

Los elementos de nivelación AirLoc destacan por su sencilla y eficiente construcción. Los constantes controles de las materias primas en nuestros propios laboratorios y la manufactura en nuestras plantas aseguran el cumplimiento de exigentes normas de calidad, sin por esto comprometerse la rentabilidad de los productos.

Una amplia gama de productos facilita la selección de los elementos conforme a sus demandas y permite ahorrar costos, sin que esto suponga compromisos con respecto a la calidad.

**Desde luego, todos nuestros elementos de nivelación cuentan con la certificación RoHS.**



**Elementos PRG:** diseñados para la instalación sencilla, económica y segura de su máquina o unidad. El enclavamiento patentado entre el elemento y el tornillo de nivelación es inseparable, soporta altas cargas y, sin embargo, es capaz de compensar automáticamente desniveles del suelo de hasta 4°. El montaje sin necesidad de anclajes y la sencilla nivelación con amplia carrera de nivelación garantizan la máxima flexibilidad de su parque de maquinaria.

**Elementos PRS y PRSK:** productos AirLoc de reciente desarrollo, especialmente concebidos para máquinas con alta fuerza dinámica horizontal. La sólida placa de fondo está unida inseparablemente con la placa de presión mediante una guía de precisión. Este principio constructivo permite una máxima rigidez horizontal a lo largo de todo el rango de nivelación.

**Elementos PRP:** se prestan excelentemente para la rápida y precisa instalación de máquinas de hasta 10 toneladas por pie de máquina. La unión sencilla y segura entre la superficie de soporte y su máquina. La especial construcción de la placa de presión permite la compensación de desniveles de suelo de hasta 4° con una máxima estabilidad horizontal.

**Elementos GLV y GLR:** los probados y económicos elementos de AirLoc. Se aplican en los casos en que requiere un fiable aislamiento vibraciones y de ruido estructural para máquinas cuyos pies disponen de los apropiados taladros de alojamiento. El diseño del avellanado de alojamiento para el tornillo de nivelación impide la inclinación y compensa los desniveles.

**Elementos GLRN:** con boquillas de nivelación intercambiables, muy económicos y flexibles en su aplicación. Los elementos son ajustables en altura hasta +13 mm. Dependiendo de la boquilla de nivelación utilizada, es posible una unión atornillable, anclada o realizada de acuerdo a sus requisitos.

**Los elementos de acero inoxidable PRGI:** gracias al cierre patentado, permiten una unión inseparable con el tornillo de nivelación y, sin embargo, ofrecen flexibilidad para compensar desniveles del suelo de hasta 4°. Gracias a la aplicación de placas amortiguadoras sin perfil son ideales para la industria alimentaria y química.

**Elementos PR:** elaborados de termoplástico reforzado. Particularmente indicados para máquinas ligeras y aplicaciones con altas demandas de rentabilidad. El perno roscado de los elementos PR se monta rápidamente, quedando unido firmemente al elemento pero con la flexibilidad suficiente para compensar desniveles del suelo de hasta 4°.

¿No ha encontrado el óptimo elemento de nivelación en esta amplia oferta?

Solicite entonces nuestros modelos especiales. Con gusto fabricamos el producto de acuerdo a sus deseos. Póngase en contacto con nosotros o envíenos un esquema o dibujo con sus ideas.

**El color es importante para usted. También para nosotros.**

**Por esta razón suministramos en todos los colores. Consúltenos. Lo hacemos posible.**

Los elementos de nivelación PRG están diseñados para la instalación sencilla, económica y segura de su máquina o unidad. La unión patentada entre el elemento y el tornillo de nivelación es inseparable, soporta altas cargas y, sin embargo, es capaz de compensar automáticamente desniveles del suelo de hasta 4°. El montaje sin necesidad de anclajes y la sencilla nivelación con amplia carrera de nivelación garantizan la máxima flexibilidad de su parque de maquinaria.

Solicite información sobre nuestras soluciones personalizadas para su máquina.

No. pedido =  
no. artículo + índice

Color:  
gris argentado RAL 7001

Otros colores  
a solicitud

### El óptimo

De máxima estabilidad. Excelentemente apropiada para máquinas o unidades ligeras que necesitan un contacto con el suelo predefinido.

### El universal

Gran seguridad de aplicación gracias a la elevada amortiguación. Excelente estabilidad gracias a alta adherencia al suelo.

### El resistente

Para aplicaciones con elevadas cargas estáticas. Excelente estabilidad de nivel y elevada estabilidad estructural. Muy buena eficiencia.

Equipamiento de placas  
Índice

405

...43

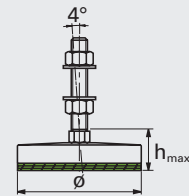
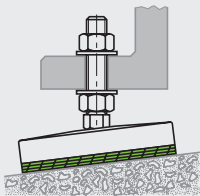
705

...58

905

...73

Dimensiones

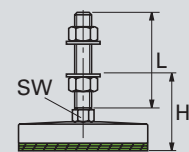


Tipo	No. artículo	Carga daN	h max. mm	Carga daN	h max. mm	Carga daN	h max. mm	Ø mm	Tornillo nivelador
PRG 85	1.16085. _	450	38	900	38	1350	38	85	G1
PRG 125	1.16125. _	1000	51	2000	51	3000	51	125	G2
PRG 170	1.16170. _	2000	51	4000	51	4500	51	170	G2
PRG 230	1.16230. _	3800	51	6000	51	6000	51	230	G2

### Tornillos de ajuste G1 y G2 para elementos de nivelación PRG

Azul galvanizado. Suministro incl. 1 tuerca dentada + 1 tuerca + 1 arandela con M10, M12, M16 o bien 2 tuercas + 2 arandelas con M20, M24.

Rosca	No. pedido G1	No. pedido G2	L mm	H mm	SW mm
M10	9.55102		100	40	13
M12	9.55122		100	41	13
M16	9.551621		100	49	17
M16		9.551622	100	52	19
M20		9.55202	100	63	22
M24		9.55242	100	74	24



¿No encuentra la rosca adecuada? Solicite nuestros económicos tornillos especiales M10 – M30 en las longitudes de 75 a 500 mm. Para más información, visite nuestro sitio Web.

## Elementos de nivelación PRS y PRSK

Los elementos PRS son productos AirLoc de reciente desarrollo, especialmente concebidos para máquinas con alta fuerza dinámica horizontal. La sólida placa de fondo está unida inseparablemente con la placa de presión mediante una guía de precisión. Este principio constructivo permite una máxima rigidez horizontal a lo largo de todo el rango de nivelación. En combinación con las placas antivibratorias de elevada amortiguación AirLoc, la máquina permanece estable incluso bajo el efecto de altas fuerzas perturbadoras.

Los elementos PRSK con disco semiesférico en su parte superior se prestan para la compensación de desniveles de suelo de hasta 3°.

Solicite información sobre nuestras soluciones personalizadas para su máquina.

No. pedido =  
no. artículo + índice

Color:  
gris argentado RAL 7001

Otros colores  
a solicitud

**El económico**  
Para una instalación de la máquina segura y antideslizante sin aislamiento antivibratorio. Sumamente alta estabilidad horizontal.

**El dinámico**  
Para prensas, prensas estampadoras, máquinas de inyección de plástico, máquinas con altas fuerzas verticales dinámicas. Rápida atenuación del movimiento gracias a elevada amortiguación.

**El estable**  
Para máquinas de inyección de plástico, máquinas con altas fuerzas horizontales dinámicas. Sumamente alta estabilidad horizontal.

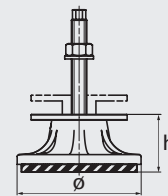
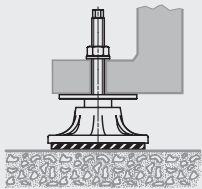
Equipamiento de placas  
Índice

705  
...58

725  
...68

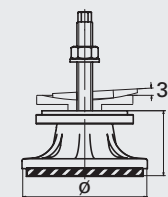
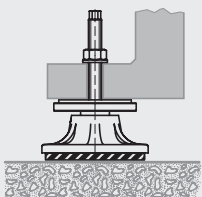
910  
...75

Dimensiones



Tipo	No. artículo	Carga daN		Carga daN		Carga daN		Rosca	Campo de graduación	
		daN	h mm	daN	h mm	daN	h mm		Ø mm	mm
PRS 130-16	1.17130-16...	2200	55	2200	75	3000	60	M16 x 1.5	130	+20
PRS 130-20	1.17130-20...	2200	55	2200	75	3000	60	M20 x 1.5	130	+20
PRS 240-20	1.17240-20...	6000	75	6000	95	7000	80	M20 x 1.5	240	+30
PRS 240-24	1.17240-24...	6000	75	6000	95	7000	80	M24 x 2.0	240	+30

Otros  
tamaños de  
rosca a solicitud



Tipo	No. artículo	Carga daN		Carga daN		Carga daN		Rosca	Campo de graduación	
		daN	h mm	daN	h mm	daN	h mm		Ø mm	mm
PRSK 130-16	1.17131-16...	2200	63	2200	83	3000	68	M16 x 1.5	130	+20
PRSK 130-20	1.17131-20...	2200	63	2200	83	3000	68	M20 x 1.5	130	+20
PRSK 240-20	1.17241-20...	6000	89	6000	109	7000	94	M20 x 1.5	240	+30
PRSK 240-24	1.17241-24...	6000	89	6000	109	7000	94	M24 x 2.0	240	+30

Otros  
tamaños de  
rosca a solicitud

Los adecuados tornillos niveladores figuran en la página 17.  
Para más información, visite nuestro sitio Web.

Los elementos PRP se prestan excelentemente para la rápida y precisa instalación de máquinas. Los equipamientos AirLoc seleccionados cubren una amplia gama de tipos de instalación de máquinas. La especial construcción de la placa de presión permite la compensación de desniveles de suelo de hasta 4° con una máxima estabilidad horizontal.

Solicite información sobre nuestras soluciones personalizadas para su máquina.

No. pedido =  
no. artículo + índice

Color:  
cromado de cinc RAL 1018

Otros colores  
a solicitud

### El óptimo

Para máquinas estampadoras, máquinas roedoras y compresores. Óptimo efecto de aislamiento, elevada estabilidad y buena amortiguación.

### El dinámico

Para prensas, prensas estampadoras, máquinas de inyección de plástico, máquinas con altas fuerzas verticales dinámicas. Rápida atenuación del movimiento gracias a elevada amortiguación.

### El estable

Para máquinas de inyección de plástico, máquinas con altas fuerzas horizontales dinámicas. Sumamente alta estabilidad horizontal.

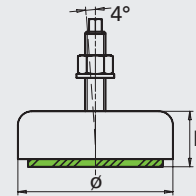
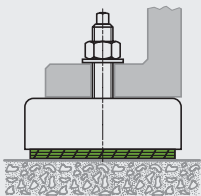
Equipamiento de placas  
índice

425  
...48

725  
...68

925  
...64

Dimensiones



Tipo	No. artículo	Carga daN		h mm		Rosca	Campo de graduación	
		daN	h mm	daN	h mm		mm	mm
PRP 90	1.15091_	400	50	1000	50	M12 x 1.5	101	+20
PRP 120	1.15120_	550	50	1500	50	M16 x 1.5	123	+25
PRP 160	1.15160_	1150	52	3000	52	M20 x 1.5	168	+25
PRP 200	1.15200_	1800	54	4000	54	M24 x 2.0	205	+25
PRP 250HD	1.15253_	3200	60	8000	60	M27 x 2.0	260	+25
PRP 300HD	1.15302_	4500	73	10000	73	M30 x 2.0	305	+25

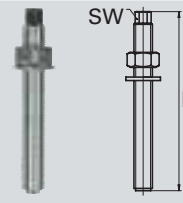
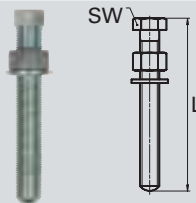
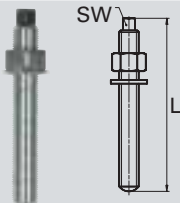
### Tornillos niveladores

Azul galvanizado. Suministro incl. 1 tuerca + 1 arandela

### PRP insertables R1

### PRP de hexágono grande R2

### PRS y PRSK



Rosca	No. pedido		SW mm	No. pedido		SW mm	No. pedido		SW mm
	L 125 mm	L 175 mm		L 125 mm	L 175 mm		L 150 mm	L 175 mm	
M12 x 1.5	9.05123		8	9.06123		13			
M16 x 1.5	9.05163	9.05165	10	9.06163	9.06165	17	9.60164		12
M20 x 1.5	9.05203	9.05205	13	9.06203	9.06205	24	9.60204	9.60215	15
M24 x 2.0	9.05243	9.05245	17	9.06243	9.06245	27		9.60245	17
M27 x 2.0	9.05273	9.05275	19	9.06273	9.06275	27			
M30 x 2.0	9.05303	9.05305	22	9.06303	9.06305	36			

¿No encuentra la rosca adecuada? Solicite nuestros económicos tornillos especiales M10 – M30 en las longitudes de 75 a 500 mm. Para más información, visite nuestro sitio Web.

Los probados y económicos elementos de nivelación AirLoc GLV y GLR se aplican cuando se requiere un fiable aislamiento de vibraciones y ruido estructural para máquinas cuyos pies disponen de los apropiados taladros de alojamiento. El diseño del avellanado de alojamiento para el tornillo de nivelación sirve para compensar los desniveles del suelo.

Solicite información sobre nuestras soluciones personalizadas para su máquina.

No. pedido =  
no. artículo + índice

Color:  
verde Reseda RAL 6011

Otros colores  
a solicitud

### El óptimo

Para instrumentos de laboratorio, instalación pasiva de equipos sensibles y montaje de máquinas en pisos. Óptimo aislamiento antivibratorio a pesar de su baja altura de montaje.

### El estable

Para cadenas de producción y máquinas especiales. Excelente estabilidad de nivel y estabilidad estructural. Muy baja altura de montaje.

### El universal

Para máquinas-herramienta, máquinas textiles, de artes gráficas y de producción en general. Excelentes propiedades aislantes y amortiguadoras. Alto efecto antideslizante.

### El dinámico

Para máquinas con elevadas cargas estáticas. Excelente estabilidad de nivel y elevada estabilidad estructural incluso bajo la acción de altas fuerzas perturbadoras.

Equipamiento de placas  
Índice

B1

...50

711

...92

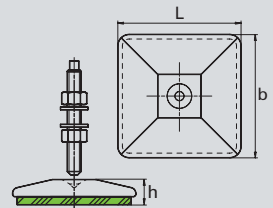
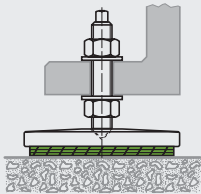
716

...56

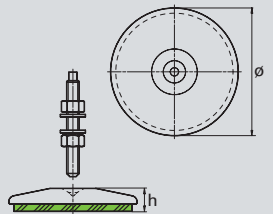
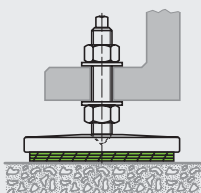
915

...65

Dimensiones



Tipo	No. artículo	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	L mm	b mm
GLV 50	1.10050._	90	20	200	17	200	22	200	22	50	50
GLV 75	1.10075._	250	23	750	20	750	25	750	25	81	81
GLV 100	1.10100._	480	25	1500	22	1500	27	1500	27	108	108
GLV 110	1.10110._	625	25	1700	22	1700	27	1700	27	123	123
GLV 115	1.10115._	550	27	2100	24	2100	29	2500	29	148	91
GLV 150	1.10150._	900	28	2700	25	2700	30	2700	30	145	145
GLV 165	1.10165._	1000	30	3800	27	3800	32	3800	32	199	123
GLV 175	1.10175._	1700	31	4300	28	4300	33	4300	33	243	163



Tipo	No. artículo	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Ø mm
GLR 50	1.11050._	70	20	170	17	170	22	170	22	50
GLR 75	1.11075._	220	22	750	19	750	24	750	24	84
GLR 110	1.11110._	475	25	1700	22	1700	27	1700	27	123

Los adecuados pernos roscados figuran en la página 19.  
Para más información, visite nuestro sitio Web.

Las boquillas de nivelación permiten la aplicación sumamente económica y efectiva de los elementos AirLoc GLRN. Los elementos son graduables en altura hasta +13 mm. Dependiendo de la boquilla de nivelación utilizada, es posible una unión atornillada, anclada o realizada de acuerdo a sus requisitos.

Solicite información sobre nuestras soluciones personalizadas para su máquina.

No. pedido =  
no. artículo + índice

Color:  
verde Reseda RAL 6011

Otros colores  
a solicitud

### El óptimo

Para instrumentos de laboratorio, instalación pasiva de equipos sensibles y montaje de máquinas en pisos. Óptimo aislamiento antivibratorio a pesar de su baja altura de montaje.

### El estable

Para cadenas de producción y máquinas especiales. Excelente estabilidad de nivel y estabilidad estructural. Muy baja altura de montaje.

### El universal

Para máquinas-herramienta, máquinas textiles, de artes gráficas y de producción en general. Excelentes propiedades aislantes y amortiguadoras. Alto efecto antideslizante.

### El dinámico

Para máquinas con elevadas cargas estáticas. Excelente estabilidad de nivel y elevada estabilidad estructural incluso bajo la acción de altas fuerzas perturbadoras.

Equipamiento de placas  
Índice

B1

...50

711

...92

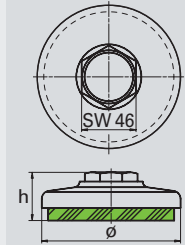
716

...56

915

...65

Dimensiones

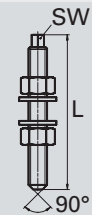
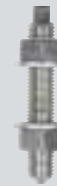


Tipo	No. artículo	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Ø mm	Boquilla de nivelación
GLRN 115	1.14115_	350	47	1500	44	1500	49	3000	49	121	ø23
GLRN 155	1.14155_	750	49	3100	46	3100	51	5000	51	162	
GLRN 235	1.14235_	1900	55	5000	52	5000	57	5000	57	248	
GLRN 116	1.14116_	350	47	1500	44	1500	49	3000	49	121	M20
GLRN 156	1.14156_	750	49	3100	46	3100	51	5000	51	162	
GLRN 236	1.14236_	1900	55	5000	52	5000	57	5000	57	248	
GLRN 117	1.14117_	350	47	1500	44	1500	49	3000	49	121	
GLRN 157	1.14157_	750	49	3100	46	3100	51	5000	51	162	
GLRN 237	1.14237_	1900	55	5000	52	5000	57	5000	57	248	

### Pernos roscados tipo S para elementos de nivelación GLV, GLR y GLRN y para tacos para cargas pesadas TA/SL en página 35

Azul galvanizado. Suministro incl. 2 tuercas + 2 arandelas

Rosca	No. pedido L 100 mm	No. pedido L 125 mm	No. pedido L 150 mm	No. pedido L 200 mm	No. pedido L 250 mm	No. pedido L 300 mm	SW mm
M10	9.00102		9.00104				7
M12	9.00122	9.00123	9.00124	9.00126			8
M16	9.00162	9.00163	9.00164	9.00166			10
M20	9.00202	9.00203	9.00204	9.00206			13
M24			9.00244	9.00246	9.00247	9.00248	17



¿No encuentra la rosca adecuada? Solicite nuestros económicos tornillos especiales M10 – M30 en las longitudes de 75 a 500 mm. Para más información, visite nuestro sitio Web.

# Elementos de nivelación PRGI y GLRI – en acero inoxidable INOX

Los elementos de acero inoxidable PRGI, gracias al cierre patentado, permiten una unión inseparable con el tornillo de nivelación y, sin embargo, ofrecen flexibilidad para compensar desniveles del suelo de hasta 4°. Resultan idóneos para la industria alimentaria y química.

Los económicos elementos de nivelación AirLoc GLRI, contruidos de acero inoxidable, se aplican cuando se requiere un fiable aislamiento de vibraciones y ruido estructural para máquinas cuyos pies disponen de los apropiados taladros de alojamiento. El diseño del avellanado de alojamiento sirve para compensar los desniveles del suelo.

**Solicite información sobre nuestras soluciones personalizadas para su máquina.**

No. pedido =  
no. artículo + índice

Acero inoxidable  
INOX 1.4301

### El óptimo

Para instalación pasiva de equipos sensibles y montaje de máquinas en soleras. Óptimo aislamiento antivibratorio a pesar de su baja altura de montaje.

### El universal

Para máquinas-herramienta, máquinas de producción, para plásticos y textiles. Excelentes propiedades aislantes y amortiguadoras. Alto efecto antideslizante.

### El estable

Para cadenas de producción y máquinas especiales. Excelentes estabilidad de nivel y estabilidad estructural.

Equipamiento de placas  
Índice

410

\_.\_\_\_\_.45

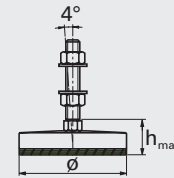
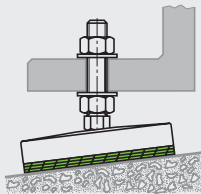
710

\_.\_\_\_\_.91

910

\_.\_\_\_\_.75

Dimensiones



Tipo

No.  
artículo

Carga  
daN

h max.  
mm

Carga  
daN

h max.  
mm

Carga  
daN

h max.  
mm

Ø  
mm

Tornillo  
nivelador

PRGI 50  
PRGI 70  
PRGI 100  
PRGI 120

1.19141.\_\_\_\_  
1.19142.\_\_\_\_  
1.19144.\_\_\_\_  
1.19146.\_\_\_\_

100  
300  
600  
1000

38  
48  
48  
48

170  
450  
950  
1450

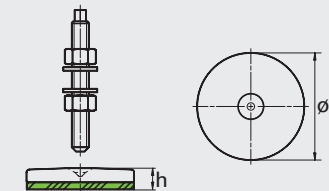
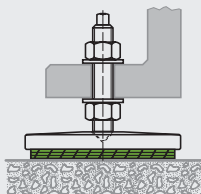
38  
48  
48  
48

400  
1000  
2000  
3000

38  
48  
48  
48

51  
76  
107  
132

G1  
G2  
G2  
G2



Tipo

No.  
artículo

Carga  
daN

h  
mm

Carga  
daN

h  
mm

Carga  
daN

h  
mm

Ø  
mm

GLRI 50  
GLRI 70  
GLRI 100  
GLRI 120

1.19111.\_\_\_\_  
1.19112.\_\_\_\_  
1.19114.\_\_\_\_  
1.19116.\_\_\_\_

100  
300  
600  
1000

17  
17  
19  
21

170  
450  
950  
1450

17  
17  
19  
21

400  
1000  
2000  
3000

17  
17  
19  
21

51  
76  
107  
132

A solicitud, los elementos de nivelación de acero inoxidable tipo PRGI y GLRI también están disponibles en ejecución resistente a los ácidos, material no. 1.4435. Tendremos mucho gusto en asesorarle. **Los adecuados tornillos de ajuste y pernos roscados figuran en la página 21.** Para más información, visite nuestro sitio Web.

## Elementos de nivelación PR – en termoplástico

Los elementos de nivelación AirLoc de la serie PR son fabricados en termoplástico reforzado. Particularmente indicados para máquinas ligeras y aplicaciones con altas demandas de rentabilidad. El perno roscado de los elementos PR se monta rápidamente, quedando unido firmemente al elemento pero con la flexibilidad suficiente para compensar desniveles del suelo de hasta 4°. Usted puede elegir las placas amortiguantes adecuadas a sus demandas.

Solicite información sobre nuestras soluciones personalizadas para su máquina.

No. pedido =  
no. artículo + índice

Color:  
negro RAL 9005

### El óptimo

Para unidades ligeras e instrumentos de laboratorio que requieren un aislamiento particularmente elevado.

### El universal

Para máquinas y unidades ligeras con una alta demanda de propiedades amortiguantes.

### El estable

Para máquinas y unidades ligeras que requieren una excelente estabilidad de nivel y una elevada estabilidad estructural.

Equipamiento de placas  
Índice

B1

\_.\_\_\_\_.50

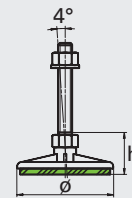
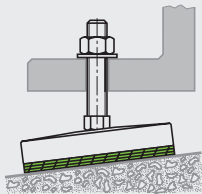
710

\_.\_\_\_\_.91

910

\_.\_\_\_\_.75

Dimensiones

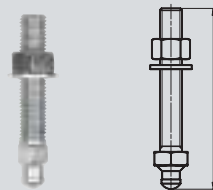


Tipo	No. artículo	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Carga daN	h mm	Ø mm
PR 50	1.13050-9005.____	100	33	100	30	100	30	57
PR 75-2	1.13076-9005.____	220	38	500	35	500	35	82

### Tornillos de ajuste U para elementos de nivelación PR

Azul galvanizado. Suministro incl. tuerca y arandela

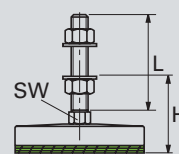
Rosca	No. pedido para PR 50		No. pedido para PR 75-2	
	L 100 mm	L 150 mm	L 100 mm	L 150 mm
M10	9.04102	9.04104	9.04102.02	9.04104.02
M12	9.04122	9.04124	9.04122.02	9.04124.02
M16			9.04162	9.04164



### Tornillos de ajuste INOX G1 y G2 para elementos de nivelación PRG1

INOX 1.4305. Suministro incl. 2 tuercas + 2 arandelas

Rosca	No. pedido G1	No. pedido G2	L mm	H mm	SW mm
M10	9.56102		100	40	13
M12	9.56122		100	41	13
M16	9.561621		100	49	17
M16		9.561622	100	52	19
M20		9.56202	100	63	22
M24		9.56242	100	74	24



### Pernos roscados INOX S para elementos de nivelación GLRI

INOX 1.4305. Suministro incl. 2 tuercas + 2 arandelas

No. pedido GLRI	L mm
9.09102	100
9.09122	100
9.09162	100
9.09164	150
9.09202	100
9.09244	150



A solicitud, también disponibles en ejecución resistente a los ácidos, material no. 1.4435. Tendremos mucho gusto en asesorarle. Solicite nuestros económicos tornillos especiales M10 – M30 en las longitudes de 75 a 500 mm. Para más información, visite nuestro sitio Web.



AirLoc ofrece a sus clientes la mayor selección de elementos de nivelación disponibles a corto plazo. Esto facilita a nuestros clientes la óptima elección de las zapatas de nivelación desde el punto de vista técnico y económico para los más diversos campos de aplicación. Si una solución a medida aporta ventajas a nuestros clientes, nuestro equipo de ingenieros desarrolla el elemento de nivelación perfecto para su caso de aplicación o máquina.

A continuación encontrará una pequeña selección de ejemplos de elementos de nivelación que han sido concebidos y aplicados conforme a los deseos de nuestros clientes o a nuestras propuestas.

**Elementos de superficie GLP y GLP-S**

Los elementos de superficie GLP y GLP-S permiten una distribución de cargas sobre una gran superficie en suelos con baja capacidad de apoyo o en los casos en que grandes cargas necesitan ser instaladas sobre un soporte blando. Una solución muy eficiente, disponible en numerosas versiones gracias a la utilización de componentes estándar.



Elemento GLP-S sin tornillo de fijación, sólo con antideslizante, para la instalación libre bajo la máquina.



Este elemento de nivelación con amplia carrera de ajuste puede aplicarse en todos los soportes de armarios de distribución de las más diversas alturas. Facilita la instalación de la máquina, ya que solamente se requiere un elemento de nivelación estandarizado para los más diversos modelos de armario de distribución.

La nivelación es muy sencilla y de rápida ejecución. El apoyo sobre el suelo está provisto de una placa antideslizante.

**GLRN 100 – M42 x 1.5**

Este elemento de nivelación fue diseñado para un cliente que no requería aislamiento antivibratorio. La principal prioridad era el montaje económico y preciso de su máquina. Ambos objetivos se cumplieron de forma óptima con este elemento de nivelación.

**GLR 130, GLR 135 y GLR 136**

Estos elementos circulares se caracterizan por los amplios taladros de centrado, así especificados por el cliente. Permiten la utilización de tornillos de máquina especiales, por ej. tornillos huecos del cliente, y aumentan la flexibilidad de instalación de la máquina.

