



## Especificaciones técnicas

Dispositivo de impacto	D/DC/DL	D+15	C	G
Energía de impacto	11mJ	11mJ	2.7mJ	90mJ
Masa del cuerpo de impacto	5.5g/5.5g/7.2g	7.8g	3.0g	20g
Dureza de prueba	1800HV	1800HV	1800HV	1800HV
Diámetro de prueba	3mm	3mm	3mm	5mm
Material de punta	Carburo de tungsteno	Carburo de tungsteno	Carburo de tungsteno	Carburo de tungsteno
Diámetro de impacto	20/20/6mm	20mm	20mm	30mm
Longitud de impacto	147/86/202mm	162mm	141mm	255mm
Peso del dispositivo de impacto	75/50/60g	80g	75g	250g
Max. dureza de la pieza de trabajo	940/940/950HV	940HV	1000HV	650HV
Rugosidad superficial de la pieza	≤1.6µm	≤1.6µm	≤0.4µm	≤6.3µm

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

**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

Peso mínimo de la pieza de trabajo				
Medición directa	>5kg	>5kg	>1.5kg	> 15kg
Necesidad de apoyo estable	2~5kg	2~5kg	0.5~1.5kg	5~15kg
Necesidad de acoplamiento compacto	0.05 ~2kg	0.05~2kg	0.02~0.5kg	0.5~5kg
Mínimo espesor de la pieza de trabajo con acoplamiento compacto	5mm	5mm	1mm	10mm
Mínimo espesor de capa	0.8mm	0.8mm	0.2mm	1.2mm

Tamaño de la huella de impacto					
Dureza 300HV	Diámetro de huella	0.54mm	0.54mm	0.38mm	1.03mm
	Profundidad de huella	24um	24um	12um	53um
Dureza 600HV	Diámetro de huella	0.54mm	0.54mm	0.32mm	0.90mm
	Profundidad de huella	17um	17um	8um	41um
Dureza 800HV	Diámetro de huella	0.35mm	0.35mm	0.35mm	-
	Profundidad de huella	10um	10um	7um	-
Guía de aplicación de dispositivos de impacto		Tipo D para uso general, tipo DC para cara interior de orificios o espacios pequeños, tipo DL para canales largos y estrechos o orificios	Tipo D + 15 para ranuras o cóncavas	Tipo C para piezas pequeñas o ligeras y capa endurecedora de superficie	Tipo G para piezas grandes y pesadas con superficie rugosa

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