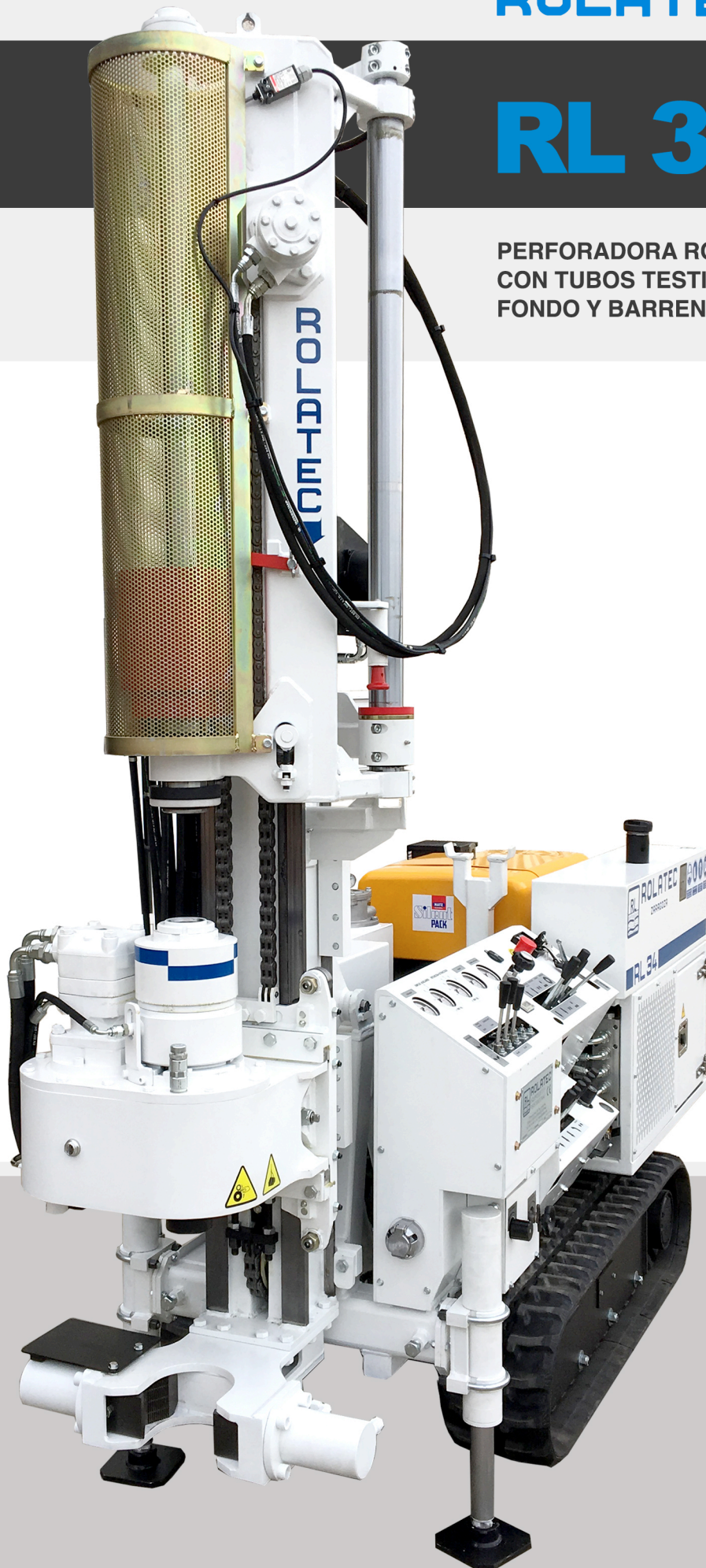


ROLATEC

RL 34

PERFORADORA ROTATIVA PARA SONDEOS
CON TUBOS TESTIGOS, MARTILLO DE
FONDO Y BARRENA HELICOIDAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS RL-34

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PROFUNDIDADES	- 100 mts
DIÁMETROS PERFORACIÓN	- Hasta 146 mm con sistema convencional.
MOTOR	- HATZ (SilentPack) 2L41C de 32 C.V. a 2.300 r.p.m.
CABEZA DE ROTACIÓN	- Eje hueco estriado paso 54 mm. - Rosca para acoplar rotación directa
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	- De 0 a 600 r.p.m.
PAR MÁXIMO DE ROTACIÓN	- 250 Kgm
MORDAZA HIDRÁULICA	- Instalada en cabeza / Capacidad de varillaje diámetro 50mm.
RETENEDOR HIDRÁULICO	- Capacidad de guía y retención hasta 150 mm
CARRERA CABEZAL	- 1.350 mm.
TRACCIÓN MÁXIMA	- 6.000 Kg.
EMPUJE	- Regulado de 0 a 1.500 Kg.
ÁNGULO DE PERFORACIÓN	- Vertical 90 °
CUADRO DE MANDOS	- Centralizado, con sistema hidráulico completo con regulación de la velocidad de avance y de la fuerza de empuje o retención.
CABRESTANTE MANIOBRA	- Capacidad 500 Kg. en tiro directo.
PROLONGACIÓN MÁSTIL	- Suplemento para maniobras de 3 mts.
NIVELACIÓN	- Tres cilindros con placa orientable, con válvulas antirretorno pilotadas.
BOMBA AGUA	- Caudal regulado de 0 a 90 l.p.m. - Presión regulada de 0 a 50 bar.
UNIDAD DE GOLPEO SPT	- Instalada en equipo. - Funcionamiento autónomo sin necesidad de cabrestante. - Peso de la maza 63,5 Kg. - Carrera de caída libre 76 cm. - Cuenta golpes electrónico digital. - Régimen de golpeo entre 20 y 30 g.p.m.
PESO	- 2.130 Kg.
MONTAJE	- Sobre chasis de orugas de caucho extensible en anchura (900-1400 mm) - Accionamiento de la orugas con cable eléctrico a distancia - Mando proporcional progresivo con total sensibilidad