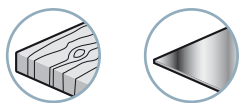




Sectores de actividad

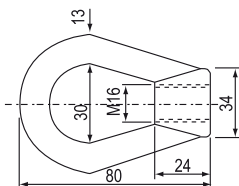


Utilización

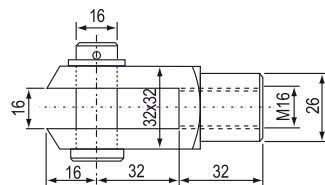


Fijaciones

■ Fijación mediante anilla 5000 An



■ Fijación mediante abrazadera de fijación 5000 Ch



Presentación

Para manipulaciones horizontales de cargas pesadas (chapas de gran grosor) o de piezas con un estado de la superficie estructurado como losas de hormigón, madera...

Mantenimiento simplificado; no es necesario un pegado dificultoso. La junta está unida al inserto metálico y sujeta con un cerco de acero inoxidable.

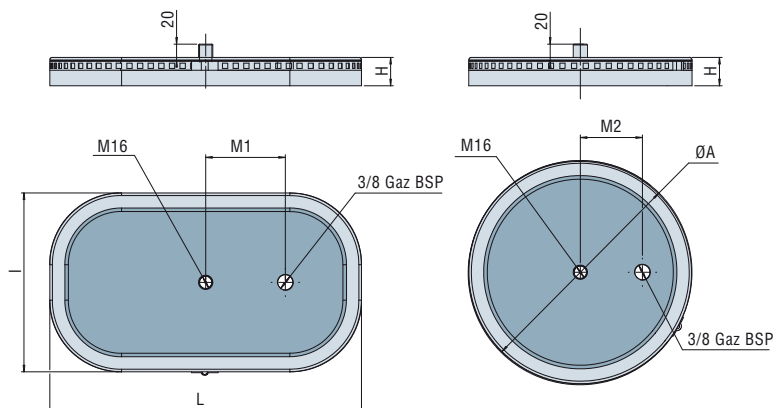
Materiales

Chapa de acero
Junta esponjosa

acero pintado
Nitrilo

Abrazadera y grapa Acero inoxidable

Características



Ventosas redondas				Ventosas rectangulares							
	ØA (mm)	H (mm)	(N) ⁽¹⁾		L (mm)	I (mm)	H (mm)	M1/M2 (mm)	Rac.	(N) ⁽¹⁾	Tipo de junta
VA 250	250	32	1500	VA 300	300	200	32	70	3/8G	1500	BM 2015 ELASTO
VA 280	280	32	2000	VA 330	330	220	32	70	3/8G	2000	BM 2015 ELASTO
VA 310	310	32	2500	VA 360	360	230	32	70	3/8G	2500	BM 2015 ELASTO
VA 330	330	32	3000	VA 390	390	250	32	80	3/8G	3000	BM 2015 ELASTO
VA 360	360	32	3500	VA 420	420	270	32	80	3/8G	3500	BM 2015 ELASTO

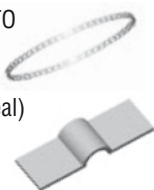
(1) Fuerza medida al 90% en vacío y con un coeficiente incluido de 2.

Piezas de recambio

- Junta esponjosa, ref. BM 2015 ELASTO (se vende por metro lineal)
- Abrazadera en acero inoxidable, ref. 095 06 108 (se vende por metro lineal)
- Grapa de fijación de acero inoxidable, ref. 095 06 109.

bajo pedido:

- Kit completo de recambio de junta desmontable.



Para realizar un pedido debe precisar:

Ventosa redonda: Modelo + Diámetro + Modelo de fijación

1 : Modelo	2 : Diámetro	3 : Modelo de fijación
VA	de 250 a 360 mm	Anilla 5000 An Abrazadera 5000 Ch

Ventosa rectangular: Modelo + Largo + Ancho + Modelo de fijación

1 : Modelo	2 : Longitud	3 : Anchura	4 : Modelo de fijación
VA	de 300 a 420 mm	de 200 a 270 mm	Anilla 5000 An Abrazadera 5000 Ch

Opción

- Montaje con sistema resorte véase página 5/3.

Ejemplo: **VA 250 5000 An**

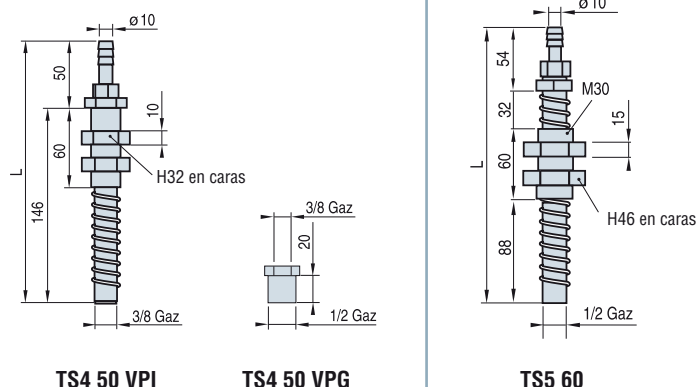
(Ventosa Serie VA diámetro 250 con fijación mediante anilla 5000 An).

Características

Modelos	TS4 50	TS5 60
Carrera (mm)	45	60
L (mm)	196	234
Fuerza resorte (N/mm)	0.47	1.23
Fuerza en reposo (N)	4	0

Materiales

Resorte	Acero inoxidable
Tubo	Acero zincado
Corredera	Latón

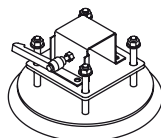


serie RSC

Sistemas 4 resortes compensados

Materiales

Resorte	Acero inoxidable
Amortiguador	Acero inoxidable
Clavijas	A 60
Color	Amarillo RAL 1023

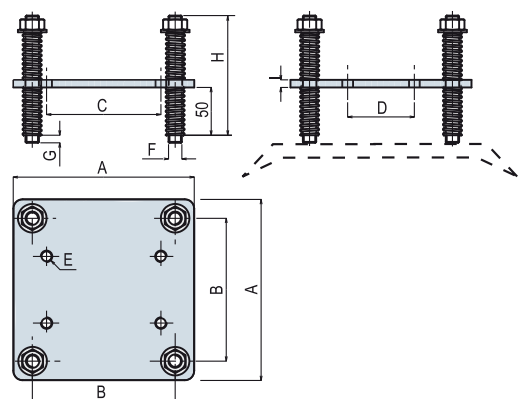


Utilización

El sistema de cuatro resortes compensados está altamente recomendado para manipulaciones horizontales que requieren ventosas de gran diámetro. Los resortes superiores en acero inoxidable sirven de amortiguadores en todos los desplazamientos verticales. Permiten compensar las diferencias de nivel entre las ventosas. Los sistemas de cuatro resortes compensados, montados en cuadrado, dan al conjunto un efecto rótula.

Características

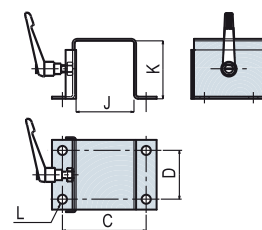
Modelos	Carga max. (N)	Carrera en tracción (mm)	Fuerza vertical (N)	Masa maxi (kg)	Ángulo de rótula	Montaje sobre tubo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)
RSC1	2000	30	160	1	10 °	50	140	106	88	50	M8	M10	8	120	5	52	52	9
RSC2	4000	30	340	2.7	10 °	80	190	150	120	70	M12	M14	8	130	8	83	83	13



Opción RSC... VAC

Opciones montaje para tubo cuadrado (Fijación mediante palanca de ajuste).

- RSC1 VAC en tubo cuadrado de 50.
- RSC2 VAC en tubo cuadrado de 80.



Para realizar un pedido debe precisar:

Modelo + Tipo + Opción montaje para tubo

1 : Modelo	2 : Tipo	3 : Opción montaje en tubo
RSC	1 máx. 2000 N	VAC con opción montaje en tubo
	2 máx. 4000 N	

Nota:

- RSC1: para ventosas SPL 240, ventosas en acero 5085, VA 250, VA 280 y VA 320.
- RSC2: para ventosas SPL 340, ventosas en acero 5150, VA 350, VA 380 y VA 410.

Ejemplo: RSC 2 VAC

(Sistema resorte tipo RSC, max. 4000 N con opción montaje para tubo cuadrado de 80).