

Varillaje wireline

Las varillas Boart Longyear son el referente mundial en varillas de perforación para extracción de testigos mediante wireline, y han cumplido con las exigencias del mercado a través de diseños innovadores y técnicas de fabricación de última generación, incluidas las tuberías de acero de aleación tratadas con calor y las roscas cónicas cementadas patentadas.

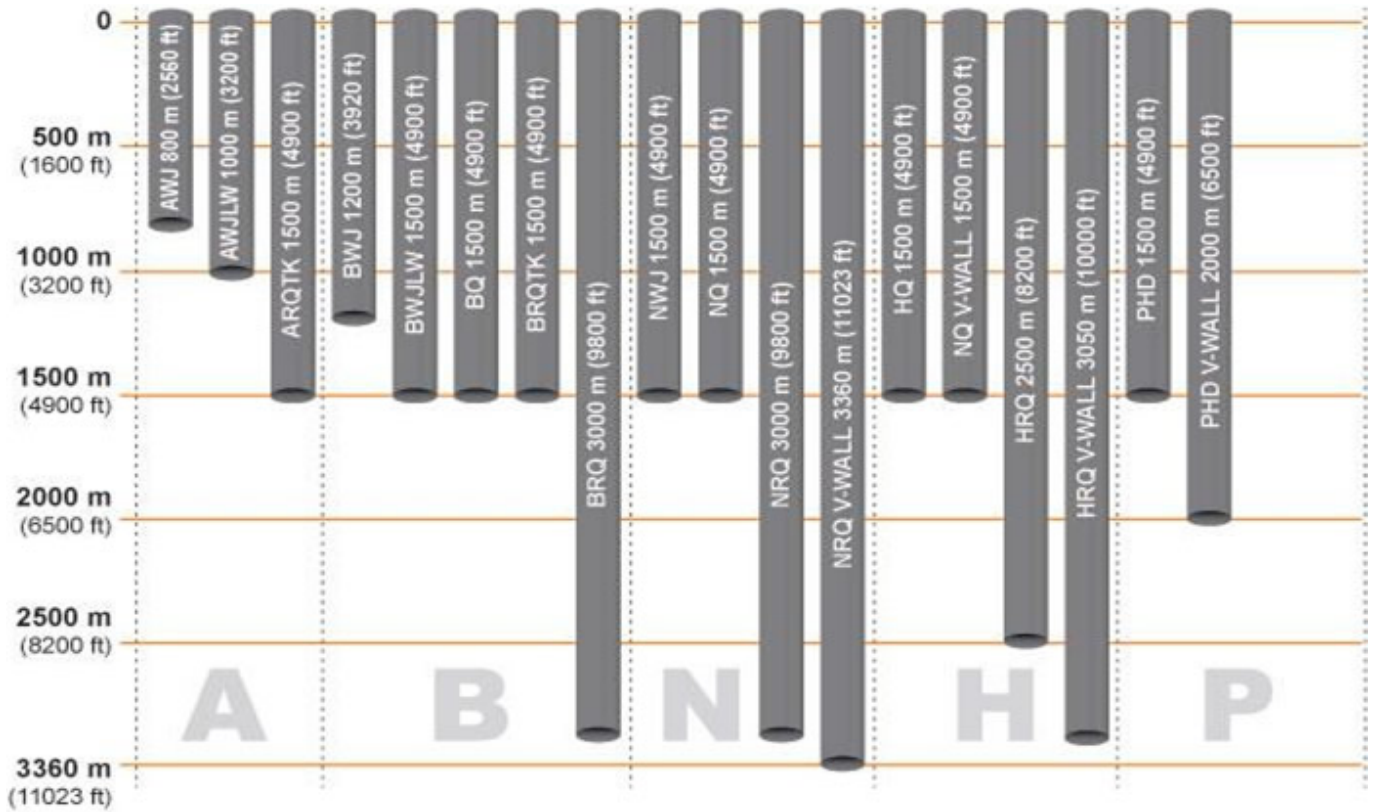


ESPECIFICACIONES TECNICAS

TAMAÑO	DIAM. EXT. (MM)	DIAM. INT. (MM)	PASO DE ROSCA (MM)	PESO (KGS/3.00M)
ESTANDAR RQ Y Q				
BRQ	55.60	46.10	8.5	18.0
BQ	55.60	46.10	8.5	18.0
NRQ	69.90	60.30	8.5	23.4
NQ	69.90	60.30	8.5	23.4
HRQ	88.90	77.80	8.5	34.5
HQ	88.90	77.80	8.5	34.5
PHD	114.30	101.60	10.2	52.2
DE CORTE DELGADO				
ARQTK	44.70	37.50	6.4	10.7
BRQTK	55.80	48.40	7.30	14.3
V-WALL				
NRQ	69.90	60.30	8.5	20.7
NQ	69.90	60.30	8.5	20.7
HRQ	88.90	77.80	8.5	27.4
HQ	88.90	77.80	8.5	27.4
PHD	114.30	101.60	10.2	38.3

Los largos estándares son de 1.5m y 3.0m

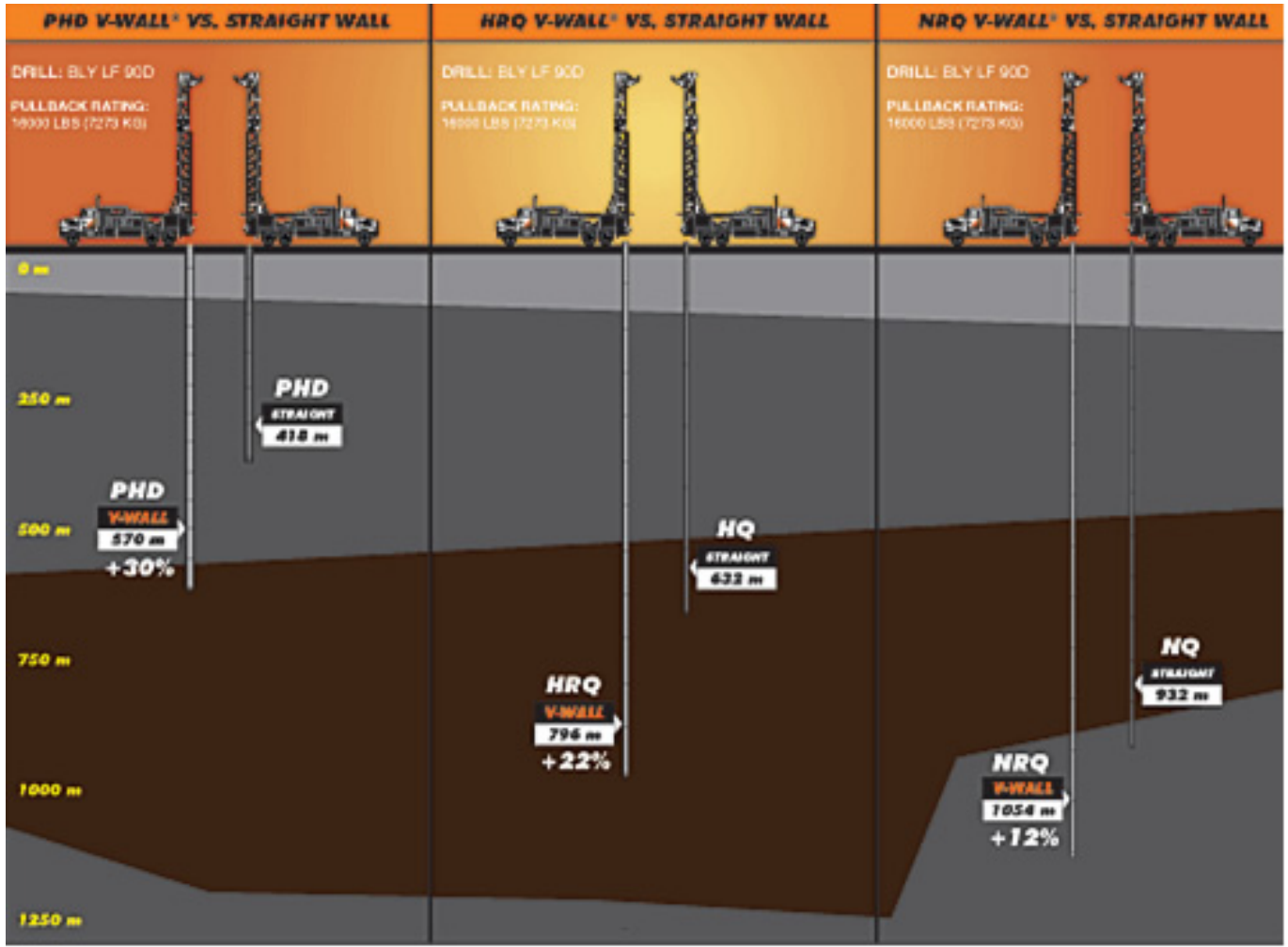
TABLA DE CAPACIDAD DE PROFUNDIDADES DE LA UNION DE LAS VARILLAS DE PERFORACION



Además de las varillas estándar, Boart Longyear fabrica su varilla patentada [V-Wall](#) con las siguientes características:

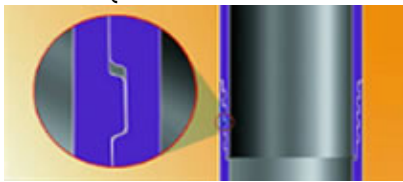
- 30% más livianas que las estándares
- cuentan con un espacio libre anular superior en un 30%
- aumentan la velocidad de bajada de nuestros equipos sacatestigos Quick Descent en un 50%
- permiten que las máquinas alcancen nuevas profundidades con la misma fuerza de tiro





Podemos ofrecerles varillas con varios tipos de rosca para satisfacer sus necesidades de perforación

ROSCA Q™



- Eficiencia de carga del 30%
- Para profundidades estándares

ROSCA HD™



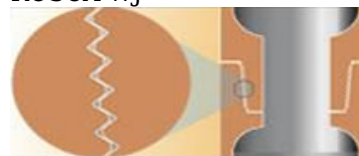
- Eficiencia de carga del 40%
- Para diámetros amplios

ROSCA RQ™



- Eficiencia de carga del 50%
- Para pozos profundos

ROSCA WJ



- Rosca estilo API
- Para perforaciones convencionales

Tubería de revestimiento



Este ademe está pensado para aplicaciones de uso simple o situaciones en las cuales el ademe se deja en el pozo. Su diseño de rosca de doble cabeza proporciona resistencia en la perforación y la percusión.



Este ademe está diseñado para superar expectativas e incorpora características de creación y ruptura más rápidas y sencillas que el ademe W estándar. Esta rosca funciona bien bajo condiciones de perforación difíciles y está diseñada para aplicarse en forma continua. Su rosca HD cónica proporciona mayor resistencia.

[PDF Varillaje y Tubería revestimiento](#)