

Características:

- Escalas de dureza HRB, HRC, HV, HB, HS, HL
- Calibración directa en HL, HRC, HB.
- Pantalla LCD grande con retroiluminación, que muestra todas las funciones y parámetros
- Límite superior e inferior y alarma sonora
- Resistencia a la tensión (U.T.S)



Materiales de medida:

Acero y acero fundido, aleación de acero para herramientas, acero inoxidable, fundición gris, fundición nodular, aleación de aluminio fundido, aleaciones de cobre y zinc (latón), una aleación de cobre, bronce, acero forjado.



Model	CMSHL180D	CMSHL180G	CMSHL180DL
Calibration	Direct calibration on HL,HRC,HB.		
Main application	Normal Test	For casting and forging of large,thick heavy and surface is rough	For slender, narrow or long holes
Measuring Range	(150-960)HLD,(17.1 ~ 68.5)HRC, (77-651)HB, (83 ~ 976)HV, (26.4 99.5)HS, (59.6 ~ 99.6) HRB		
Accuracy	±6HLD (HLD=760)		
Indication repeatability	6HLD (HLD=760)		
Operation Direction	360°		
Hardness parameter	HL, HRA, HRC, HRB, HB, HV, HS, HSD		
Fixed impact device	D	G	DL
PC software	Yes		
Storage	350 groups		
Statistical	Yes		
Battery	Rechargeable Lithium battery 3.7V/300mA		
Dimension	150*40*45mm	255*45*45mm	210*40*45
Weight	110g	260g	130g
Standard Delivery	Main body, operation manual, power adapter, small supporting ring, cleaning brush, calibration block, certificate.		
Optional	Shaped support ring, Calibration block, PC software		

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633