

# Dinamômetro Kratos modelo DRA para ensaios de Arrancamento.

**Leitura através de célula de carga.  
Maior precisão.**



Este Dinamômetro de acionamento manual, foi desenvolvido para realizar ensaios de arrancamento a tração no campo sem necessidade de energia elétrica, determinando assim, a adesividade de argamassas, resinas e outras, e a resistência de chumbadores, buchas e prisioneiros. Disponível nas capacidades de 5 kN e 20 kN, possui um conjunto de leitura formado por célula de carga de alta precisão e sensibilidade e indicador digital alimentado a bateria recarregável (inclusa), podendo trabalhar também ligado a rede elétrica 110/220 VAC. Acompanha um pino para tração e uma pastilha redonda ou quadrada a ser definida no momento da aquisição.

Consulte outras configurações e acessórios.

## Características Técnicas

Ótima relação custo benefício.

Alta precisão, sistema de leitura por célula de carga.

Assistência técnica permanente do fabricante no Brasil.

Leituras em kgf, N ou lbf.

Controle de velocidade manual através da manivela.

Saída RS 232 para interligação a computadores compatíveis.

Software para aquisição de dados opcional (não incluso).

Acompanha estojo para acondicionamento e transporte.

Modelo	Capacidade		Resolução		Peso (Kg)
	( N )	(Kgf)	( N )	(Kgf)	
DRA 5	5.000	500	1	0,1	4,2
DRA 20	20.000	2.000	5	0,5	4,2