



Dispositivo de impacto	D / DC / DL	D+15	C	G	
Energía de impacto	11mJ	11mJ	2.7mJ	90mJ	
Masa del cuerpo de impacto	55g/5.5g/7.2g	7.8g	3.0g	20g	
Dureza de la punta esférica	1600HV	1600HV	1600HV	1600HV	
Diámetro de la punta esférica	3mm	3mm	3mm	5mm	
Material de la punta esférica	Carburo de tungsteno	Carburo de tungsteno	Carburo de tungsteno	Carburo de tungsteno	
Diámetro del dispositivo de impacto	20mm/20mm/6mm	6mm	20mm	30mm	
Longitud del dispositivo de impacto	147mm/86mm/202mm	162mm	141mm	225mm	
Peso del dispositivo de impacto	75g/50g/60g	80g	75g	250g	
Máx. dureza de la pieza a medir	940HV/940HV/950HV	940HV	1000HV	650HV	
Rugosidad superficial de pza. a medir	≤ 1.6	≤ 1.6	≤ 0.4	≤ 6.3	
Peso mínimo de la pieza a medir					
Medición directa	>5kg	>5kg	>1.5kg	>15kg	
Se requiere soporte estable	2~5kg	2~5kg	0.5~1.5kg	5~15kg	
Se requiere acoplamiento compacto	0.05~2kg	0.05~2kg	0.02~1kg	0.5~5kg	
Espesor mínimo de la pieza a medir con acoplamiento compacto	5mm	5mm	1mm	10mm	
Espesor mínimo de la dureza superficial	0.8mm	0.8mm	0.2mm	1.2mm	
Tamaño de la huella en la pza. a medir					
Dureza 300HV	Diámetro de la huella	0.54mm	0.54mm	0.38mm	1.03mm
	Profundidad de la huella	24	24	12	53
Dureza 600HV	Diámetro de la huella	0.54mm	0.54mm	0.32mm	0.90mm
	Profundidad de la huella	17	17	8	41
Dureza 800HV	Diámetro de la huella	0.35mm	0.35mm	0.35mm	-
	Profundidad de la huella	10	10	7	-
Aplicación típica para los dispositivos de impacto	Tipo D para propósitos generales. Tipo DC para caras internas, ranuras o pequeños espacios. Tipo DL para agujeros, canales largos y estrechos.		Tipo D+15 para ranuras o superficies cóncavas.	Tipo C para piezas de trabajo pequeñas o ligeras y para dureza superficial.	Tipo G para piezas grandes y pesadas con superficies rugosas.

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO