

## NÍVEIS DE PRECISÃO E MEDIDOR DE INCLINAÇÃO

### Níveis Quadrangulares de Precisão

- › Utilizados para nivelamento de máquinas de precisão, mesas e desempenos ou para medir planicidade
- › Fabricados em ferro fundido, com acabamento da superfície retificada
- › Face inferior prismática
- › Bolha principal com ajuste de zeragem
- › Com sub-bolha auxiliar
- › Chave para ajuste da zeragem

Código	Dimensões	Sensibilidade	Exatidão
272.202	200x200mm	0,02mm/m	± 0,01mm/m
272.202-1	200x200mm	0,05mm/m	± 0,025mm/m
272.202-2	150x150mm	0,02mm/m	± 0,01mm/m
272.202-3	150x150mm	0,05mm/m	± 0,025mm/m
272.202-4	100x100mm	0,02mm/m	± 0,01mm/m
272.202-5	100x100mm	0,05mm/m	± 0,025mm/m



### Níveis Lineares de Precisão



- › Utilizados para nivelamento de máquinas de precisão, mesas e desempenos ou para medir planicidade
- › Fabricados em ferro fundido, com acabamento da superfície retificada
- › Face inferior prismática
- › Bolha principal com ajuste de zeragem
- › Com sub-bolha auxiliar
- › Chave para ajuste da zeragem

Código	Dimensão	Sensibilidade	Exatidão
272.204	200mm	0,02mm/m	± 0,01mm/m
272.204-1	200mm	0,05mm/m	± 0,025mm/m
272.204-2	300mm	0,02mm/m	± 0,01mm/m
272.204-3	300mm	0,05mm/m	± 0,025mm/m
272.204-4	150mm	0,02mm/m	± 0,01mm/m
272.204-5	150mm	0,05mm/m	± 0,025mm/m
272.204-6	100mm	0,02mm/m	± 0,01mm/m
272.204-7	100mm	0,05mm/m	± 0,025mm/m

### Medidor de Inclinação Digital

- › Usados para medições de inclinação e nivelamento
- › Tecla HOLD (para congelamento de medida)
- › Função de calibração e zeragem
- › Possibilidade de zeragem em modo Absoluto (ABS) ou Relativo (Incremental)
- › Capacidade de 360° (4x90°)
- › Resolução de 0,1°

Código

272.300

