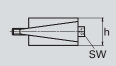
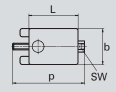
Zapatas de montaje MSC

Las zapatas de montaje sirven para el soporte de máquinas pesadas o grupos de máquinas de gran envergadura mediante grúas u otros medios de transporte. Las zapatas de montaje disponen de un amplio rango de graduación en altura.

Sobre las superficies mecanizadas de las zapatas de montaje, las máquinas pueden ser ajustadas sin problema en los ejes X e Y, y bajadas en el eje Z sobre las previstas zapatas de nivelación de precisión AirLoc. A continuación se efectúa la precisa nivelación de la máquina. De esta forma, la máquina queda dispuesta para el funcionamiento y, gracias a las placas antideslizantes o antivibratorias AirLoc con sus altos coeficientes de fricción, se encuentra en una posición estable e inmóvil.





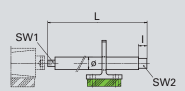


Tipo	No. pedido	Carga daN		p mm	SW mm	L mm	b mm		+/- h mm
10-MSC 20-MSC	1.90010 1.90020	10000 20000	62 83	181 220	19* 17/30 *sólo macho hexagonal	130 150	80 110	+10 +14	-10 -15

Extensión de tornillos de nivelación para hexágono interior

La extensión de los tornillos de nivelación permite nivelar zapatas de nivelación de difícil acceso que se encuentran por completo bajo la máquina y no en la periferia externa. La elección se efectúa conforme al tamaño del hexágono interior de la respectiva zapata de nivelación.





	No. pedido										
Tipo	L	L	L	L	L	L	L	Ø	SW1	SW2	I
	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	1500 mm	1750 mm	2000 mm	mm	mm	mm	mm
C	0.00000.0500	0.00000.0750	0.00000.4000	0.00000.4050	0.00000.4500	0.00000.4750	0.00000.0000	15	6	13	13
6	9.90006.0500	9.90006.0750	9.90006.1000	9.90006.1250	9.90006.1500	9.90006.1750	9.90006.2000	15	6	13	13
10	9.90010.0500	9.90010.0750	9.90010.1000	9.90010.1250	9.90010.1500	9.90010.1750	9.90010.2000	20	10	17	14
12	9.90012.0500	9.90012.0750	9.90012.1000	9.90012.1250	9.90012.1500	9.90012.1750	9.90012.2000	20	12	17	14
14	9.90014.0500	9.90014.0750	9.90014.1000	9.90014.1250	9.90014.1500	9.90014.1750	9.90014.2000	20	14	17	14
17	9.90017.0500	9.90017.0750	9.90017.1000	9.90017.1250	9.90017.1500	9.90017.1750	9.90017.2000	24	17	19	16

También se ofrecen las respectivas soluciones para hexágono exterior.

Para más información, visite nuestro sitio Web.

Apoyos horizontales – Zapatas tensoras VC Compact

Los apoyos horizontales AirLoc son un componente esencial de los sistemas integrales de instalación de maquinaria AirLoc. Las máquinas modernas se caracterizan hoy día, por una parte, por su ligera y compacta construcción y, por otra parte, por sus cortos tiempos de ciclo y las elevadas fuerzas dinámicas que estos generan. Los apoyos horizontales AirLoc le ayudan a mantener los movimientos de la máquina dentro de los límites estipulados. De esta forma se garantiza la instalación fiable y segura de la máquina también en situaciones críticas, por ejemplo, en caso de un apagado de emergencia. Esto supone enormes ventajas en cuanto a la fiabilidad de su máquina.

Consulte a nuestros expertos. Tendrán mucho gusto en asesorarle también en casos aparentemente sin solución.

No. pedido = no. artículo + índice

Color: verde Reseda RAL 6011

Otros colores a solicitud

El apoyo estable

Elevada amortiguación y por ende rápida atenuación de los movimientos de la máguina.

El apoyo firme

Para máquinas con fuerzas horizontales extremas. Excelente estabilidad para un mínimo movimiento de la máquina.

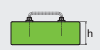
Equipamiento de placas NN (725 bilateral) Índice

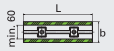
NL (915 bilateral) _.___.66

Dimensiones





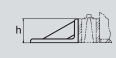


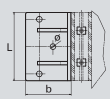


Тіро	No. artículo	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	L mm	b mm		+/- h mm
VC/NN VC/NL	1.94200 1.94200	6000	100 –	10000	_ 100	300 300	110 90	+9.5 +9.5	

Soporte de ángulo L2 para zapata tensora VC







Tipo	No. pedido	Carga daN	h mm	L mm	b mm	Ø mm	compuesto de:
L2	1.941321	10000	100	300	200	25	 1 soporte de ángulo L2 3 tacos químicos RM24 3 pernos roscados RGM24 x 300 6 tuercas M24 3 arandelas

Para más información, visite nuestro sitio Web.

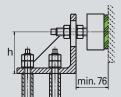
Apoyos horizontales – HZA

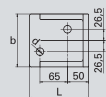
Los apoyos horizontales AirLoc HZA son un componente esencial de los sistemas integrales de instalación de maquinaria AirLoc. El suministro incluye todos los componentes necesarios, inclusive material de fijación. El husillo roscado con contratuerca permite un ajuste exacto a la geometría de su máquina. Los sólidos soportes de ángulo aseguran un mínimo de movimientos de su máquina, así como una larga vida útil aún bajo cargas extremas. Esto supone enormes ventajas en cuanto a la fiabilidad de su máquina.

Consulte a nuestros expertos. Tendrán mucho gusto en asesorarle también en casos aparentemente sin solución.

Apoyo horizontal HZA-W2 con B 80-2/915



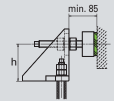


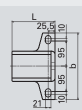


Tipo	No. pedido	Carga daN	h min.		L mm	b mm	Elemento de apoyo		compuesto de:
HZA-W2	1.94102.65	2500	75	115	140	125	B 80-2/915	18	 1 soporte de ángulo W2 1 elemento B 80-2 /915 1 kokobo O-2 M16 x 150 + 2 tuercas + 2 arandelas 2 tacos químicos RM16 2 pernos roscados RGM16 x 190 + 4 tuercas + 2 arandelas

Apoyo horizontal HZA-W4 con B 80-2/915



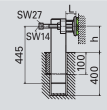


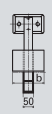


Tipo	No. pedido	Carga daN	h min.			b mm	Elemento de apoyo	0.	compuesto de:
HZA-W4	1.94104.65	4000	100	150	160	250	B 80-2/915	31	 1 soporte de ángulo W4 1 elemento B 80-2 /915 1 kokobo O-2 M20 x 150 + 2 tuercas + 2 arandelas 2 tacos químicos RM20 2 pernos roscados RGM20 x 260 + 4 tuercas + 2 arandelas

Apoyo horizontal, para la incrustación en hormigón, HZA, serie H







Tipo	No. pedido	Carga daN	h max. mm	L mm	b mm	Elemento de apoyo	
HZA-H5 HZA-H7	1.94054.65 1.94075.65	4000 6000	200 200	40 – 70 40 – 80		GLV115/915 GLV165/915	