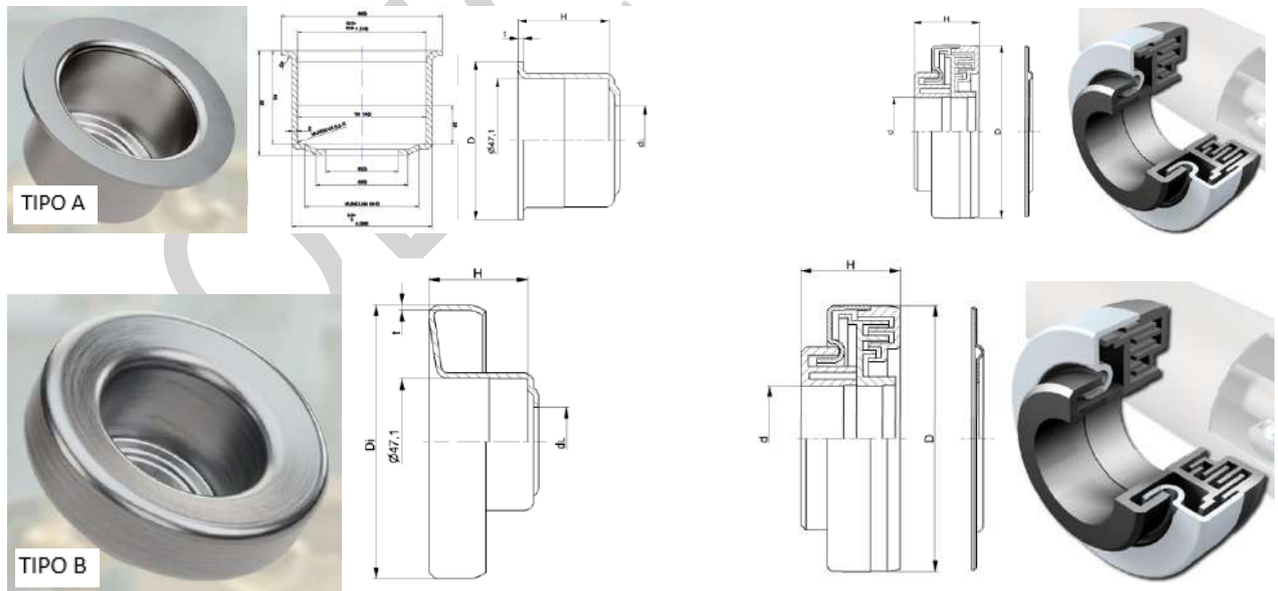


SERIE RSP-MP

Serie RSP-MP cazoleta metálica soldada al tubo con rodamientos de precisión 2RS y triple cierre laberíntico de polipropileno engrasado con obturación contra polvo y agua.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES			Ø EJE					TIPO A o B
	AN	AC	INOX	17	20	25	30	40	
60X3	✓	✓		✓	✓				A
63X3	✓	✓		✓	✓				B
70X3	✓	✓		✓	✓				A
76X3	✓	✓		✓	✓				A
80X2	✓	✓		✓	✓				B
80X3	✓	✓		✓	✓				B
89X3	✓	✓		✓	✓	✓	✓		B
89X3*			✓	✓	✓				B
101X3	✓	✓		✓	✓				A
108X3	✓	✓		✓	✓	✓	✓		B
127X3	✓	✓				✓	✓		B
133X4	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	B
159X5	✓	✓				✓	✓	✓	B

*Nota: esta serie se puede suministrar con tratamiento en pintura epoxi (RAL a definir)



Desglose del triple cierre laberíntico de polipropileno engrasado con obturación contra polvo y agua.



Para la serie RSP-MP se le pueden montar las distintas gomas: amortiguadoras (impacto), limpiadoras helicoidales y ovales, así como limpiadores mixtos.

Como alternativa al rodillo limpiador tipo helicoidal también ofrecemos con hélices metálicas soldadas en tipo espiral.

TIPOS DE GOMAS						
Ø (MM)	GOMA AMORTIGUADORA		GOMA HELICOIDAL		GOMA OVAL	
	ANCHO	DISPONIBLE	ANCHO	DISPONIBLE	ANCHO	DISPONIBLE
63/89	35	✓	35	✓	35	✓
63/108	35	✓	35	✓	25 / 35	✓
63/133					30	✓
70/108	35	✓	35	✓	35	✓
89/133	35	✓	40	✓	40	✓
89/159	50	✓	30	✓	30	✓
108/159	45	✓			30	✓
108/180					30	✓
108/193	25	✓			30	✓

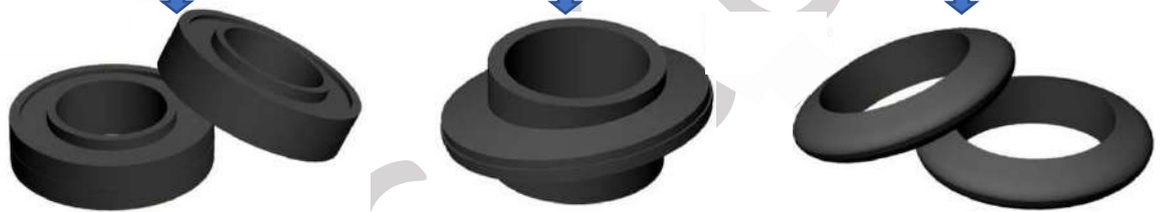


IMAGEN NO DISPONIBLE

Separadores de caucho

SEPARADORES		
Ø	ANCHO (A)	DISPONIBLE
(d) 63 / (D) 72	110	✓
(d) 89 / (D) 100	75 / 100	✓



RSM-M40-AMORTIGUADOR (ESPECIAL)

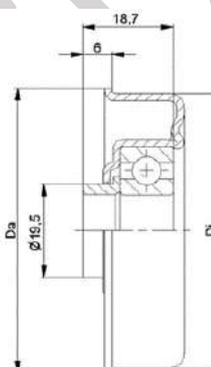
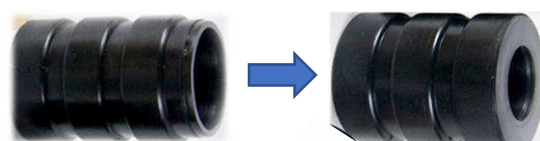
Serie RSM-M40-AMORTIGUADORA cabezal metálico embutido cincado con rodamientos de precisión 2RS y casquillo exterior en polipropileno.

NOTA: Este modelo de rodillo tiene una longitud mínima de 200mm debido a las dimensiones de sus módulos estándares.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE				
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	10	12	15	17	SW11
50x1.5 – EXTERIOR 60	✓		✓					✓		



120 DaN/Cabezal



SERIE RSP-MP/GUIA

Serie RSP-MP/GUIA en un extremo llevaría cazoleta metálica soldada al tubo con rodamientos de precisión 2RS y triple cierre laberíntico de polipropileno engrasado con obturación contra polvo y agua y, al otro extremo, cazoleta metálica soldada al tubo con rodamientos de precisión 2RS y tapa ciega.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES			Ø EJE					TIPO
	AN	AC	INOX	17	20	25	30	40	A o B
60X3	✓	✓		✓	✓				A
63X3	✓	✓		✓	✓				B
89X3	✓	✓		✓	✓	✓	✓		B
101X3	✓	✓		✓	✓				A
108X3	✓	✓		✓	✓	✓	✓		B

*Notas:

- Esta serie se puede suministrar con tratamiento en pintura epoxi (RAL a definir).
- Para otros diámetros consultar disponibilidad.

