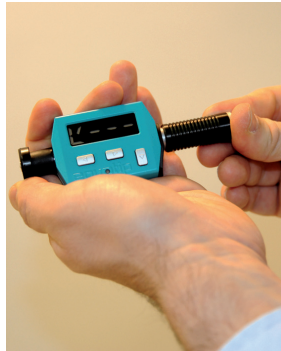


Guia de Referência Rápida

De acordo com
ASTM A956 e DIN 50156
Padrões de teste Leeb

Teste: rápido e fácil



1. Carregue

Deslize o tubo de carga completamente para frente e para trás, para ligar e carregar o dispositivo.



2. Posicione

Posicione o anel de suporte do dispositivo firmemente sobre a superfície da amostra.



3. Faça a medição

Pressione o tubo de carga na direção da amostra até que o impacto seja disparado.

Calculando a média de uma série de medições consecutivas

1. Pressione a tecla **[▶]** para iniciar a série.
2. Depois de cada movimento de carga, o display exibirá o contador mostrando o número de impactos realizados (máx. 99).
3. Use a tecla **[◀]** para cancelar a medição atual (o contador será decrementado).
4. Após a última medição pressione a tecla **[▶]** várias vezes **[▶] [E]** valor médio

[▶] [E] desvio padrão*

[▶] [E] intervalo *

[▶] [E] mín. *

[▶] [E] máx.*

[▶] [E] número de valores

[▶] [E] escala de dureza,

[▶] [E] grupo de materiais.

5. Para outra série, continue o teste, ou pressione **[▶]** duas vezes para sair do modo de série.

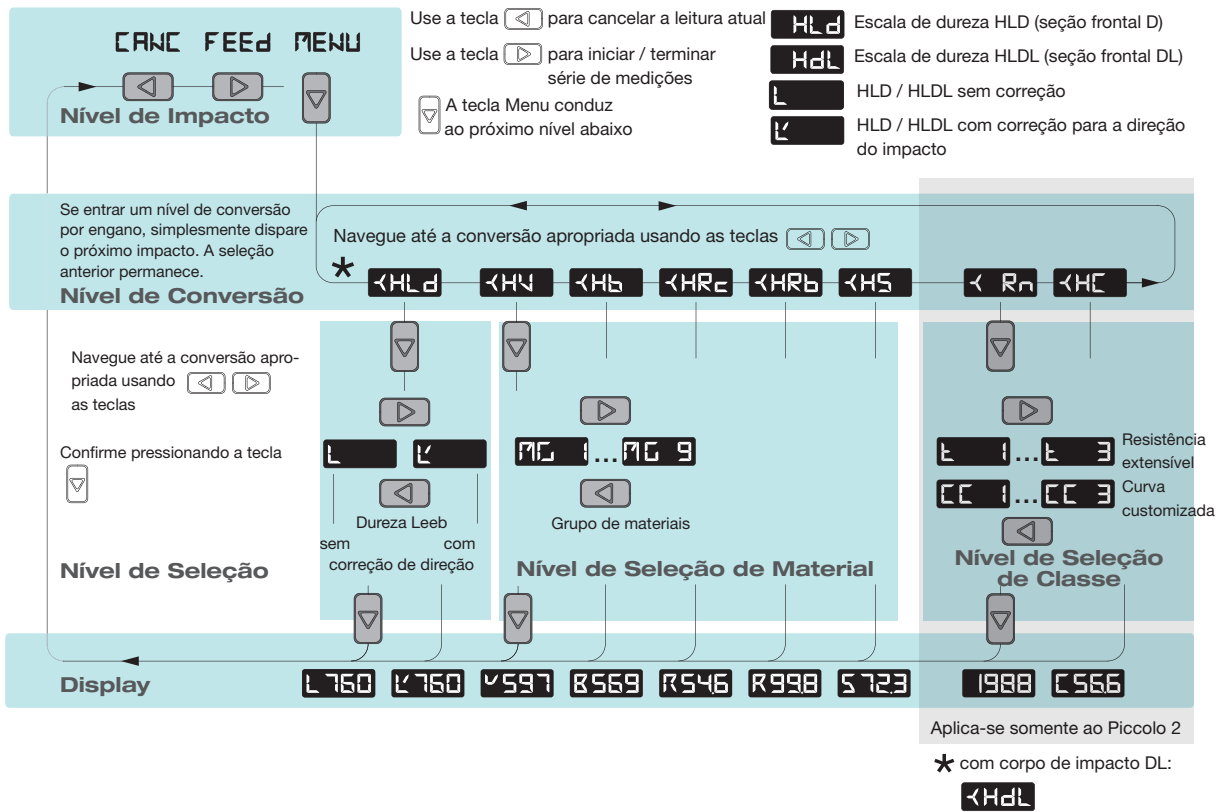
Configuração

Grupo de Materiais	HV	HB	HRC	HRB	HS	Rm*
[▶] [E] 1 Aço e aço fundido	D / DL	D / DL	D / DL	D / DL	D / DL	D / DL
[▶] [E] 2 Aço para trabalho com ferramentas a frio	D / DL		D / DL			
[▶] [E] 3 Aço inoxidável	D	D	D	D		
[▶] [E] 4 Ferro fundido grafite lamelar GG	D	D	D			
[▶] [E] 5 Ferro fundido grafite nodular GGG	D	D	D			
[▶] [E] 6 Ligas de alumínio fundido	D / DL	D / DL		D		
[▶] [E] 7 Ligas de cobre/zinco (latão)		D		D		
[▶] [E] 8 Ligas de CuAl/CuSn (bronze)		D				
[▶] [E] 9 Ligas de cobre forjado, ligas baixas		D				

*Aplica-se somente ao Piccolo 2

proceq

Menu de Definições de Conversão



Menu de Definições Avançado

