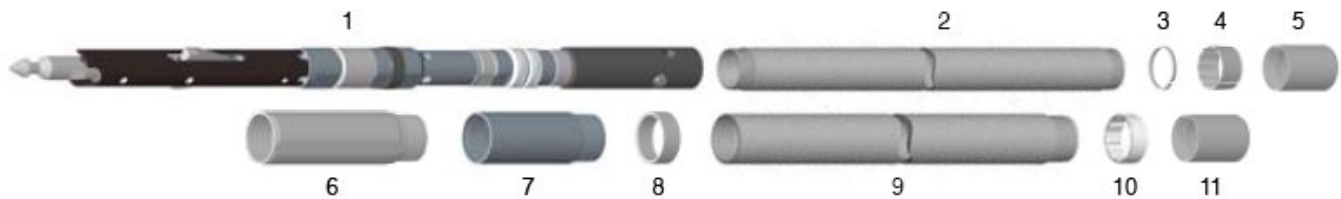


## Sistema de recuperación de testigo

### BATERIA WIRELINE

El sistema de extracción de testigos de Boart Longyear™ permite la recuperación de tubos internos completos sin la necesidad de retirar las sarts de varillas del pozo, con lo cual la extracción de testigos es más rápida y segura.

Actualmente existen tres modelos: Q - QTK - Q3 y disponible en los tamaños A, B, N, H, y P.



El conjunto de la batería sacatestigos consta del grupo tubo interno y del grupo tubo exterior.

El grupo tubo interior está compuesto de:

1. Cabeza
2. Tubo interior
3. Anillo de freno
4. Muelle
5. Caja portamuelles

El grupo tubo exterior está compuesto de:

1. Cabeza guarnecida
2. Manguito adaptador
3. Anillo de suspensión
4. Tubo exterior
5. Estabilizador
6. Protector rosca (opcional)

### CONJUNTO CABEZA



Los **conjuntos de cabeza Quick Descent y Quick Pump-in** de Boart Longyear son parte integral del sistema de wireline Genuine Q que permite el acoplamiento eficaz del pescador tipo overshot para la recuperación de la batería del pozo.

Uno de los componentes principales de los conjuntos de cabeza Quick Descent™ y Quick Pump-in™ es el cabezal de punta de lanza, de tecnología patentada, el cual proporciona una mayor durabilidad y seguridad para la utilización.



## PESCADORES OVERSHOT



Los pescadores overshot de Boart Longyear™ son partes integrales del sistema de wireline Q™.

Una vez que el tubo interno se llena con testigos, el overshot se baja hasta la parte inferior del pozo y sus mordazas de izaje de trabajo pesado se aferran en forma segura a la parte superior del conjunto del tubo interno.

Para una máxima productividad en aplicaciones subterráneas o de bombeo, Boart Longyear ofrece el **nuevo pescador overshot Quick Pump-in™**. El nuevo pescador overshot Quick Pump-in proporciona tasas de bombeo superiores con sellos de borde de bombeo dobles.

[PDF In-Hole Tools](#)

[PDF In-Hole Tools Nuevo](#)