

HOJA TÉCNICA

VULCAN™ MFT 60

La herramienta *multifinger* Vulcan™ MFT 60 de Scientific Drilling proporciona datos confiables y exactos del estado de la tubería en pozos de alta temperatura (hasta 315 °C / 600 °F).

Esta herramienta extiende 60 dedos para medir el diámetro interno mínimo y máximo del *casing* o tubería.

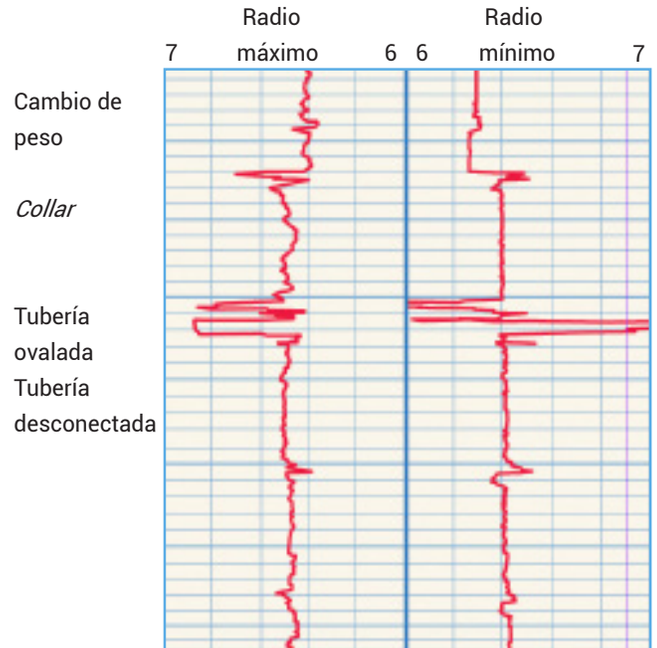
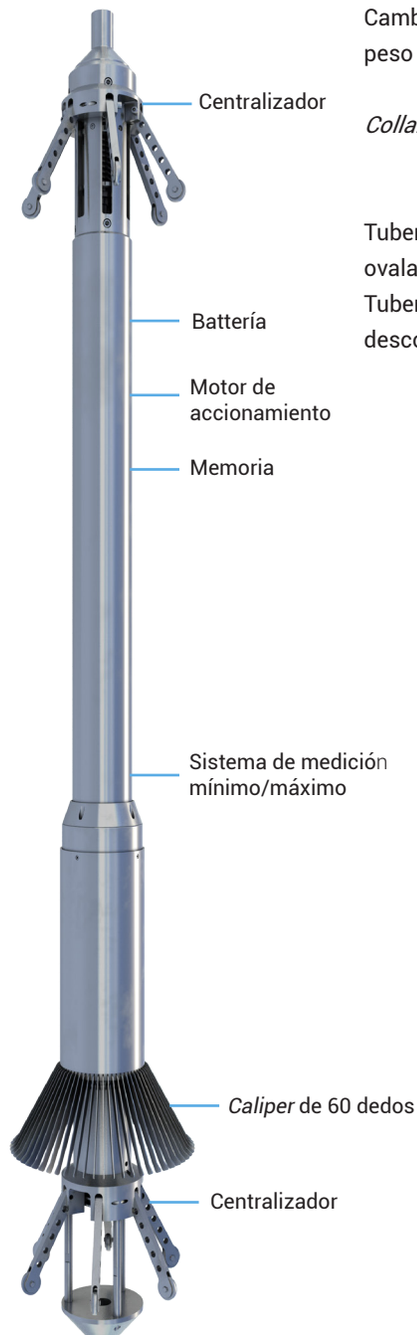
También se encuentra disponible una herramienta de 90 dedos para revestimientos más grandes.

MÁXIMO VALOR BRINDADO

- Datos se pueden descargar in situ para una verificación rápida de los mismos y la elaboración de informes
- Proporciona datos en los ambientes más extremos
- Herramienta completamente electrónica

APLICACIONES OBJETIVO

- Detecta corrosión interna
- Ideal para completaciones geotérmicas
- Localiza *collars* separados
- Detección de deformidades, corrosión y escamas
- Identifica secciones deformadas o colapsadas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Diámetro	5,31 pulg (134,9 mm)
Longitud	1,83 mm (72 pulg)
Cantidad de dedos	60
Medición mínima	6 pulg (152,4 mm)
Medición máxima	13,5 pulg (342,9 mm)
Precisión	±0,05 in (1,27 mm)
Velocidad de registro	9 - 18 mpm (30 - 60 fpm)
Temperatura máxima	315 °C (600 °F)

** Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.