



Cubex #21 Macho con Estrias

MARTILLO DE FONDO (DTH)

ROK 350-005

Tamaño de broca recomendado
95 - 105mm [3.8" - 4.1"]



Características:

- Diseño de alto rendimiento
- Tecnología SonicFlow
- Innovaciones patentadas
- Velocidad de penetración superior
- Número reducido de componentes
- Facil ensamblaje / mantenimiento
- Materiales avanzados
- Prolongada vida de servicio

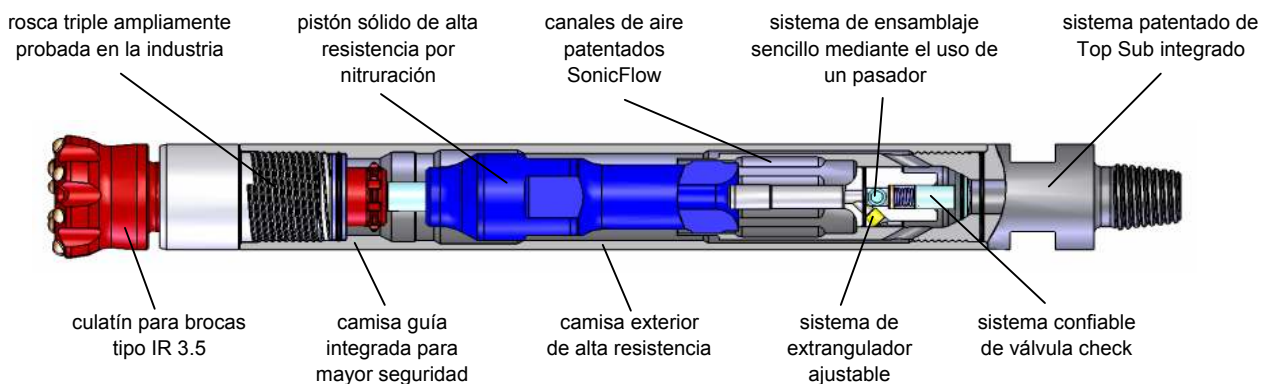
La **Tecnología SonicFlow** mejora de manera considerable las características del flujo de aire comprimido en los martillos ROK, y asegura que los conductos de aire son optimizados garantizando la transmisión máxima de energía al pistón. Esto se logra incorporando al diseño de los martillos y de sus componentes como el top sub, pistón y camisa conceptos científicos de alta tecnología en la dinámica de los fluidos. Esta tecnología produce una mayor energía de impacto, que una vez transmitida a la broca por el pistón, se traduce en una mayor velocidad de penetración y un mejor desempeño y rendimiento del martillo de fondo.



Aplicaciones:

- Minería / Voladuras
- Saneamiento ambiental
- Geotermia
- Construcción / Canteras
- Exploración

Características de diseño innovadoras



ROCKMORE International, Inc. 10065 S.W. Commerce Circle; Wilsonville, OR 97070, USA
Tel: +1-503-682-1001; Fax: +1-503-682-1002; info@rockmore-intl.com

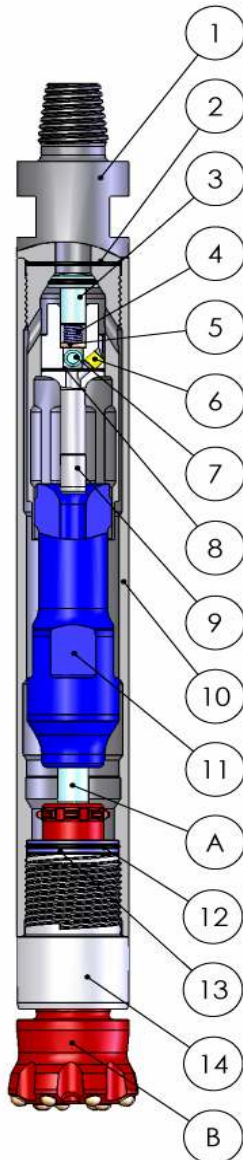
ROCKMORE International GmbH Gussstahlwerkstrasse 21; A-8750 Judenburg - Austria
Tel: +43 3572 86 300-0; Fax: +43 3572 84 179; austria@rockmore-intl.com

www.rockmore-intl.com

Rev. 3-16-09

**Tecnología Integrada
SonicFlow**

ROK 350-005



Patente Pendiente

Lista de partes

Renglón	Número de Parte	Descripción
	ROK 350-005	Martillo DTH, 350, IR 3.5, Cubex #21 Macho con Estrias
1	350TS-003	Top Sub, Cubex #21 Pin with Spline (macho con estrias)
2	R2-230	O-Ring, 2.484" X 0.139" / Junta Tórica
3	CV-001	Check Valve / Válvula check
4	SP-001	Spring / Resorte
5	SR-002	Spring Rest / Asiento del Resorte
6	CH-001	Choke / Extrangulador
7	PN-004	Pin, 0.625" Dia, 2.75" L / Pasador
8	R2-135	O-Ring, 1.925" X 0.103" / Junta Tórica
9	AG-002	Air Guide / Guía de Aire
10	350WS-001	Wear Sleeve / Camisa Exterior
11	PT-004	Piston / Pistón
A	BTIR35-1016	IR 3.5 Blow Tube / Válvula de pie de la Broca
12	R2-226	O-Ring, 1.984" X 0.139" / Junta Tórica
13	BR-004	Bit Retainer Ring / Anillos Retenedores de Broca
14	350DS-001	Driver Sub / Porta Broca
B	DTH Bit	IR 3.5 Shank / Culatn IR 3.5

Parametros de Operación

Presión de Aire	Consumo de Aire
10.4 Bar [150 PSI]	4.9 m3/min [178 SCFM]
17.2 Bar [250 PSI]	8.5 m3/min [309 SCFM]
24.1 Bar [350 PSI]	12.3 m3/min [448 SCFM]
Consumo de aceite a 24.1 Bar (350 PSI):	0.3 l/hr [0.08 gal/hr]
Velocidad de rotación recomendada:	35 r/min a 95 r/min
Diámetro mínimo entre la broca y camisa del martillo:	10 mm [0.40"]

Especificaciones Técnicas

Top Sub	Cubex #21 Macho con Estrias
Tipo de culata de la broca	IR 3.5
Diámetros recomendados de las brocas, mm [pul]	95 a 105 [3.8 a 4.1]
Diámetro exterior, mm [pul]	85 [3.4]
Diámetro mínimo aceptable de camisa, mm [pul]	78 [3.1]
Tamaño de ranuras en el Top Sub, mm [pul]	64 [2.5]
Largo sin la broca, mm [pul]	838 [33.0]
Peso sin la broca, kg [lbs]	22 [49]