



www.evel.com.ar
 @evel_argentina

NIVELES PLÁSTICOS

IR A LA TIENDA

BURBUJAS
HORIZONTAL-VERTICAL

COLOR
Amarillo



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Herramienta de nivelación profesional fabricada mediante inyección sólida de ABS de alto impacto. Diseñada para ofrecer una alternativa indestructible a la corrosión, ligera y ergonómica frente a los niveles metálicos tradicionales.

Su estructura cuenta con un diseño de ingeniería (alma de 4mm y alas de 5mm) que garantiza rigidez absoluta sin añadir peso extra. Equipado con burbujas de resina acrílica de alta fidelidad, es ideal para albañilería, carpintería y trabajos en exteriores donde la humedad oxidaría otros niveles.

MODELO	LARGO
NPL30	30 cm
NPL45	45 cm
NPL60	60 cm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

① Resistencia Total

Cuerpo monobloque de ABS que absorbe golpes y caídas sin deformarse

① Cero Corrosión

Al ser plástico técnico, es inmune al agua, cal, cemento y óxido

② Lectura Multigrado

Burbujas de visualización clara para nivelación horizontal y vertical

① Ergonomía

Perfil optimizado para un agarre cómodo y transporte ligero.



www.evel.com.ar
 @evel_argentina

NIVELES PLÁSTICOS

[IR A LA TIENDA](#)

BURBUJAS
HORIZONTAL-VERTICAL

COLOR
Amarillo

CUERPO

Especificaciones Técnicas

- Material:** ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno) 100% virgen de inyección sólida.
- Dimensiones estructurales:** Espesor del Alma [centro]: 4 mm para estabilidad térmica. Espesor de Alas [bordes]: 5 mm para resistencia a la torsión.
- Propiedades:** Baja absorción de humedad y alta resistencia a la fatiga mecánica.

BURBUJAS

Especificaciones Técnicas

- Material:** Resina acrílica de grado óptico, resistente a rayos UV [no se amarillea con el sol].
- Calibración:** Controlada electrónicamente bajo estrictos estándares de la industria para asegurar la posición "cero" real.
- Líquido:** Fluido de baja viscosidad con aditivos antiestáticos para un movimiento de burbuja rápido y sin adherencia a las paredes.

ESPECIFICACIÓN	NPL30	NPL45	NPL60	NPL100
Largo	0,30 metros	0,45 metros	0,60 metros	1 metros
Estructura	Tipo doble "T"	Tipo doble "T"	Tipo doble "T"	Tipo doble "T"
Dimensiones	52mm x 23mm x 5mm			
Color de la estructura	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Peso	180 g	240 g	310 g	590 g

Recomendaciones de uso

- Limpieza:** Aunque el ABS es resistente, se recomienda limpiar los restos de cemento o adhesivo antes de que sequen para mantener la planitud de la base.
- Solventes:** Evitar el contacto prolongado con diluyentes (thinner) o acetonas puras, ya que pueden atacar la superficie brillante del ABS. Usar agua y jabón neutro.
- Almacenamiento:** No someter a fuentes de calor directo extremas [como dejarlo sobre asfalto caliente en verano o estufas] para evitar micro-deformaciones térmicas.

SI TENÉS DUDAS, O NECESITAS ALGUNA INFORMACIÓN
QUE NO ENCONTRÁS EN ESTA FICHA, ESCRIBINOS

[MAIL CONTACTO](#)



www.evel.com.ar
 @evel_argentina

NIVELES DE **ALUMINIO**

IR A LA TIENDA



2



1

COLOR
Amarillo - Aluminio



3

BURBUJAS
HORIZONTAL-VERTICAL
DIAGONAL (según modelo)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nivel de burbuja profesional construido en Duraluminio Anodizado, diseñado para resistir las condiciones más exigentes de obra sin perder precisión. A diferencia de los niveles estándar, este cuerpo está fabricado con una extrusión de paredes gruesas (1.8 mm), lo que le otorga una resistencia estructural superior a la torsión y los impactos.

Su acabado anodizado no es solo estético: sella el poro del metal creando una barrera de óxido integral que lo hace inmune a la corrosión por cemento, cal o humedad, manteniendo la herramienta limpia y suave al tacto durante años.

MODELO	LARGO
NAL30	30 cm
NAL45	45 cm
NAL60	60 cm
NAL100	100cm
NAL120	120cm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

① Aleación Certificada

Aluminio calidad Aluar 6063 Temple 5, el estándar más alto en perfilería técnica nacional

② Protección de Impacto

Cantoneras reforzadas en los extremos que absorben la energía de las caídas.

③ Cero Óxido

Tratamiento de anodizado profundo para protección total contra la intemperie

① Lectura Versátil

Equipado con burbujas para nivelación horizontal, vertical y a 45° (según modelo).



www.evel.com.ar
 @evel_argentina

NIVELES DE ALUMINIO

[IR A LA TIENDA](#)

BURBUJAS
HORIZONTAL-VERTICAL
DIAGONAL (según modelo)

COLOR
Amarillo - Aluminio

CUERPO

Especificaciones Técnicas

- Material:** Aleación de Aluminio 6063 (Magnesio y Silicio), optimizada para extrusión de alta complejidad.
- Dureza:** Temple T5 (Enfriado y envejecido artificialmente) para máxima resistencia mecánica.
- Espesor de pared:** 1.8 mm constantes, superando el estándar de mercado (usualmente 1.0 - 1.2 mm).
- Acabado:** Anodizado mate natural que evita manchas y facilita la limpieza de morteros y adhesivos.

COMPONENTES

Especificaciones Técnicas

- Burbujas** Cilindros de acrílico inyectado resistente a golpes y radiación UV (no se opacan).
- Fijación:** Montaje de burbujas encastrado en el perfil para evitar descalibración por vibraciones.
- Terminales:** Punteras de plástico técnico de alto impacto, ajustadas a presión para sellar el perfil.

ESPECIFICACIÓN	NAL30	NAL45	NAL60	NAL100	NAL120
Largo	0,30 metros	0,45 metros	0,60 metros	1 metros	1,20 metros
Estructura	Tipo doble "T"				
Dimensiones	52mm x 23mm x 5mm				
Color de la estructura	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Peso	180 g	240 g	310 g	590 g	590 g

Recomendaciones de uso

- Cuidado del Anodizado:** Aunque es muy resistente, evite limpiar con lijas o viruta de acero, ya que eliminaría la capa protectora anodizada. Usar esponja y agua.
- Verificación:** Antes de trabajos críticos de gran longitud (modelos de 1m), verifique el nivel invirtiéndolo 180° sobre una superficie plana ("vuelta y vuelta") para confirmar la calibración.
- Almacenaje:** Colgar del orificio provisto o guardar en vertical para evitar golpes laterales sobre los viales.

**SI TENÉS DUDAS, O NECESITAS ALGUNA INFORMACIÓN
QUE NO ENCONTRÁS EN ESTA FICHA, ESCRIBINOS**

[MAIL CONTACTO](#)