



## AZM EL CLÁSICO DORADO: AÚN MÁS FUERTE

El nivel de burbuja de perfil tubular AZ es, desde hace décadas, un clásico entre los niveles de burbuja SOLA. Gracias a su perfil robusto, su alta precisión y la burbuja patentada FOCUS para una lectura fácil, es el instrumento favorito tanto de los profesionales de la construcción como de los aficionados al bricolaje. Sus fans lo llaman "el dorado". Existen múltiples versiones del AZ: con nueve longitudes diferentes, con dos o tres burbujas FOCUS e incluso como modelo magnético.

La versión magnética (el AZM) se ha sometido a una actualización que reemplaza al modelo actual. A partir de ahora, los imanes se montan en el lateral y no directamente en la superficie de medición, como hasta ahora. Así se obtienen ventajas considerables para el usuario en lo referente a la precisión, fuerza de adhesión, limpieza y seguridad.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Mediante el procesamiento lateral de los imanes en el perfil tubular, la superficie de medición es totalmente plana, fácil de limpiar y permite un trabajo limpio y preciso.
- ▶ Los imanes de alta resistencia Neodym evitan los deslizamientos durante la medición y permiten tener las manos libres para trabajar, por ejemplo, para alinear y ajustar postes o soportes de metal.
- ▶ Los niveles magnéticos de burbuja ofrecen un agarre seguro tanto en tubos como en componentes de acero barnizados o redondos.
- ▶ Los imanes no se desprenden ni se pierden por la generación de calor o las sacudidas.

#### Superficie de medición continua y limpia

El método lateral de fijación de imanes al perfil genera una superficie de medición totalmente plana y proporciona resultados de medición precisos y limpios. La superficie de medición plana es fácil de limpiar, previene las lesiones e impide los arañazos en la superficie a causa de las virutas metálicas adheridas a los imanes.



#### Excelente fuerza adhesiva

El nivel magnético de burbuja se adhiere directamente al objeto alineado mediante los imanes Neodym de alta resistencia, ya sea en posición horizontal o vertical. El obrero o aficionado tendrá ambas manos libres para alinear elementos de construcción como perfiles metálicos o estructuras de acero. De esta manera, el nivel de burbuja magnético no solo consigue una sujeción segura en tubos o piezas de acero redondas, sino también en superficies gruesas, recubiertas y barnizadas.



### Estabilidad fiable

Un nivel magnético de burbuja es indispensable para instalar en seco y con exactitud los perfiles para pared o techo. El nivel de burbuja se adhiere de manera estable al perfil, incluso en caso de que haya sacudidas, gracias a su gran fuerza magnética pero también se puede soltar del perfil de forma fácil y rápida sin grandes esfuerzos.

El calor no tiene ningún tipo de influencia sobre la fiabilidad de los niveles magnéticos de burbuja de SOLA. La generación de calor no ocasiona la caída o la pérdida de los imanes gracias al método de colocación lateral.



## REDM & BIG REDM: LA MAYOR FUERZA DE ADHERENCIA Y PRECISIÓN.

Para una precisión y potencia aún mayor, le recomendamos nuestros equipos de potencia roja: REDM y BIG REDM. Gracias a su perfil extrafuerte, ambos modelos de nivel de burbuja de perfil tubular pueden soportar las exigencias extremas de la construcción. Además, son perfectos para trabajos que exigen las más altas fuerzas de adherencia (por ejemplo, en la construcción con acero) gracias al método de instalación lateral del imán de neodimio en su perfil.



### Máxima precisión





Por último, cabe destacar que AZM posee las mismas características excepcionales que el nivel de burbuja de perfil tubular AZ sin imanes:

- ▶ Lectura mejor, más rápida y más precisa gracias a los niveles patentados FOCUS
- ▶ Burbujas de bloque de vidrio acrílico a prueba de rotura con lente de aumento (+20 %) y 30 años de garantía de estanqueidad
- ▶ Mejor legibilidad en condiciones de poca luz gracias al revestimiento luminoso optimizado
- ▶ Altísima exactitud de medición en las posiciones normal e invertida
- ▶ Perfil extremadamente robusto de aleación de aluminio de alta resistencia para una larga vida útil
- ▶ Tapones a prueba de impactos

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Máxima precisión de medición en las posiciones normal e invertida
- ▶ Montaje lateral del imán para una superficie de medición ininterrumpida y una máxima protección de los imanes
- ▶ Potente imán de neodimio para una alta adherencia
- ▶ Lectura mejor, más rápida y más precisa gracias a las burbujas patentadas
- ▶ Burbujas de bloque de vidrio acrílico a prueba de rotura con lente de aumento (+60 %) y 30 años de garantía de estanqueidad
- ▶ Mejor legibilidad en condiciones de poca luz gracias al revestimiento luminoso optimizado
- ▶ Los tapones 2-C a prueba de impactos ofrecen una protección óptima frente a daños

## LOS MODELOS ESTRELLA DE UN VISTAZO

Modelo		Fuerza de adherencia	Precisión	Robustez
AZM		★★★★	★★★★	★★★★
AZM 3		★★★★	★★★★	★★★★
REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★
BIG REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★

## DATOS TÉCNICOS

	AZM	AZM 3	REDM 3	BIG REDM 3
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Superficie	anodizado	anodizado	revestido	revestido
Color	oro	oro	rojo	rojo
Dimensiones	50 x 24 mm	50 x 24 mm	63 x 27 mm	63 x 27 mm
Peso del perfil	750 g/m	750 g/m	890 g/m	890 g/m
Tolerancia de medición en posición estándar	0.50 mm/m	0.50 mm/m	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Tolerancia de medición en posición invertida	0.75 mm/m	0.75 mm/m	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Burbujas horizontales	1	1	1	1
Burbujas verticales	1	2	2	2
Imán	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio
Mangos	-	-	-	2
Tapón	1-C	1-C	2-C	2-C

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Modelo	Imanes [núm.]	Longitud	Ref
AZM 30	2	30 cm	01820301
AZM 40	2	40 cm	01820501
AZM 50	4	50 cm	01820701
AZM 60	4	60 cm	01820801
AZM 80	4	80 cm	01821101
AZM 100	6	100 cm	01821301
AZM 120	6	120 cm	01821401
AZM 150	8	150 cm	01821501
AZM 180	8	180 cm	01821601
AZM 200	8	200 cm	01821701
AZM 3 80	4	80 cm	01823101
AZM 3 100	6	100 cm	01823301
AZM 3 120	6	120 cm	01823401
AZM 3 150	8	150 cm	01823501
AZM 3 180	8	180 cm	01823601
AZM 3 200	8	200 cm	01823701

Modelo	Imanes [núm.]	Longitud	Ref
REDM 3 60	4	60 cm	01812801
REDM 3 80	6	80 cm	01813101
REDM 3 100	6	100 cm	01813301
BIG REDM 3 120	8	120 cm	01816401
BIG REDM 3 150	8	150 cm	01816501
BIG REDM 3 180	10	180 cm	01816601
BIG REDM 3 200	10	200 cm	01816701

## ACCESORIOS OPCIONALES

Artículo	Longitud	Ref
Bolsa protectora	60 cm	R316102
Bolsa protectora	80 cm	R316150
Bolsa protectora	120 cm	R316115
Bolsa protectora	200 cm	R316154

Información adicional en [www.sola.at](http://www.sola.at)