

Javelin Wireline Slim

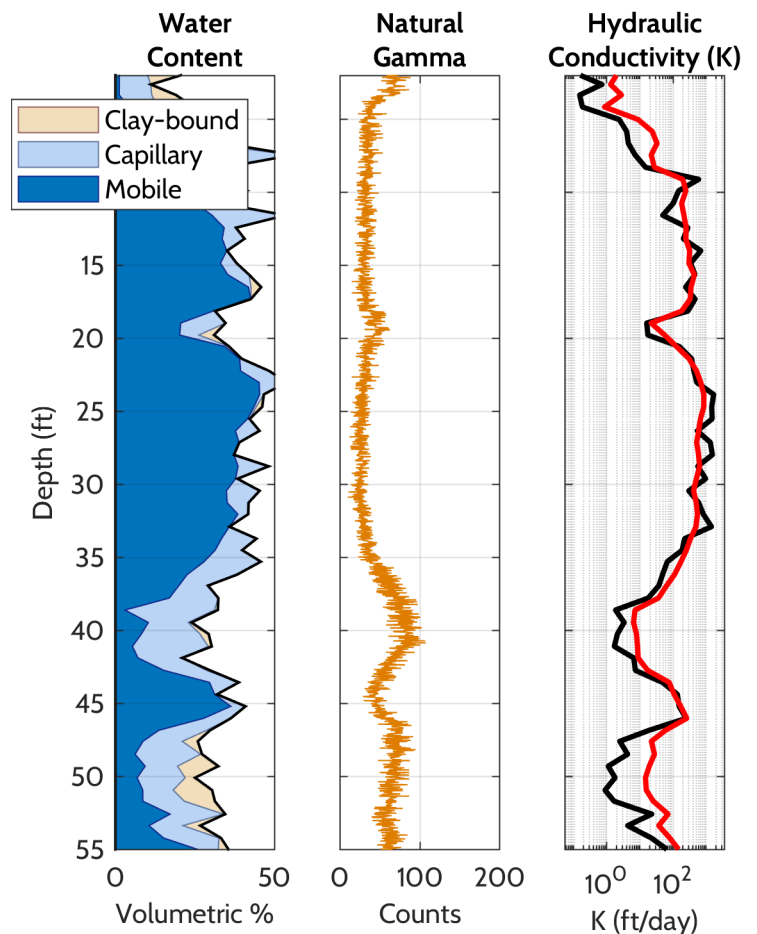
Registro Alámbrico de Resonancia Magnética de Diámetro Pequeño

Para operadores profesionales de registros geofísicos

El nuevo Javelin Wireline Slim proporciona mediciones continuas de alta resolución de las principales propiedades de aguas subterráneas y de investigaciones ambientales.

- **Porosidad**
 - Contenido de agua ligada y móvil
 - Distribución del tamaño de los poros
 - Conductividad hidráulica
 - **Gamma Natural**

Dos caparazones de medición independientes (mostrado a escala)



Aplicaciones:

- Investigaciones de sitios geotécnicos
- Gestión de recursos de aguas subterráneas
- Almacenamiento y recuperación de acuíferos
- Caracterización ambiental del sitio
- Ingeniería de agua de mina
- Minería de salmuera y lixiviación

Javelin® Wireline Slim Herramienta de Registro de Resonancia

CARACTERISTICAS:

Sondas de Intercambio

- 2.38in (60mm), 3.0in (76mm) y 3.5in (90mm) sondas permiten la operación en una amplia gama de perforaciones y pozos de agua subterránea
- Juntas de campo integradas para un despliegue rápido y seguro

Más Amplia Diámetro De Investigación

- Mayor diámetro de investigación de cualquier herramienta de registro de resonancia magnética
- Mide propiedades de la formación natural más allá de la zona perturbada

Múltiples Profundidades De Investigación

- Dos caparazones DOI independientes medidas durante una sola carrera de registro permite a los usuarios evaluar la variabilidad radial

Espacio de eco ultracorto

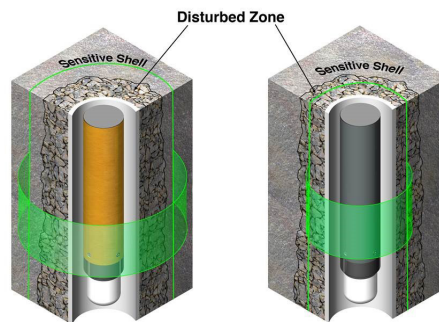
- El espaciado de eco de tan solo 450 microsegundos garantiza una medición precisa del contenido de agua ligada a la arcilla

Compatibilidad con Cable Estándar de la Industria

- La operación en cable alámbrico de 4 o 7 conductores garantiza una integración perfecta con las operaciones de adquisición de registros existentes

Estación de Superficie Flexible

- Opera los sistemas de registro Javelin Wireline Max y el mas pequeño Javelin Wireline Slim. La estación de superficie guarda las herramientas de poder, el control y la telemetría electrónica.



Javelin vista profunda
sensibilidad

Datos no utilizables
sin visión profunda



Estación de superficie está disponible como una unidad de montaje en rack (4U) o alojada en una caja compacta antigolpes.

Módulo digital de Javelin Slim de fondo de pozo (2.38in., 60mm)



JPY238 JPY300 JPY350

ESPECIFICACIONES:

Sonda Javelin	JPY238	JPY300	JPY350	Módulo Digital de Fondo de Pozo
Diámetro:	2.38in (60mm)	3.00in (76mm)	3.5in (89mm)	Diámetro: 2.38in (60mm)
Longitud:	66in (167cm)	69in (175cm)	66in (167cm)	Longitud: 70in (178cm)
Peso:	25lb (11kg)	40lb (18kg)	53lb (24kg)	Peso: 39lb. (18kg)
Calificación de Presión:	2350 PSI	1700 PSI	1700 PSI	Longitud con Gamma Natural: 85in (217cm)
Diámetros Sensibles:	F ₁ : 9in (23cm) F ₂ : 11in (28cm)	F ₁ : 13in (33cm) F ₂ : 15in (38cm)	F ₁ : 13in (33cm) F ₂ : 15in (38cm)	Peso con Gamma Natural: 45 libras (20kg)
Resolución Vertical:	11in (28cm)	14in (36cm)	19in (48cm)	Sensor de Gamma Natural: Opcional
Espaciado de Eco:	500µs	600µs	600µs	Velocidad de registro: 100-500 ft/hr
				Cable: 3/16in (o más grande), 4 o 7 núcleos

Certificado CE. Cumple con las normas de emisiones FCC, CTick, CE
 Protegido por patentes estadounidenses: US 10,162,026 B2; US 10,302,733 B2; US 8,816,684 B2; US 9,348,054 B2; US 9,588,068 B2.
 JAVELIN es una marca registrada de Vista Clara.

rev 2022-11-26



VISTA CLARA INC.
NMR Geophysics

Ventas, Alquileres y Servicios
www.vista-clara.com +1 425-493-8122