



En Cisterna y Cia contamos con aceros de perforación de una calidad comprobada en suelo nacional. Contamos con diferentes medidas y cada dia nos vamos adaptando mas a las necesidades de nuestros clientes.

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

Porque además de ser distribuidores de estos productos, contamos con años de experiencia en el rubro de la metalmecánica orientada en el área de las perforaciones.

Porque no solo vendemos, si no que también hacemos un seguimiento de nuestro cliente y su compra, para lograr generar la mejor experiencia y satisfacción.

Porque somos capaces de fabricar muchas de las partes y piezas que necesitas para tu maquina (ya sea para reparación, mantención, reemplazos, adaptar una pieza, etc)



. . . .



El diseño de nuestros martillos permite:

- Una transferencia de energía mas eficiente al momento de impactar con la roca
- ✓ Una mayor velocidad de trabajo
- ✓ Menor consumo tanto de aire como de combustible
- ✓ Posee una estructura interna simple con menor cantidad de partes, lo que otorgara una mayor vida útil y una mantención mucho mas simple.
- Un fácil desarme debido a que la culata, el porta bit y la camisa están conectados por hilos de múltiples entradas

	DHD 3.5	DHD 340	DHD 350	DHD 360	DHD 380
Largo	930 mm	1030mm	1214 mm	1248mm	1492mm
Peso(sin bit)	25 kg	39kg	76,5 kg	100kg	188kg
Diametro exterior	82 mm (3")	99mm	126 mm (5")	148mm	185mm
Hilo de conexión	API 2" 3/8 REGULAR	API 2" 3/8 REGULAR	API 3" 1/2 REGULAR	API 3" 1/2 REGULAR	API 4" 1/2 REGULAR
Velocidad de rotación recomendada	25 – 40 RPM	25 – 40 RPM	25 – 35 RPM	20 - 30 RPM	20 – 30 RPM



Las medidas disponibles son las siguientes:

віт	Diar	netro	estrias	peso (kg)
	mm	pulgadas		
	86	3 1/3	8	4.2
DHD 3.5	90	3 1/2	8	4.5
	95	3 3/4	8	4.8
	100	3 7/8	8	5.0
	110	4 3/8	8	8.8
DHD 340	114	4 1/2	8	9.0
	127	5	8	11
DHD 350	152	6	8	17.5
	165	6 1/2	8	18.5
DHD 360	178	6 7/8	8	27.0
	203	8	8	29.0
DHD 380	254	10	10	71.0
סטט סטט	305	12	10	95.0

. . . .



Contamos con stock de barras en diferentes medidas como se muestra en la tabla de mas abajo

Especificaciones

	DIAMETRO (mm)			LARGO (metros)		
Hilo	76	89	114	1.5	3	
api reg 2"3/8	✓	✓	X	✓	✓	
api if 2"3/8	X	✓	X	X	✓	
api reg 3" 1/2	X	X	✓	✓	✓	

También fabricamos barras a pedido, con diferentes hilos y largos tales como:

HILOS A PEDIDO						
IF	FABER					
LARGOS: A PEDIDO DEL CLIENTE (ENTRE 1 Y 3 METROS)						





Los kit de reparacion constan de:

- ✓ Valvula antiretorno + resorte
- ✓ Sellos
- ✓ Retenedores

- ✓ Orings
- ✓ Camisa de perforación
- ✓ Portabit
- Culata











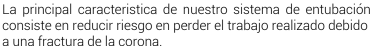


. . . .



ENTUBACIÓN SIMULTANEA







¿Como reducimos este riesgo?

Nuestro sistema tiene la partiularidad de funcionar de manera "telescopica", lo que permite que en caso de no poder continuar una perforación por fractura de material, se pueda continuar la misma en un diámetro más pequeño.

Cabe señalar que este sistema cumple con los mismos estandares de calidad que todos nuestros productos.

ENTUBACIÓN	віт			CORONA			
	DIÁMETRO EXTERIOR (MM)	ESTRIAS	PESO (KG)	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR	PESO (KG)	
6"	152	8	24,2	182	138	8	
8"	203	8	46	234	187	11.5	
10"	254	10	85	287	238	16	
12"	305	10	112	350	290	23	











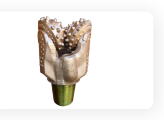
Triconos de perforación de 5", 6", 8" ½ y 10" 5/8.

Ventajas de nuestros triconos

- Formas y calidades de insertos diseñados para brindar una larga vida útil y alta productividad, reduciendo tiempos de inactividad de su máquina.
- Rendimiento de rodamientos enfriados por aire optimizado por muchas horas a través de metalurgia avanzada, dosificación de componentes y geometrías optimizadas.

Tricono	diametro	Hilo conexión	CODIGO IAD CDSIPONIBLE	PESO	Boquillas Intercambiables
5	127 mm	"API 3" 1/2 REG"	537	14 Kg	Ø20, Ø22, Ø25
6	152 mm	"API 3" 1/2 REG"	537	20 Kg	Ø20, Ø22, Ø25
8 1/2	216 mm	"API 4" 1/2 REG"	537	45 Kg	Ø20, Ø22, Ø25
10 5/8	270 mm	"API 6" 5/8 REG"	645	74 Kg	Ø20, Ø22, Ø25









Contact Us

- **2** 2281 9532
- contacto@cisternaycia.cl
- 2 2319 4344
- comaci@gmail.com
- Avenida VIcuña Mackenna 9705-L, La Florida
- www.cisternaycia.cl