

CALIDAD
40 AÑOS
DESDE 1981
FABRICACIÓN

Una reputación de confianza por calidad y rendimiento

Empresa propiedad 100 % privada, Digga es el mayor fabricante y exportador australiano de reductores planetarios para implementos para maquinaria. Creada en 1981 por Stewart Wright, Digga fue pionera en la perforación pendular en Australia y hoy exporta productos a más de 50 países desde cinco fábricas repartidas por todo el mundo.

Digga es reconocida mundialmente como fabricante de implementos asequibles y de primera calidad.

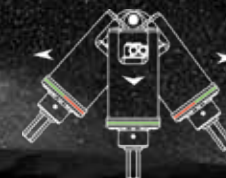


HALO

El futuro de la perforación está aquí.

HALO es un sistema avanzado de alineación para taladros de tierra. El sistema de HALO esta integrado en la cubierta del taladro, que ayuda a lograr un pozo mucho más rapido, preciso y más económico, comparado con otros métodos sin HALO.

- Perforar en línea recta, evitando la carga lateral.
- No pierda de vista el trabajo.
- Sin configuración (solo opción de batería).
- Reduzca las correcciones costosas durante la perforación.
- Utilice menos hormigón.
- Incremente la eficacia.
- No hay necesidad de un posicionador.
- Reduzca los costes.



VÉALO EN ACCIÓN



DIGGA
**IMPLEMENTOS
PARA MAQUINARIA**



Unit 1, Nexus Park, Plenty Close
Newbury, RG14 5RL

Ph: +44 (0) 1488 688 550
Mob: +44 (0) 7734 955 015
Email: infouk@digga.com



IMPORTANTE: los implementos mostrados en este folleto tienen fines meramente ilustrativos y pueden incluir algunos accesorios opcionales no estándar. Todas las especificaciones deben considerarse a modo orientativo. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor Digga. En interés de la mejora del producto, Digga se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

DIGGAEUROPE.COM

¿Por qué Digga?

- Asistencia rápida, profesional y local.
- Respuesta y entrega rápidas.
- Garantías de servicio y asistencia técnica de primera clase.
- Experiencia líder en el sector.
- Productos de primera calidad a precios competitivos.

Más de 40 años de experiencia en diseño, pruebas y fabricación

Más de 40 años de conocimientos y experiencia en el sector.

Líder mundial en perforadoras de tierra y tecnologías de cabezales de torque de atornillado.

Procesos de fabricación y control de calidad de categoría mundial.



DIGGAEUROPE.COM



BROCAS

Durabilidad, versatilidad y facilidad de uso para lograr una perforación eficaz y precisa.

Las brocas Digga perforan tierra, arcilla, esquisto y roca fracturable y están fabricadas con materiales de la más alta calidad. Gama completa de piezas de desgaste, extensiones y adaptadores.

Maquina portadora: hasta 50T



AHOYADORES

DISPONIBLES

Ahoyador compacto, ligero y de alto par de fuerza.

El ahoyador más avanzado que jamás haya tenido o manejado. Accionados por un reductor fabricado por Digga y un motor hidráulico de calidad, los ahoyadores Digga presentan un diseño compacto y un sistema de eje de 2 piezas. Disponible en configuraciones de una y dos velocidades.

Maquina portadora: hasta 50T



CABEZALES DE PAR

Diseño compacto pero potente para una perforación consistente a mayor profundidad.

Los cabezales de par Digga incorporan reductores planetarios Digga de alta calidad, válvulas de alivio de presión y control de energía, y motores de alta eficiencia.

Rango de par:
1,000 - 500,000NM

Maquina portadora: hasta 8T



ZANJADORAS

Equipo de alto rendimiento, resistente y fabricado para durar.

Realice zanjas en prácticamente todas las condiciones del terreno gracias al preciso pie de control de profundidad, el sistema de triturado en el suelo y las tres opciones de cadena. 5 modelos disponibles.

Profundidad de excavación: 450-1500MM (18-60IN)
Anchura de excavación: 100 - 350MM (4-14IN)

Machine Suitability: Up to 8T

