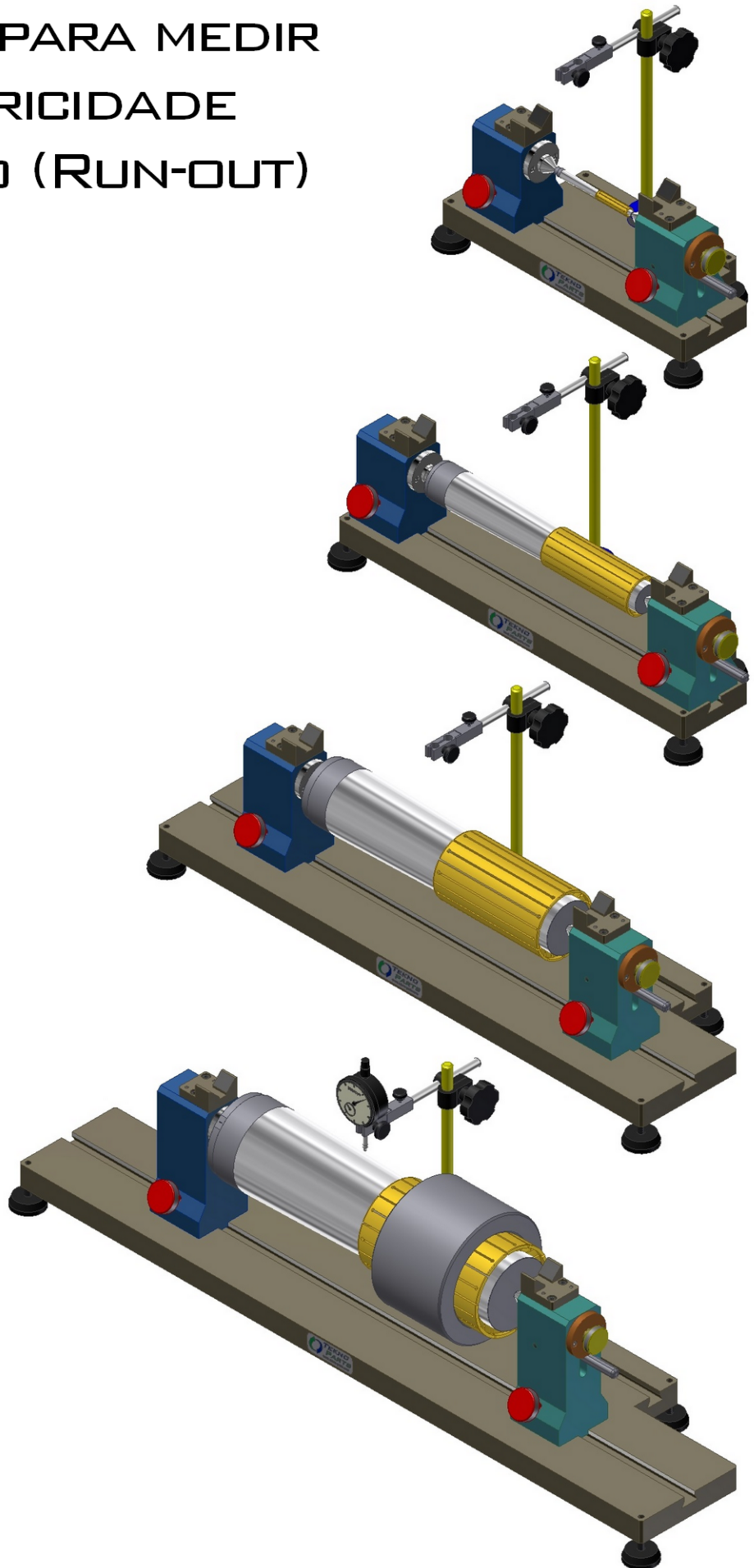
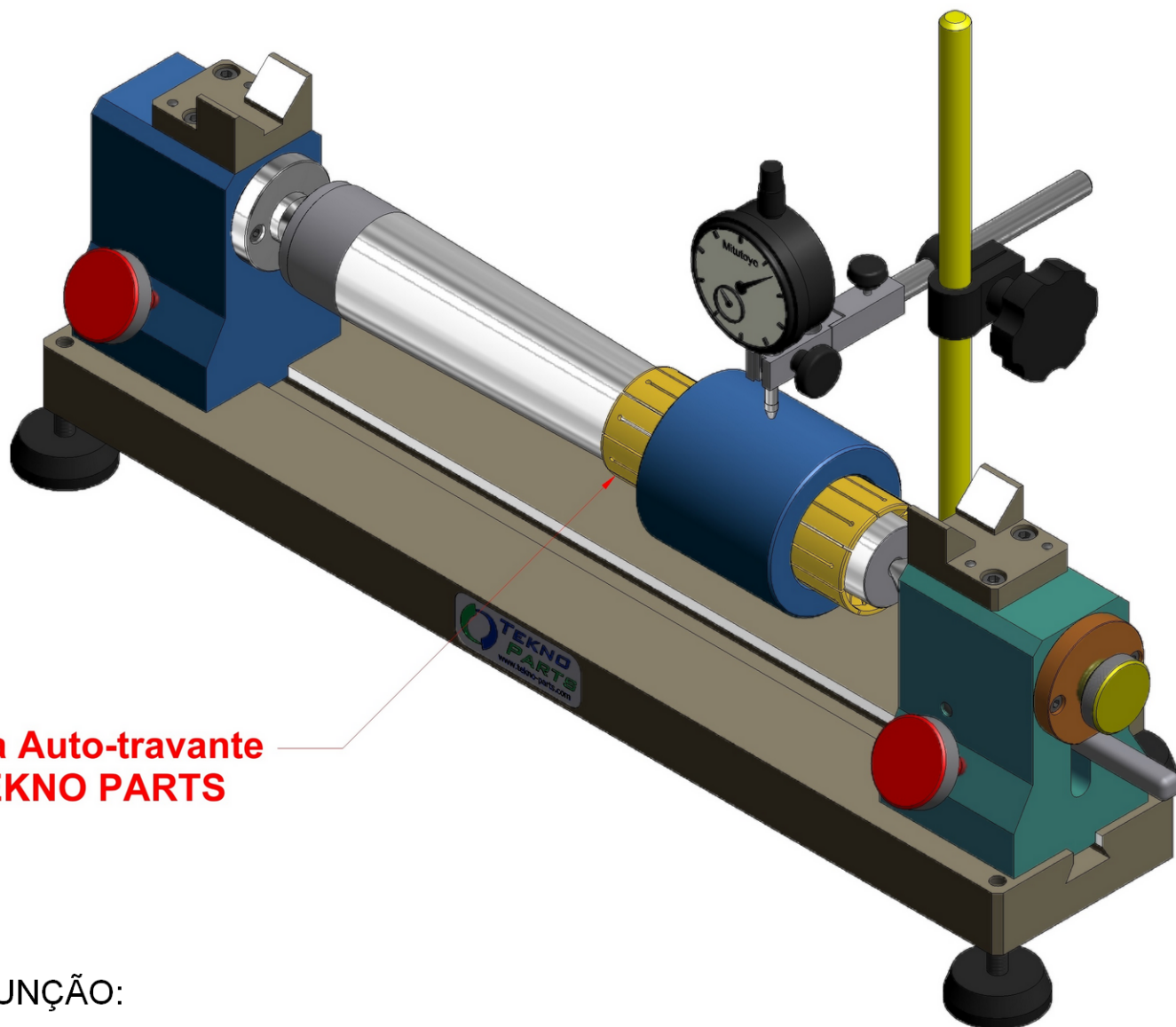


DISPOSITIVO PARA MEDIR CONCENTRICIDADE E BATIMENTO (RUN-OUT)





**Pinça Auto-travante
TEKNO PARTS**

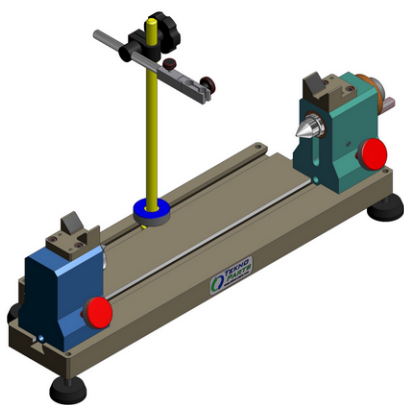
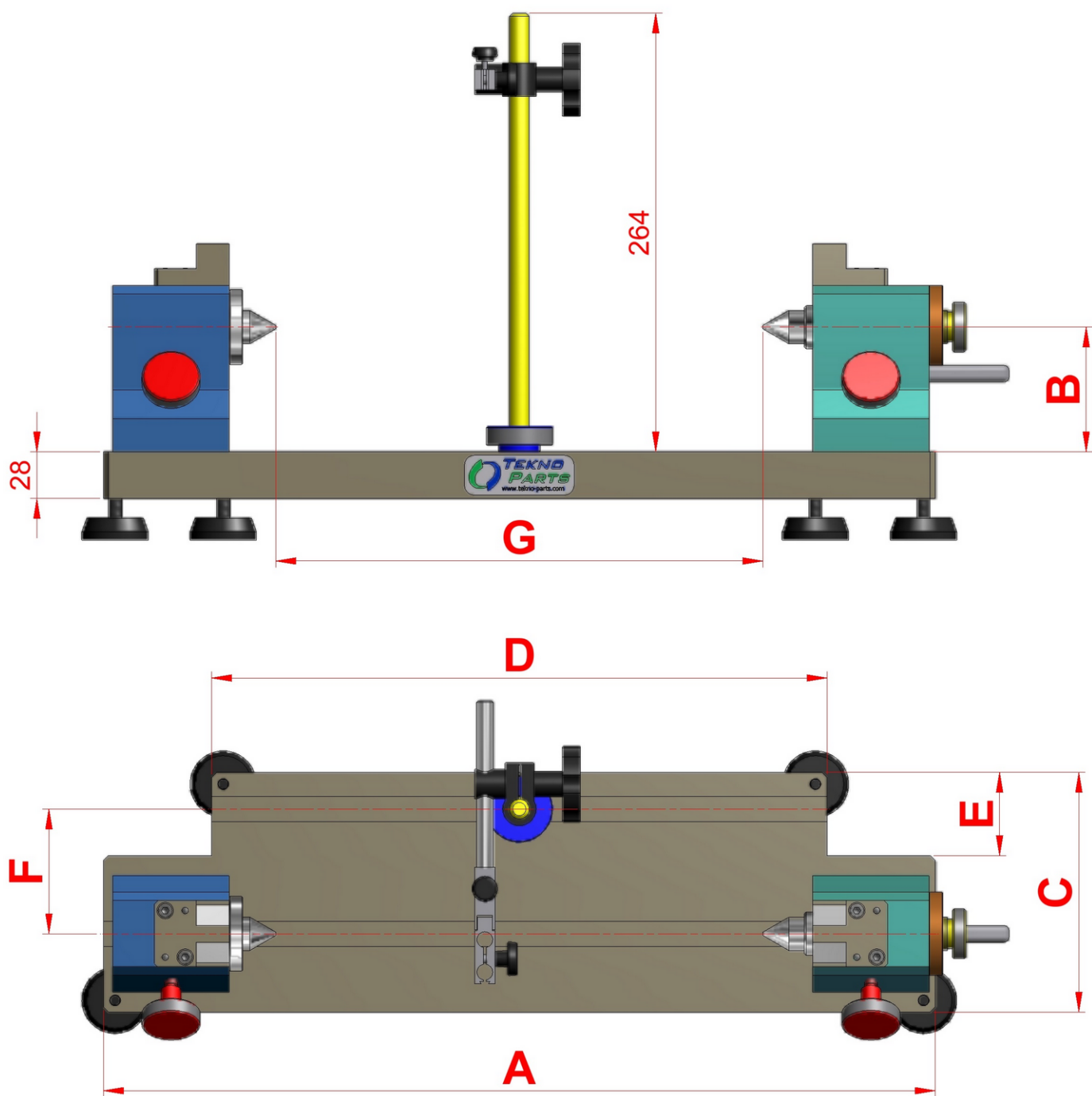
FUNÇÃO:

- Para medir concentricidade ou batimento radial e axial (Run-out)

CARACTERÍSTICAS:

- 2 cabeçotes móveis e 1 suporte de medição para segurar um comparador ou um relógio apalpador
- 1 cabeçote com ponta fixa e 1 cabeçote com ponta móvel, usando a alavanca manual para retração e pressão por mola ajustável
- Os Cabeçotes móveis com altura da ponta conforme cota "B" da tabela tem superfícies de bloco em V na parte superior
- Ø de localização para um comparador ou indicador de precisão 8H7 ou rabo de andorinha padrão de relógio apalpador
- Para medir produtos com furo interno usar as pinças auto-travantes vendidas separadamente conforme a dimensão de cada produto

Dispositivo para medir Concentricidade e Batimento (Run-out)



ITEM	A	B	C	D	E	F	G	Peso
TP-967-201	350	75	144	220	50	90	150	13 Kg
TP-967-202	500	75	144	370	50	90	300	17 Kg
TP-967-203	700	100	205	500	65	115	500	31 Kg
TP-967-204	900	125	205	600	65	115	700	39 Kg

DISP. ESPECIAIS DE CONCENTRICIDADE E BATIMENTO

(Projetos especiais - solicite orçamento)

