

SUPORTES MAGNÉTICOS

Suportes Magnéticos

- › SEM ajuste fino
- › Braço articulado, 165mm

Código

270.239

- › COM ajuste fino
- › Braço articulado, 190mm

Código

270.240

- › **Altura total de 230mm**
- › Base prismática, 50x60x55mm (larg x prof x alt), para fixação em superfícies planas ou cilíndricas
- › Força magnética de fixação de 60Kgf (vertical)
- › Chave liga/desliga do magnético
- › Encaixe para canhão ou haste tipo rabo de andorinha de Ø8mm
- › **Não acompanha relógio**



Suporte Magnético com Coluna Móvel

Código

270.240A

- › Braço articulado sem ajuste fino
- › Coluna articulada, na lateral da base, aumentando o alcance do braço
- › **Comprimento do braço de 200mm** (podendo ter o alcance aumentado dependendo do posicionamento da coluna)
- › **Altura total de 210mm**
- › Base prismática, 50x60x55mm (larg x prof x alt), para fixação em superfícies planas ou cilíndricas
- › Força magnética de fixação de 60Kgf (vertical)
- › Chave liga/desliga do magnético
- › Encaixe para canhão ou haste tipo rabo de andorinha de Ø8mm
- › **Não acompanha relógio**



SUPPORTES MAGNÉTICOS ARTICULADOS

Suporte Magnético Articulado

Código

270.240B

- › **Altura total de 400mm**
- › Coluna e braço totalmente articulados, **com ajuste fino**, facilitando o posicionamento do relógio
- › **Fixação por trava mecânica**
- › Base prismática, 50x60x55mm (larg x prof x alt), para fixação em superfícies planas ou cilíndricas
- › Força magnética de fixação de 60Kgf (vertical)
- › Chave liga/desliga do magnético
- › Encaixe para canhão ou haste tipo rabo de andorinha de Ø8mm
- › Encaixe diretamente nas guias do relógio apalpador
- › **Não acompanha relógio**



Suporte Magnético Articulado com Fixação Hidráulica

Código

270.241

**FIXAÇÃO
HIDRÁULICA**

- › **Altura total de 435mm**
- › Coluna e braço totalmente articulados, **com ajuste fino**, facilitando o posicionamento do relógio
- › **Fixação hidráulica**
- › Base prismática, 50x60x55mm (larg x prof x alt), para fixação em superfícies planas ou cilíndricas
- › Força magnética de fixação de 80Kgf (vertical)
- › Chave liga/desliga do magnético
- › Encaixe para canhão ou haste tipo rabo de andorinha de Ø8mm
- › Encaixe diretamente nas guias do relógio apalpador
- › **Não acompanha relógio**



SUPPORTES MAGNÉTICO E UNIVERSAL

Suporte Magnético Flexível

Código

270.243

- › **Altura total de 430mm**
- › Coluna flexível articulada (tipo girafa), **com ajuste fino**, possibilitando maiores recursos de posicionamento do relógio
- › **Fixação por trava mecânica (com cabo de aço)**
- › Base prismática, 50x60x55mm (larg x prof x alt), para fixação em superfícies planas ou cilíndricas
- › Força magnética de fixação de 60Kgf (vertical)
- › Chave liga/desliga do magnético
- › Encaixe para canhão ou haste tipo rabo de andorinha de Ø8mm
- › Encaixe diretamente nas guias do relógio apalpador
- › **Não acompanha relógio**



Suporte Universal

Código

270.244

- › **Altura total de 220mm**
- › Braço articulado, **com ajuste fino**
- › **Comprimento do braço de 225mm**
- › Coluna com movimentação lateral
- › Base de ferro fundido retificada
- › Dimensões da base de 220x60x40mm (larg x prof x alt)
- › Encaixe para canhão ou haste tipo rabo de andorinha de Ø8mm
- › **Não acompanha relógio**
- › **Não é magnético**



NÍVEIS DE PRECISÃO

Níveis Quadrangulares de Precisão

- › Utilizados para nivelamento de máquinas, mesas e desempenos
- › Fabricados em ferro fundido, com acabamento retificado
- › Face inferior prismática
- › Bolha principal com ajuste de zeragem
- › Bolha transversal auxiliar
- › Chave para ajuste da zeragem

272.202



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

Níveis Lineares de Precisão



272.204

- › Utilizados para nivelamento de máquinas, mesas e desempenos
- › Fabricados em ferro fundido, com acabamento retificado
- › Face inferior prismática
- › Bolha principal com ajuste de zeragem
- › Bolha transversal 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

Medidor de Inclinação Digital com Base Magnética



Código

272.300

- › Possui a face inferior magnética, tornando mais prática sua utilização sem a necessidade de segurar o medidor
- › Faces inferior e superior com entalhes em V, facilitando a medição sobre cilindros

- › Usados para verificação de inclinação e nivelamento de superfícies
- › Tecla HOLD (para congelamento da medida no display)
- › Função de calibração (zeragem) realizada de forma simples pelo próprio usuário
- › Possibilidade de zeragem em modo Absoluto (ABS) ou Relativo (Incremental)
- › Função de conversão de unidades (graus, %, mm/m, pol/pé)
- › Função de alarme sonoro para ângulos principais: 0°, 45°, 60° e 90°
- › Aviso no display para carga baixa das pilhas
- › Desligamento automático ou através de tecla ON/OFF
- › Amplo display LCD com função de luz de fundo
- › Dimensões de 152 x 60 x 32 mm (largura x altura x comprimento), com base de apoio de 152mm
- › Exatidão de 0,10° (para medições de 0° e 90°) e de 0,20° (para os demais ângulos)
- › **Capacidade total de 360° (4x90°)**
- › Giro automático do display para cada quadrante
- › **Resolução de 0,05°**
- › Pilha tipo AAA 1,5V (2 peças)

MEDIDOR DE INCLINAÇÃO DIGITAL

Medidor de Inclinação Digital com Base Magnética
Nível de Proteção **IP65**



Código

272_300-NEW

IP65

› Nível de proteção IP65 contra entrada de poeira e jatos de água conforme norma IEC-60529

- › Possui a face inferior magnética, tornando mais prática sua utilização sem a necessidade de segurar o medidor
- › Faces inferior e superior com entalhes em V, facilitando a medição sobre cilindros

- › Usados para verificação de inclinação e nivelamento de superfícies
- › Função HOLD (para congelamento da medida no display)
- › Função de calibração (zeragem) realizada de forma simples pelo próprio usuário
- › Possibilidade de zeragem em modo Absoluto (ABS) ou Relativo (Incremental)
- › Função de conversão de unidades (graus, %, mm/m, pol/pé)
- › Função de alarme sonoro para os ângulos principais
- › Aviso no display para carga baixa das pilhas
- › Desligamento automático ou através de tecla ON/OFF
- › Amplo display LCD com função de luz de fundo
- › Dimensões de 152 x 60 x 32 mm (largura x altura x comprimento), com base de apoio de 152mm
- › Exatidão de 0,10° (para medições de 0° e 90°) e de 0,20° (para os demais ângulos)
- › **Capacidade total de 360° (4x90°)**
- › Giro automático do display para cada quadrante
- › **Resolução de 0,05°**
- › Pilha tipo AAA 1,5V (2 peças)
- › Estojo de tecido para transporte e fixação no cinto

MEDIDOR DE INCLINAÇÃO DIGITAL**Medidor de Inclinação Digital de Bolso com Base Magnética**

Código

272.320

- › **Possui a face inferior magnética**, tornando mais prática sua utilização sem a necessidade de segurar o medidor
- › Usados para verificação de inclinação e nivelamento de superfícies
- › Tecla HOLD (para congelamento da medida no display)
- › Função de calibração (zeragem) realizada de forma simples pelo próprio usuário
- › Possibilidade de zeragem em modo Absoluto (ABS) ou Relativo (Incremental)
- › Função de conversão de unidades (graus, %, mm/m, pol/pé)
- › Aviso no display para carga baixa das pilhas
- › Desligamento automático ou através de tecla ON/OFF
- › Amplo display LCD com função de luz de fundo
- › Dimensões de 57 x 55 x 27 mm (largura x altura x comprimento), com base de apoio de 42mm
- › Exatidão de 0,10° (para medições de 0° e 90°) e de 0,15° (para os demais ângulos)
- › **Capacidade total de 360° (4x90°)**
- › Giro automático do display para cada quadrante
- › **Resolução de 0,05°**
- › Pilha tipo AAA 1,5V (2 peças)