

FORDIA®



HERO™

Desafíe su rendimiento.
ELIJA HERO™.



Para suelos extremadamente duros

La HERO™ 11 posee una excelente capacidad de corte y es ideal para los suelos de muy duros a extremadamente duros, situados entre 6,5 y 7,5 en la escala de Mohs.



Concebida para durar

Hecha con diamantes de la más alta calidad y con una altura de impregnación de 13 mm, la HERO™ 11 ofrece una notable relación penetración/vida útil.



HERO™

Fabricadas una a la vez con cuidado y precisión, las brocas HERO™ 11 están concebidas siguiendo nuestras más altas normas de calidad. Ofrecen su mayor rendimiento en suelos de muy duros a extremadamente duros, como los compuestos por basalto, rocas félsicas o volcánicas.

Unos suelos semejantes exigen una matriz entre las más aceradas, y es exactamente lo que ofrece la HERO™ 11. Durante la perforación, se aplica más presión en cada uno de los diamantes de la matriz HERO™ 11. Con un mismo empuje, tiene más agarre que una matriz de nivel inferior, lo que confiere a la HERO™ 11 una capacidad de corte adaptada a los suelos más duros.

Fiel a la serie HERO™, esta matriz se encuentra disponible con una altura de impregnación de 13 mm y posee una relación penetración/vida útil excepcional.

ESCALA DE DUREZA DE MOHS



La matriz HERO™ 11 de Fordia es ideal para perforar los suelos compuestos de basalto, rocas félsicas y volcánicas.

Configuración recomendada



Fordia recomienda privilegiar la configuración con vías de agua cónicas (TPS125) con este tipo de matriz para maximizar sus propiedades. Disponible con una altura de impregnación de 13 mm, la HERO™ 11 también se ofrece en configuración Vulcan. Con una impregnación de 16 mm, esta opción es ideal para los agujeros profundos en suelos de una dureza situada entre 6,5 y 7,5 en la escala de dureza de Mohs.

FORDIA®