



SOLUÇÃO COMPLETA PARA NÍVEIS

A IRWIN® apresenta a nova linha de níveis, equipados com benefícios que se destacam nas condições diversas do local de trabalho. Seja qual for a aplicação, os níveis IRWIN® entregam a precisão e a performance esperadas pelos profissionais da construção. Nossa nova linha inclui níveis profissionais diversos para as mais variadas aplicações.



GUIA DE APLICAÇÃO

								
Características/ Funções	NÍVEL DE ALUMÍNIO PROFSSIONAL	NÍVEL DE ALUMÍNIO MAGNETICO	NÍVEL DE ALUMÍNIO	NÍVEL COM BASE MAGNETICA	NÍVEL TORPEDO	NÍVEL DE MADEIRA	NÍVEL DE BOLSO	NÍVEL DE LINHA
Comprimentos Disponíveis	12"-14"-16"-20"-24"	12"-14"-16"-18"-20"-24"	12"-14"-16"-18"-24"	12"-14"	9"	12"-14"-16"	-	-
Bolhas de Leitura	3 (2 no de 12")	3	3	2	3	2	1	1
Alvenaria	★★	★★	★★			★★		
Estruturas Metálicas	★★	★★	★	★★	★★			
Instalação de Piso	★★	★	★	★	★	★		
Carpintaria / Marcenaria	★★	★★	★★	★		★★		
Instalação de Móveis	★★	★★	★★	★	★	★	★	
Encanamentos					★★			
Manutenção Geral	★★	★★	★	★★		★★		
Espaços Reduzidos					★★		★★	
Perímetros								★★

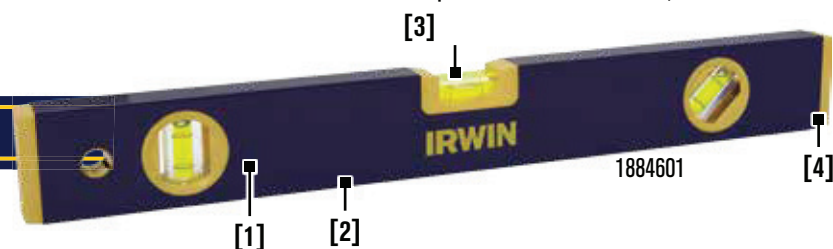
★★ Muito boa opção. ★ Boa opção.

NÍVEL DE ALUMÍNIO PROFESSIONAL

Os níveis de alumínio Profissional IRWIN® possuem uma estrutura de alumínio de alta resistência a quedas e impactos, ideais para trabalhos mais pesados. Além disso, possuem a base magnética para facilitar o trabalho com estruturas metálicas e também bolhas precisas de leitura vertical, horizontal e 45°.

CARACTERÍSTICAS

1. Estrutura em alumínio de alta resistência.
2. Base magnética.
3. Bolhas de leitura vertical, horizontal e 45°.
4. Extremidades protegidas para absorção de impacto.



Código	Tamanho (pol. - mm)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (g)
1884587	12" - 305mm	305	20	52	217
1884590	14" - 355mm	356	20	52	250
1884601	16" - 406mm	406	20	52	275
1884602	20" - 508mm	508	20	52	317
1884603	24" - 610mm	610	20	52	350

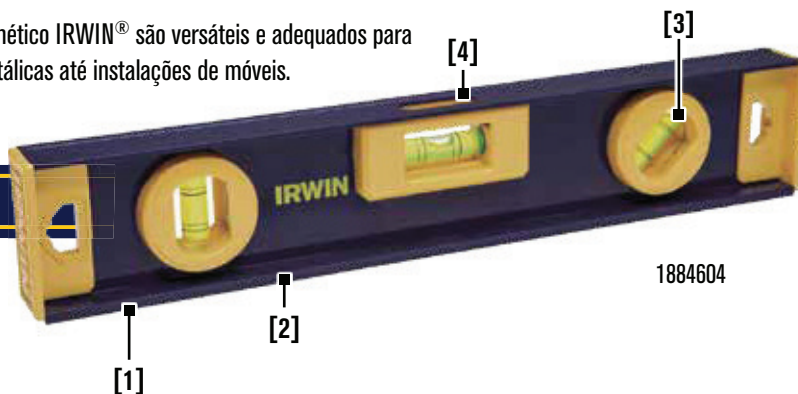


NÍVEL DE ALUMÍNIO MAGNÉTICO

Leves, resistentes e precisos. Os níveis de alumínio magnético IRWIN® são versáteis e adequados para diversas aplicações, desde trabalhos com estruturas metálicas até instalações de móveis.

CARACTERÍSTICAS

1. Estrutura em alumínio de alta resistência.
2. Base magnética.
3. Bolhas de leitura vertical, horizontal e 45°.
4. Visor de topo para leituras rápidas e precisas.



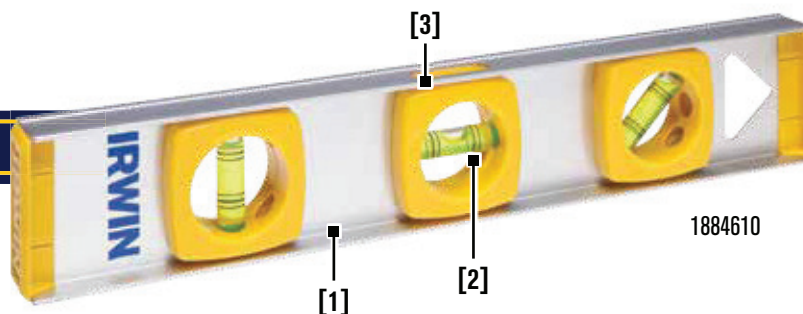
1884604

Código	Tamanho (pol. - mm)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (g)
1884604	12" - 305mm	305	25	54	200
1884605	14" - 355mm	356	25	54	233
1884606	16" - 406mm	406	25	54	272
1884607	18" - 457mm	457	25	54	292
1884608	20" - 508mm	508	25	54	350
1884609	24" - 610mm	610	25	54	392

NÍVEL DE ALUMÍNIO

CARACTERÍSTICAS

1. Estrutura em alumínio de alta resistência.
2. Bolhas de leitura vertical, horizontal e 45°.
3. Visor de topo para leituras rápidas e precisas.



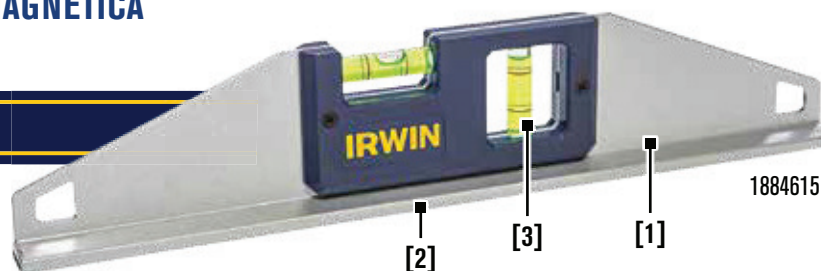
1884610

Código	Tamanho (pol. - mm)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (g)
1884610	12" - 305mm	305	23	52	103
1884611	14" - 355mm	356	23	52	122
1884612	16" - 406mm	406	23	52	137
1884613	18" - 457mm	457	23	52	153
1884614	24" - 610mm	610	23	52	175

NÍVEL DE ALUMÍNIO COM BASE MAGNÉTICA

CARACTERÍSTICAS

1. Estrutura em alumínio de alta resistência.
2. Base magnética.
3. Bolhas de leitura vertical e horizontal.



1884615

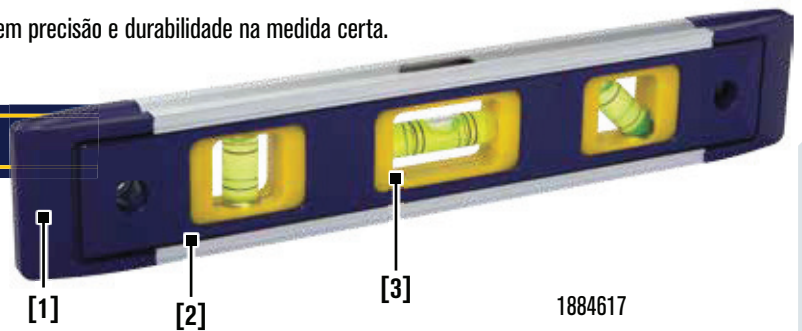
Código	Tamanho (pol.)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (g)
1884615	12"	305	20	61	242
1884616	14"	356	20	61	292

NÍVEL TORPEDO PROFESSIONAL

Ideais para locais de difícil acesso, os níveis torpedo IRWIN® possuem precisão e durabilidade na medida certa.

CARACTERÍSTICAS

1. Corpo em ABS e moldura em alumínio para maior durabilidade.
2. Base magnética.
3. Bolhas de leitura vertical, horizontal e 45°.



Nível Torpedo



1864618

Código	Tamanho (pol.)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (g)
1884617	9"	229	15	40	72
1884618	9"	229	16	39	53

- Corpo em ABS resistente à quedas
- Base magnética
- Bolhas de leitura vertical, horizontal e 45°



Nível de Madeira



1884621

- Estrutura em madeira de lei.
- Bolhas de leitura vertical e horizontal.

Código	Tamanho (pol. - mm)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (g)
1884620	12" - 305mm	305	19	48	225
1884621	14" - 355mm	355	19	48	279
1884622	16" - 406mm	406	19	48	284

Nível de Bolso



1864639

- Corpo em ABS resistente à quedas.
- Clip de bolso.

Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (g)
1884639	127	16	10	20

Nível de Linha



1884640

- Corpo em ABS resistente à quedas.

Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (g)
1884640	76	13	13	6

