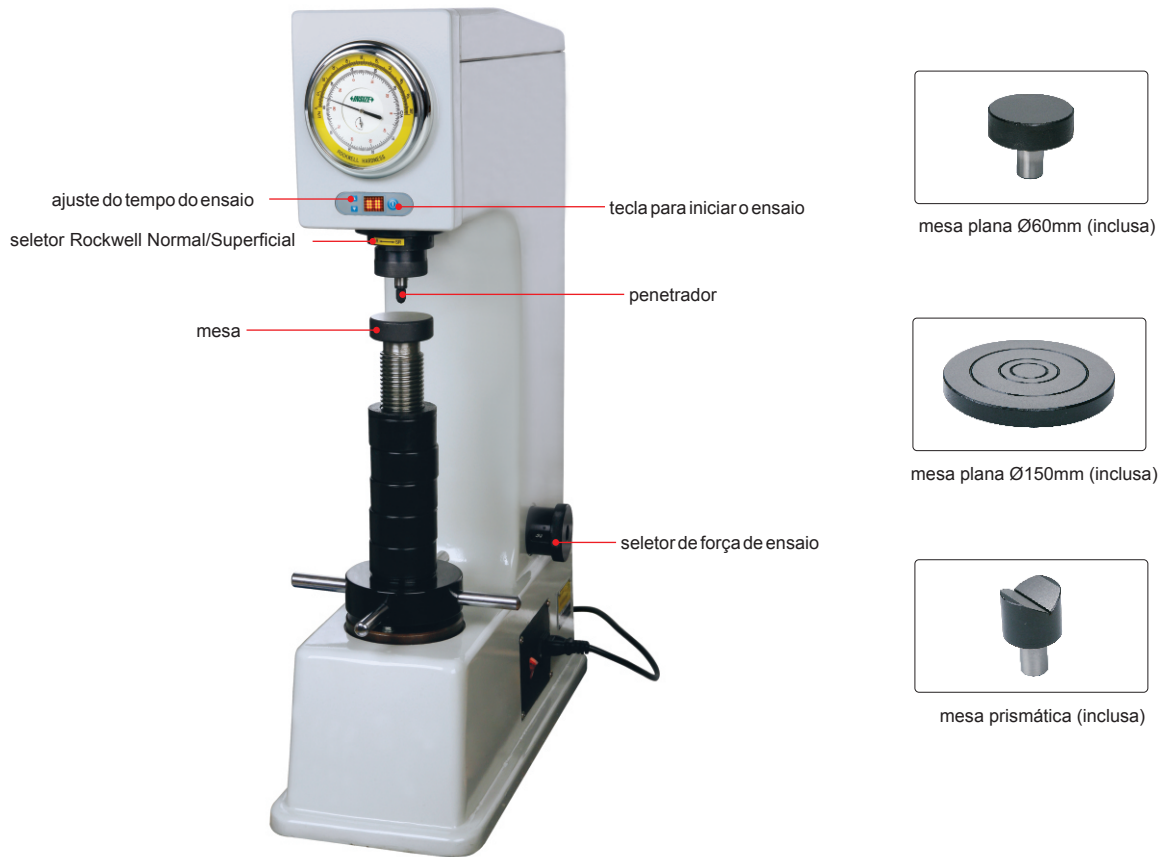


DURÔMETRO AUTOMÁTICO ROCKWELL E ROCKWELL SUPERFICIAL CÓDIGO ISH-RSR300



ESPECIFICAÇÕES

Escala de dureza	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG HR15N/T, HR30N/T, HR45N/T (with included indenters)
	HRE, HRH, HRK, HR15W/X/Y HR30W/X/Y, HR45W/X/Y (with optional indenters)
Força inicial de ensaio	3kgf para Rockwell Superficial 10Kgf para Rockwell Normal
Forças de ensaio	15kgf, 30kgf, 45kgf, 60kgf, 100kgf, 150kgf
Elevação da mesa	manual
Controle do ensaio	automático (aplicação da força)
Tempo do ensaio	1~99 segundos
Graduação	0.5HR
Altura máxima da peça	170mm (210mm sem proteção do fuso)
Máxima profundidade	165mm (do centro do penetrador)
Dimensões	485x200x730mm
Peso	60kg

FORNECIMENTO BÁSICO

Unidade básica	1pç
Mesa Ø60, Ø150mm e em "V"	1pç de cada
Penetrador de diamante	1pç
Penetrador esfera Ø1.5875mm	1pç
Padrão de dureza HRC(baixo e alto)	2pçs
Padrão de dureza HRB	1pç
Padrão HR15N, HR30T, HR45N	1pç de cada
Padrão de dureza HR30N	2pç
Capa de proteção	1pç

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Penetrador de esfera Ø3.175mm	ISH-W-INDENTER*
Penetrador de esfera Ø6.35mm	ISH-X-INDENTER*
Penetrador de esfera Ø12.7mm	ISH-Y-INDENTER*

* Esferas de metal duro



www.insize.com.br