









# **SECAN S250 STOPER**

#### Especificaciones técnicas

DESCRIPCIÓN	MÉTRICA (IMPERIAL)
Peso	45.5 kg (101 lb)
Longitud	787 mm (31")
Diámetro del pistón	79.4 mm ( 3. 1/8")
Longitud de carrera	67.7 mm (2.625")
Tamaño del acero	22 x 108 mm (7/8 x 4 1/4)
Consumo de aire	85 ls (180 cfm)
Presión de trabajo	6.2 bar (90 psi)
Frecuencia de impacto	2200

El taladro neumático SECAN S250 STOPER permite a los mineros perforar en orientación vertical donde se garantiza no correr riesgos y esfuerzos innecesarios, diseñado para un alto rendimiento, beneficios óptimos y confiabilidad a largo plazo.

#### RENDIMIENTO

El taladro neumático SECAN S250 STOPER es un taladro de alto rendimiento, ideal para aplicaciones de exploración y desarrollo, donde la alta velocidad de penetración es un requisito importante. El tamaño y la versatilidad del taladro neumático SECAN S250 STOPER permiten efectuar perforaciones en orientación vertical.

Diseñado con una óptima relación potencia/peso a fin de brindar un equilibrio idóneo entre potencia, masa y vibración, de este modo proporciona una máxima productividad.

### BENEFICIOS

El diseño resistente es para condiciones exigentes y asegura la durabilidad del taladro. Su estructura simple permite un mantenimiento rápido y menos frecuente, con menores posibilidades de desgaste.

La menor cantidad de piezas y complejidad, hacen que el taladro neumático SECAN STOPER DRILL proporcine una estructura más resistente en comparación a los taladros de la competencia.





## ¿Por qué optar por SECAN?

SECAN cumple los diseños con precisión, incluso con los más complejos, contando con tecnología de punta e infraestrcutura idónea para satisfacer las demandas, alcanzando y superando expectativas.

Creemos en la satisfacción de los clientes mediante la entrega oportuna de nuestros productos, con alta calidad y comprometidos en cumplir los requisitos de nuestros usuarios, buscando la mejora continua de nuestro sistema de gestión de calidad.

## Política de calidad SECAN

El equipo de control de calidad de SERMITOOL está en el departamento de productos terminados que denominamos "Cliente Interno SECAN", que inspeccionan los materiales desde la perspectiva del cliente.

- •Procedimientos optimizados para prevenir defectos, en lugar de detección de defectos.
- •Comprometidos en trabajar por el deleite del cliente, basado en costos que generen valor agregado.
- •Capacitación y motivación a nuestros empleados para dar el mejor servicio a nuestros clientes.
- •Garantizar la consistencia de la calidad y la entrega a tiempo.

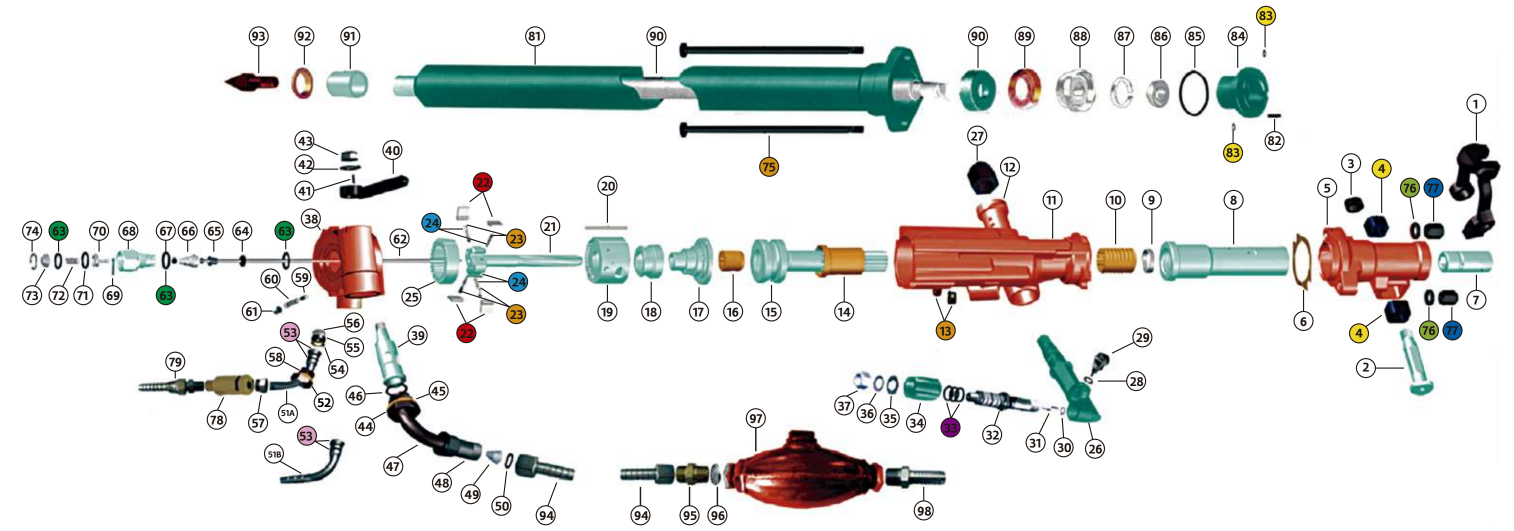
# Objetivos

- •Adaptabilidad a los cambios en el duro y cambiante mercado.
- •Desarrollo continuo con investigación y desarrollo (I+D).
- •Entregas rápidas y oportunas.
- •Disponibilidad de toda la gama de partes.
- •Los clientes son socios del negocio y les transmitimos importante valor añadido.
- •Mejora continua en la eficacia de la gestión de calidad.





# MANUEL DE PARTES SECAN S250 STOPER



N°	N° DE RESPUESTO	DESCRIPCIÓN
1	A-2599	Freno
2	C-6908	Perno del freno
3	12812UF (D-1932)	Tuerca del perno
4	D-6205	Buje del freno (2)
5	A-2598A	Parte delantera
6	SNB-500	Junta de cobre
7	C-1418A	Broquero bocina 7/8"
8	B-1178	Portabroquero
9	C-1516	Espaciador tuerca
10	C-1512	Tuerca Chuck
11	E393	Cilindro (estándar)
12	2594C	Buje de soporte
13	D-8345	Tapón (2)
14	C-1517	Buje del pistón
15	B-2334	Pistón
16	C-1508	Tuerca rifle
17	A-744	Tapa de válvula
18	C-1648	Válvula automática
19	A-745	Caja de válvula
20	S-2128	Perno de caja de válvula

N°	N° DE RESPUESTO	DESCRIPCIÓN
21	B-1173B (B-5053)	Barra de rotación
22	D-6177	Alerta reversible (4)
23	S-2134	Perno de aleta (4)
24	D-1611C	Resorte de aleta (a)
25	B-1170	Trinquete (25 dientes)
26	B-1194	Maneral (estándar)
27	D-1454D	Tuerca del maneral
28	164-8603	O' Ring
29	D-1433	Válvula
30	164311 (164–3403)	O' Ring
31	C-86271	Tubo
32	B-1193A	Válvula
33	164-7804 (16492)	O' Ring (3)
34	C-1570	Manija giratoria
35	D-1989	Rondana
36	D-2014	Rondana de seguridad
37	D-1990	Tuerca de maneral
38	A-705	Cabeza trasera
39	B-1176S	Válvula de estrangulación
40	C-1509S	Palanca de válvula de estrangulación

N°	N° DE RESPUESTO	DESCRIPCIÓN
41	D-1384	Cuña de válvula
42	149163 MT	Arandela
43	D-1385	Tuerca
44	C-1526	Tuerca de codo
45	D-1601	Arandela
46	164731 (164-8114)	O' Ring
47	C-1525N	Codo de aire
48	1356588A	Conector de entrada
49	S-355538A	Filtro
50	164999 (164–5704 – 164–521)	O' Ring
51A	C-1809	Codo de agua (roscado)
51B	C-1528	Codo de agua (estriado)
52	S-2141	Tuerca del codo de entrada
53	164811 (164-6503)	O' Ring (2)
54	S-2487	Arandela
55	D-1402	Empaque
56	C-1272	Filtro
57	D-2441	Conector
58	S48-W	Arandela
59	D-1383	Perno de válvula de estrangulación

N°	N° DE RESPUESTO	DESCRIPCIÓN
60	D-1382	Resorte de perno de válvula de estrang.
61	2422P	Tapón Allen
62	C-1574A	Tubo de agua
63	164231 (164–3903)	O' Ring (3)
64	D-1675	Empaque del tubo de agua
65	D-1674	Espaciador
66	C-2144	Retén del asiento
67	D-1673	Empaque
68	B-1181PC4	Glándula
69	164301 (164-8102)	O' Ring
70	C-1522-PC1	Válvula depaso
71	164999 (164-521-164-5704)	O' Ring
72	D-1406	Resorte de válvula
73	C-1521-PC1	Retén de resorte
74	20015 (200-29MM)	Seguro
75	C-1582C	Tornillo lateral (2)
76	D-2154	Arandela (2)
77	D-1388D	Tuerca de tornillo lateral (2)
78	760	Distribuidora de agua (Gamarilla)
79	760-01	TConexión de agua

N°	N° DE RESPUESTO	DESCRIPCIÓN
80	RNB-1654	Cilindro Stoper
81	RNB-1656	Fedd Pistón
82	300-M6-20	Perno cabeza Stoper
83	1641302	O' Ring (2)
84	B-1583	Тара
85	164-7824	O' Ring
86	D-1665	Tuerca posterior
87	D-1664	Espaciador de seguro
88	C-2213	Buje empujador
89	179-70-38-05	Empaque
90	C-2214	Puerta de empaque
91	D-1707	Buje / tapa
92	197-38-54	Empaque
93	C-10139	Perno de apoyo
94	L-05	Conexión de ingreso de aire
95	L-06	Adaptador de lubricador
96	FIL-L07	Filtro de lubricadora
97	L07	Lubricadora
98	L-08	Conexión salida de lubricadora



### **AREQUIPA:**

- ↑ Calle Platino # 210J. C. Mariátegui Paucarpata.
- ≥ info@sermitool.com

Búscanos en:







