

# MEDIDAS DE DIÁMETRO

El diámetro de un objeto circular, como un árbol o una tubería, se mide fácilmente con una cinta métrica de diámetro Keson. La cinta está calibrada en unidades de 3,14 (pi) pulgadas. En realidad, la cinta mide la circunferencia del árbol o la tubería, pero las unidades de la cinta se ajustan mediante pi, lo que le permite obtener un diámetro al envolver esta cinta alrededor de un objeto circular.

Nuestro PD618 es una caja de acero inoxidable que cuenta con una superficie reflectante y una empuñadura de goma texturizada para evitar que la cinta se deslice. Nuestro D18646 es un estuche de plástico para el mismo tipo de hoja.

## CARACTERISTICAS

	MODELO	UPC (052837)	LONGITUD	ANCHO	UNIDADES	TIPO DE CASO	MATERIAL DE LA HOJA
D2 	D18646	005703	6 pies.	1/4 pulg.	pies, pulg, (1/64 primeros 12") Un lado: diámetro pulgadas a 64ths Otro lado: espacio en blanco antes del cero Lado 1 (superior): pulgadas en pi a las centésimas Lado 2 (inferior): pies continuos, pulgadas, 1/8, 1/16	ABS blanco	acero
D12 							
D1 	PD618	027750	6 pies.	1/4 pulg.	pies continuos, pulgadas, 1/8, 1/16	acero	acero
D11 							

- Rebobinado automático.