



The curved line to profit

Sistema rosca curvada Alta potencia

CT67 para perforación tiros largos de interior

Potente perforación en interior sin interrupciones

Con un diseño de rosca curvada pionero en la industria, el nuevo sistema de herramientas de martillo en cabeza CT67, es la rosca más avanzada jamás fabricada. Su diseño único reduce los niveles de tensión al distribuirla sobre un área mayor en el interior de la herramienta.

Todas las debilidades identificadas en el sistema de tubos de perforación ST68, estándar en la industria, se ha transformado en fortalezas con el nuevo CT67. Independientemente de si sus tubos de perforación en la actualidad se descartan debido a roturas o roscas desgastadas, el sistema CT es mucho más robusto en todos los aspectos. Mejore su experiencia en perforación con nuestra innovación de roscas más potente hasta la fecha.



Perforación sin contratiempos

Para lograr el éxito, hay que tener el coraje de explorar nuevas formas de resolver los desafíos.



Innovación para reducir costes

Los problemas de desacoplamiento y roturas transversales repentinas pueden suponer mucho tiempo y son totalmente impredecibles. El sistema de herramientas de martillo en cabeza CT67 está diseñado para durar y ofrecer el máximo sin interrupciones.

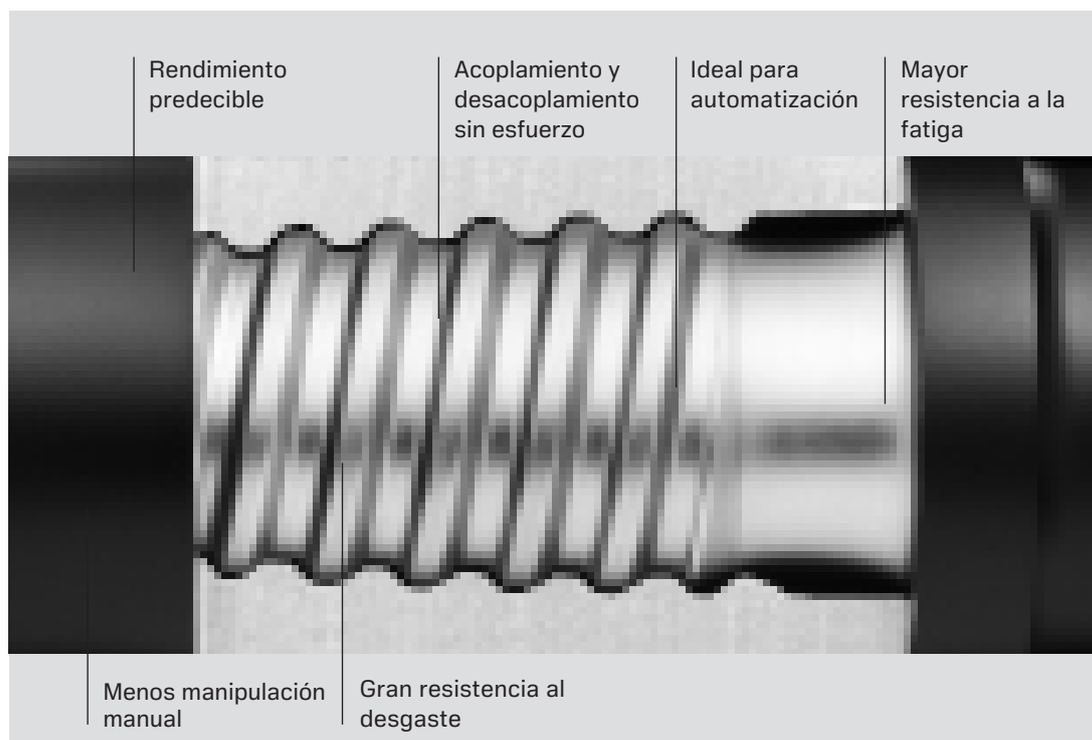
El diseño de rosca curvada es una innovación para un acople y desacople sin esfuerzo, esencial para una perforación suave y automatización perfecta. La excepcional duración del sistema CT67 asegura menor coste por metro y menos manipulación manual de productos pesados.

+10%

productividad

+30%

mayor vida útil



Bocas

	Frontal barrido	Botones frontales	Buttons gauge	Angulo	Diámetro, mm	Diámetro, in	Referencia
Autobit, camisa regular							
	3×13	9×12	9×14	40°	102	4	7539-6202-F70
Autobit, retrac							
	3×13	9×12	9×14	40°	102	4	7539-6302-F70
	3×13	9×13	9×14	40°	115	4 1/2	7539-6315-F70
Boca botones, retrac							
	3×13	9×12	9×14	35°	102	4	7539-6302-S81
	3×13	9×11	9×13	35°	102	4	7539-4902-S70
	3×13	10×12	9×14	35°	115	4 1/2	7539-4915-S70
	3×14	10×13	9×16	35°	127	5	7539-4927-S70
	3×16	10×12	9×13	40°	127	5	7539-4927-R70
	3×14	10×13	9×16	35°	127	5	7539-4927-S55
	3×14	11×14	9×16	35°	140	5 1/2	7539-4940-S70
	3×16	11×14	9×14	40°	140	5 1/2	7539-4940-R70
	3×13	7×13	9×16	35°	115	4 1/2	7539-8115-S55
	2×14	10×12	9×13	40°	102	4	7539-8702-R70
Collaring bit							
	3×15	12×14	9×16	35°	152	6	7539-1952-S70
Reaming bit							
	4×9	4×16	8×16	35°	152	6	7539-5652-S81
	3×16	9×16	9×16	35°	204	8	7539-5604-S81

Tubos perforación

Longitud, mm	Longitud, ft	Diámetro, mm	Diámetro, in	Referencia
1830	6	87	3 7/16	7389-8718-26

Adaptador

	Longitud, mm	Diámetro, mm	Referencia
Rock drill			
HL1560ST	635	80	7349-6020-05
HL1560ST	635	80	7349-6020-34*
HL1560ST PE	635	90	7349-6035-34*
COP3060 MUX	745	90	7349-3677-34*

* Protección contra corrosión "Golden shank"

Todas las marcas comerciales y logotipos que aparecen en este material son propiedad del grupo de empresas Sandvik, a menos que se indique específicamente lo contrario.

