

DURÔMETRO PORTÁTIL DIGITAL SHORE MODELO GS 700 A – 550 D - 550 C

Modelo Shore A GS 700 executam ensaios de durezas em borrachas. A faixa de ensaio está compreendida entre 0-100 Shore, com tolerância de $\pm 1\%$, seguindo o sistema Shore, segundo as normas DIN 53505 E ASTM D2240/75.

Modelo Shore D GS 550 executam ensaios de durezas em plásticos, PVC, Nylon e outros materiais duros. A faixa de ensaio está compreendida entre 0-100 Shore, com tolerância de $\pm 1\%$, seguindo o sistema Shore, segundo as normas DIN 53505 E ASTM D2240/75.

Modelo Shore C GS 550 executam ensaios de durezas em espumas duras, como solado de Tênis, EVA e outros materiais similares. A faixa de ensaio está compreendida entre 0-100 Shore, com tolerância de $\pm 1\%$, seguindo o sistema Shore, segundo as normas SRIS 0101.



ÁREA DE UTILIZAÇÃO

Aplicações	Série	Conforme Norma	Campo de Medida	Carga Gf	Penetrador
Borrachas Moles	GS 700 A	ASTM D-2240 A ISO R-868 A JIS K-7215 A	0-100	56 - 822	Ponta Cônica
Espumas Duras	GS 550 C	SRIS 0101 C	0-100	55 - 855	Esférica
Plásticos Rígidos e Nylon	GS 550 D	ASTM D-2240 D ISO R-868 D JIS K-215 D JIS	0-100	0 - 4536	Aguda

Os Durômetros portáteis Shore, modelos A ou D ou C, foram projetados para serem utilizados tanto no campo como em laboratório.

USO EM CAMPO



Utilizado para ensaios em lotes de peças, com extrema facilidade.

Pressionando o penetrador sobre a peça a ser ensaiada, obtém-se instantaneamente a dureza exata do produto.

USO EM LABORATÓRIO

Este instrumento pode ser acoplado a um dispositivo de ensaio (**suporte**), indicado para medições em série, garantindo uma perfeita uniformidade nos ensaios.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS PARA SHORE



**SUPORTE MODELO
SD 300
COM TIMER**



**SUPORTE MODELO
SD 400
SEM TIMER**

ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM ESTE MODELO

Manual de instruções

Estojo de Transporte

Certificado de Garantia 12 meses

Certificado de Calibração