

Comprometidos con la excelencia en nuestros productos y servicios.



SREPS

Specialised Resource Products and Services
PTY LTD

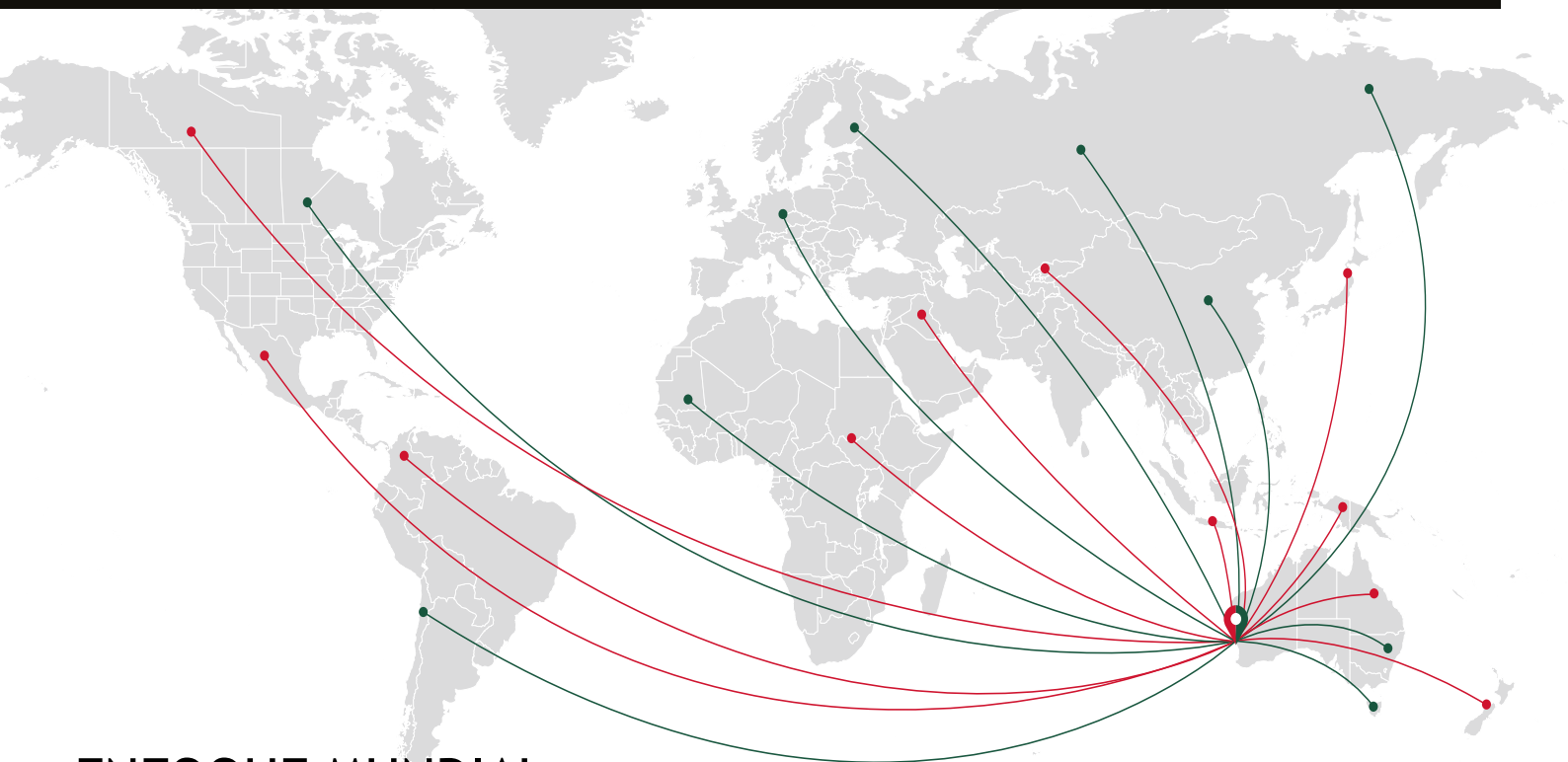


¿QUIÉNES SOMOS?

Specialised Resource Products and Services Pty Ltd (SREPS) es una empresa productora totalmente controlada y gestionada por capitales privados, especializada en el diseño y la fabricación de Martillos y Brocas de Circulación Inversa utilizados específicamente en los sectores de Exploración Minera y Ley de Minerales.

Nuestras instalaciones de fabricación, situadas en el Parque Industrial de Wangara, cuentan con la última tecnología en equipos CNC y robóticos, lo que nos permite fabricar y suministrar eficazmente una gama de martillos y brocas de circulación inversa, con una variedad de configuraciones de vástagos y caras que van desde los 86mm (3³/₈" hasta los 203mm (8").

Nuestra marca ha sido reconocida por la Australian Made Campaign Limited (AMCL), la cual nos ha otorgado la certificación *Australian Made, Australian Grown* (Hecho en Australia, Cultivado en Australia). Este famoso logo es la verdadera marca de autenticidad Australiana. Es el símbolo de país de origen más confiable, reconocido y utilizado más ampliamente en Australia, y está respaldado por un sistema de acreditación de terceros, que garantiza que los productos que llevan el logotipo están certificados como *genuinamente australianos*.



ENFOQUE MUNDIAL

Aunque la empresa tiene su origen en Australia, tenemos clientes internacionales con operaciones en distintos continentes, como África, Europa, América del Norte y América del Sur. Para apoyarlos, nos centramos y comprometemos a crecer en los países en los que operan nuestros clientes. Un aspecto clave de esta estrategia es identificar y desarrollar alianzas estratégicas con proveedores locales en los países en los que operan nuestros clientes.

VALORES FUNDAMENTALES

Nuestros valores fundamentales residen en nuestra gente. Nuestro compromiso es crear y mantener un entorno de trabajo que valore la diversidad y la inclusión. Nuestra capacidad para atraer, retener y trabajar con personal proveniente de diversos orígenes y experiencias de vida nos proporciona una base sólida sobre la cual nos basamos para satisfacer las demandas del mercado. Respaldamos el autodesarrollo dentro de la empresa, incluido el desarrollo personal laboral mediante el empleo y la formación continua de aprendices.



¿POR QUÉ TRABAJAR CON NOSOTROS?

INNOVACIÓN

Nuestro personal de ingeniería clave ha participado durante muchos años en el desarrollo de las herramientas y los equipos, por lo que siempre busca nuevas oportunidades y a menudo piensa de forma innovadora.

MEJORA CONTINUA

Nunca creemos que lo que tenemos es el producto final. Siempre estamos buscando nuevas formas de llevar nuestros productos al siguiente nivel.

SERVICIOS DE INGENIERÍA

Contratamos a personal de ingeniería totalmente calificado y podemos ofrecer Diseño de Ingeniería y análisis de elementos finitos (FEA, por sus siglas en inglés) utilizando Solidworks.

FLEXIBLES

Cuando es necesario, podemos rehacer el trabajo para satisfacer la demanda de un cliente.

DISEÑO PERSONALIZADO

Trabajamos constantemente con nuestros clientes para modificar los productos/equipos existentes o nuevos con el fin de satisfacer los requisitos específicos del trabajo o del equipo.

SERVICIO Y ASISTENCIA

Respaldamos todos nuestros productos creyendo en el lema "servicio, servicio y servicio", y ofrecemos asistencia 24 horas al día, 7 días a la semana, a todos nuestros clientes en todo el mundo.



ALMACENAJE

Con un inventario de más de 3 millones de dólares australianos en productos terminados y más de 1 millón de dólares australianos en materias primas en todo momento, estamos bien preparados para fabricar y suministrar a tiempo las piezas o los materiales consumibles necesarios.



NUESTROS CLIENTES

Creemos que el cliente es lo primero y debe estar en el centro de todo lo que hacemos. Con nosotros, los clientes tienen más posibilidades que nunca. Tienen más opciones que nunca, y creemos que asociarse con nosotros les ofrece acceso a una amplia gama de productos especializados y de calidad, independientemente de las condiciones del terreno a las que se enfrenten.

Esto es lo que algunos de nuestros clientes piensan de SREPS:

El año pasado empezamos a probar los martillos SREPS en un proyecto en el que estábamos usando varios equipos de perforación. Pronto notamos que el equipo en el que teníamos instalado el martillo SREPS conseguía una eficiencia de producción instantánea. Estábamos teniendo muchos atascos en los martillos, con el consiguiente tiempo de inactividad para volver a perforar. Esto se eliminó cuando empezamos a utilizar el SREPS SR750 y la producción empezó a aumentar. Pronto, todos nuestros perforistas de ese sitio comenzaron a solicitar martillos SREPS para sus equipos e hicieron la transición. SREPS ha trabajado estrechamente con nosotros para mejorar continuamente su producto, ofreciéndonos nuevas soluciones innovadoras y perfeccionando los componentes, para adaptarse a las condiciones en las que perforamos. SREPS entiende nuestro negocio y cuán importante es para nosotros ofrecer un servicio de calidad a nuestros clientes. El apoyo que nos han brindado ha sido insuperable; han cumplido su compromiso de tener siempre existencias permanentes y, cuando necesitamos algo con urgencia, hacen todo lo posible por ofrecernos el apoyo que necesitamos para que nuestros equipos sigan funcionando.

Chad McKay, Director de Operaciones, McKay Drilling

Kennedy Drilling fue uno de los primeros clientes de SREPS y, desde entonces, participamos activamente en la prueba de varios martillos y brocas RC de SREPS. Nuestros comentarios siempre son tomados en cuenta por el equipo de gestión y de diseño de SREPS, quienes han desarrollado una gama de martillos y brocas RC líderes a nivel mundial, resistentes a las condiciones del terreno más exigentes. El servicio y el suministro son insuperables y, en las raras ocasiones en que se produce un fallo prematuro, la garantía nunca falla. SREPS responde por sus productos.

John Bartle, Director / Gerente de Operaciones, Kennedy Drilling

MARTILLOS SREPS RC

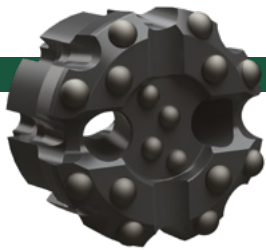
SREPS ofrece una amplia gama de martillos de circulación inversa capaces de perforar orificios de exploración y grade control de 102mm (4") hasta 152mm (6"). El diseño de alta resistencia de SREPS permite que el martillo sea confiable en todas las condiciones, además de aumentar la eficiencia de la perforación.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- > Diseño sencillo y elegante
- > Pocas piezas
- > Fácil mantenimiento
- > Alto rendimiento
- > Excelente relación calidad-precio

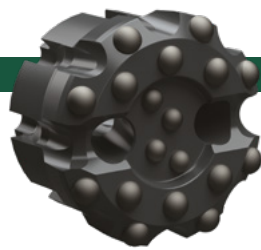


DIÁMETRO EXTERIOR	3	3 1/2"	4	4 1/2"
MARTILLOS RC	SR731	SR710	SR740	SR750
			SR742	SR760



FORMACIONES SUAVES

El diseño de la broca para formaciones blandas es una buena broca multiuso y es adecuada para formaciones blandas, semi-duras y rotas. También es adecuada para perforar agujeros rectos.



FORMACIONES DURAS

El diseño de la broca de formación dura tiene dos canales de ventilación que se quitan para colocar carburo adicional en la matriz.

CONFIGURACIÓN DE BROCAS DE PERFORACIÓN

SREPS ofrece brocas desde 102mm (4") hasta 152mm (6"), con una variedad de configuraciones de shank y tamaño que van incrementándose cada 3mm (1/8").

SREPS puede ofrecer asesoramiento en la selección o diseño de la broca evaluando sus condiciones de perforación y ofrecer un diseño que se adapte a sus necesidades. SREPS ofrece principalmente dos diseños de caras: "blanda" y "dura"; sin embargo, cuando sea necesario, SREPS puede diseñar específicamente una broca que se adapte a las condiciones que usted encuentre, incluido el uso de Diamante Policristalino (PCD, por sus siglas en inglés).

RETENCIÓN

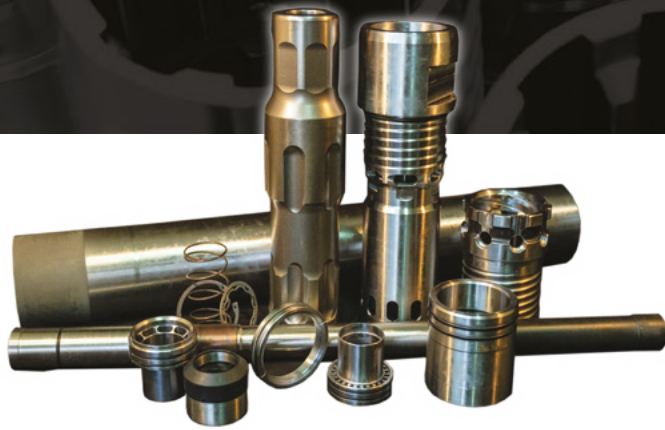
Posee un sistema de retención para cuando se perforan agujeros profundos en los que existe un mayor riesgo de que se desprenda la cab broca. El sistema de retención de la cabeza roscada retiene la cabeza de la broca si se desprende al final de las ranuras y la cabeza puede subla superficie y no dejarse en el agujero.

Solicite a SREPS o al distribuidor autorizado de su localidad los folletos de cada modelo de martillo que necesite.

SHROUD / ZAPATA

La shroud o zapata estabiliza el martillo en el interior del agujero y reduce el espacio anular de retorno de aire. La reducción del espacio anular aumenta en gran medida la velocidad en el interior del pozo, mejorando la elevación de los recortes y la eficacia general del sistema.

Nota: El diámetro exterior del protector/manguito es 1,6mm (1/16") menor que el tamaño nominal de la broca.



CONTÁCTENOS HOY +61 8 6200 9395

Specialised Resource Products and Services Pty Ltd

5 Profit Pass, Wangara WA 6065

E: sales@sreps.com.au

W: www.sreps.com.au