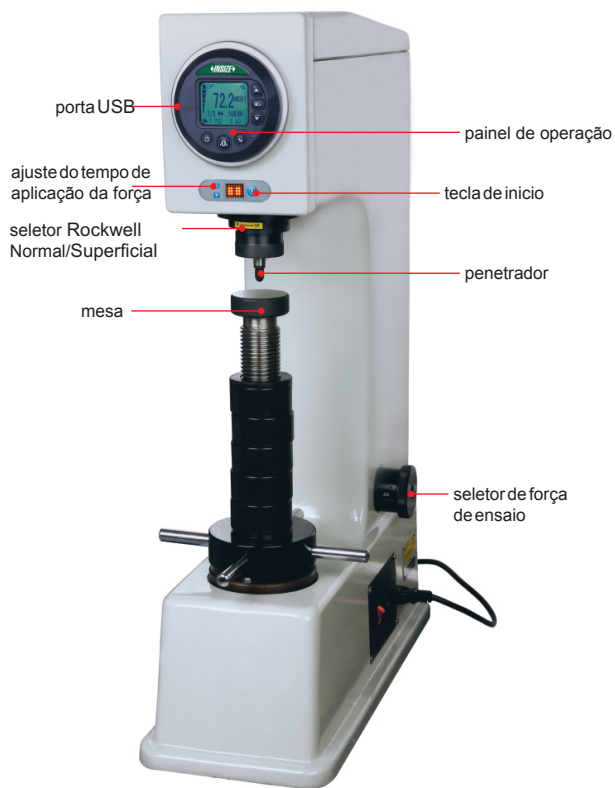


DURÔMETRO AUTOMÁTICO DIGITAL ROCKWELL NORMAL E SUPERFICIAL CÓDIGO ISH-RSR200



- Possibilidade de inclusão de tolerância com alarme
- Ajuste de número de ensaios (2~9) para cálculo de valor médio, diferença entre os valores máximo e mínimo
- Conversão automática para HV ou HB
- Memória para 1000 medições (para consulta ou saída de dados)
- O valor medido pode ser impresso automaticamente via wireless
- Função de calibração com compensação automática proporcionando maior exatidão dos resultados.
- O ensaio de dureza de materiais moles normalmente apresentam resultados não estáveis. Uma função especial para este fim obtém resultados estáveis e automaticamente



mesa plana Ø60mm(incluída)



mesa palna Ø150mm(incluída)



mesa prismática (incluída)



impressora wireless(opcional)

ESPECIFICAÇÕES

Escala de dureza	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG HR15N/T, HR30N/T, HR45N/T (com penetradores inclusos)
	HRE, HRH, HRK, HR15W/X/Y HR30W/X/Y, HR45W/X/Y (com penetradores opcionais)
Força inicial de ensaio Força de ensaio	3kgf p/ Superficial e 10kgf p/ Normal 15, 30, 45, 60, 100 e 150kgf
Elevação da mesa	manual
Controle da força	automático (aplicação e remoção)
Tempo de ensaio	1~99 segundos
Resolução	0.1HR
Saída	wireless e USB
Memória	1000 medições
Max. altura da peça	170mm
Max. profundidade	165mm (do centro do penetrador)
Dimensões	485x200x730mm
Peso	62kg

FORNECIMENTO BÁSICO

Unidade básica	1pç
Mesa Ø60, Ø150mm e mesa em "V"	1pç de cada
Penetrador de diamante	1pç
Penetrador de esfera Ø1.5875mm	1pç
Padrão de dureza HRC (baixo/alto)	2pçs
Padrão de dureza HRB	1pç
Padrão de dureza HR15N, 30T, 45N	1pç de cada
Padrão de dureza HR30N(baixo/alto)	2pçs
Capa de proteção	1pç
Cabo USB e software	1pç

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Impressora wireless	ISH-DS-PRINTER
Penetrador de esfera Ø3,175mm	ISH-W-INDENTER
Penetrador de esfera Ø6,35mm	ISH-X-INDENTER
Penetrador de esfera Ø12,7mm	ISH-Y-INDENTER

