

Mapa de Produtos - Roundtest

Gama completa de soluções para medições de circularidade



Exatidão	Capacidade	Modelo	Característica				Rugosidade (opcional)
(0.4+6H/10000)µm	150	RA-10 	Compacto	●			
		RA-120 	Mesa Digital	●	●		
		RA-120P 	Software	●	●		
(0.02+6H/10000)µm	280	RA-1600 	Coluna Motorizada	●	●	●	
(0.02+3.5H/10000)µm	300	RA-2200 	Automático	●	●	●	●
	400	RA-H5200 		●	●	●	●
	250	RA-2200CNC	CNC	●	●	●	●
	350	RA-H5200 CNC 		●	●	●	●
Grandes Capacidades - Sob Consulta				●	●	●	●

Roundtest

Centralização e nivelamento combinado com medição de alta precisão

Medidor de Circularidade RA-10

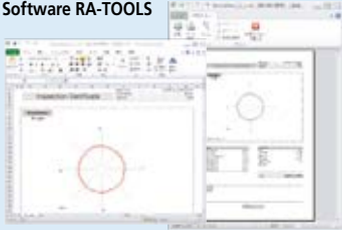
Com novo display
COLORIDO

211-541A



- Medição com mesa flutuante giratória elimina o atrito e desgaste
- Avaliação de circularidade, coaxialidade, concentricidade, planicidade e batimento.
- Processador dedicado que dispensa o uso do computador
- Impressora térmica embutida
- Exatidão rotacional de $(0,04+6H/10.000)\mu\text{m}$
- Cabo USB e software para relatórios no PC inclusos

Software RA-TOOLS



Medidor de Circularidade RA-120P

211-545A



- Medição com mesa flutuante giratória elimina o atrito e desgaste
- Sistema de centralização e nivelamento digital por software
- Avaliação de circularidade, coaxialidade, concentricidade, planicidade e batimento.
- Software completo Roundpak para análises e relatórios
- Exatidão rotacional de $(0,04+6H/10.000)\mu\text{m}$

Software ROUNDPAK

Placa 3 castanhas
Cód.: 211-032



Medidor de Circularidade e Cilindricidade RA-1600

211-733A



- Medição com mesa flutuante giratória elimina o atrito e desgaste
- Sistema de centralização e nivelamento digital por software
- Avaliação de circularidade, cilindridade, concentricidade, coaxialidade, planicidade, paralelismo, perpendicularidade, batimento, retitude, inclinação e conicidade com software gráfico Roundpak
- Exatidão rotacional de $(0,02 + 6H / 10.000)\mu\text{m}$

Software ROUNDPAK

Placa 3 castanhas
Cód.: 211-014



Outros Produtos desta Linha

RA-2200



RA-H5200



Roundtest Extreme RA-H5200 CNC

