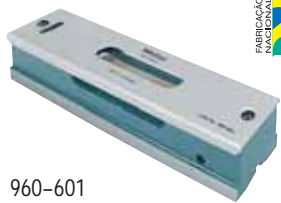


## Níveis

- Utilizados para nivelar máquinas de precisão ou medição de planeza.
- Acabamento retificado na superfície de trabalho.
- Com sub-bolha e ajuste do zero.

### Série 960



960-601



Código	Sensibilidade	Bolha	Peso
<b>(Métrico)</b>			
	mm/m	código	
960-601	0,10	061011	1,45
960-602	0,05	061010	1,45
960-603	0,02	061009	1,45
<b>(Polegada)</b>			
	pol/ft	código	
960-611	.0012	061011	1,45
960-612	.0006	061010	1,45
960-613	.0024	061009	1,45

#### Especificações

Ângulo da base prismática: 140°  
 Dimensões: 200x38x44mm  
 Inclui estojo de madeira

## Níveis Quadrangulares

- Utilizados para nivelamento de máquinas de precisão com referência ao plano horizontal ou vertical.
- Com sub-bolha e ajuste do zero.
- Acabamento de superfície de trabalho retificado.

### Série 960



960-702



Código	Sensibilidade	Perpendicularidade	Bolha	Peso
	mm/m	μm	Código	
960-701	0,10	± 10	061011	4,0
960-702	0,05	± 5	061010	4,0
960-703	0,02	± 2	061009	4,0

#### Especificações

Ângulo da base prismática: 140°  
 Dimensões: 200 x 200 x 44 mm  
 Inclui estojo de madeira

## Medidor de inclinação

- Instrumento portátil para medição de planeza, retitude e inclinação.
- Confeccionado em alumínio, torna-o bastante rígido e leve.
- Devido ao uso de um sensor gravitacional, apresenta uma linha absoluta, embora possa ser referenciado em qualquer superfície para medidas relativas.

### Série 950



950-315

Código	Modelo	Capacidade	Sensibilidade	Exatidão	Repetitividade
950-315	Pro 360	360° (4 x 90°)	0,1°	horizontal ± 0,1° vertical ± 0,2°	± 0,1°
950-316	Pro 3600	360° (4 x 90°)	0,01° (0° até 9,99°) 0,1° (10° até 90°)	± 0,05° (0° até 10°) ± 0,1° (80° até 90°) ± 0,2° (10° até 80°)	± 0,05°

#### Especificações

Alimentação: Bateria padrão (9 V)  
 Temperatura de operação: - 5 °C até 50 °C  
 Dimensões: 153 x 49 x 31 mm  
 Peso: 300 g