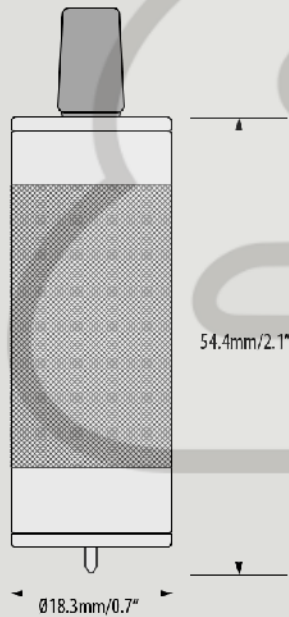


Cabezal	Sonda A	Sonda D
Código de Orden	PRBSHDA	PRBSHDD
Aplicaciones Típicas	Materiales blandos a duros como caucho blando, elastómeros, neopreno, silicona, etc.	Materiales dureza media a extra duros, como goma dura, epoxis, plásticos duros, PVC, acrílico, etc.
Rango de Medición	0 - 100	
Precisión	± 1	
Resolución	0.1	

### Dimensiones Sonda



Sensor en Acero Inoxidable con Sujetador Estriado

Penetrador

Pie de Presión



	Sonda A	Sonda D
Extra Suave		
Suave	0	
	10	
Suavidad Media	20	
	30	
Dureza Media	40	
	50	
Duro	60	20
	70	30
Extra Duro	80	40
	90	50
	100	60
		70
		80
		90

Esta tabla es solamente con fines de comparación y no debe usarse como tabla de conversión.

Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe