



# TRICONOS

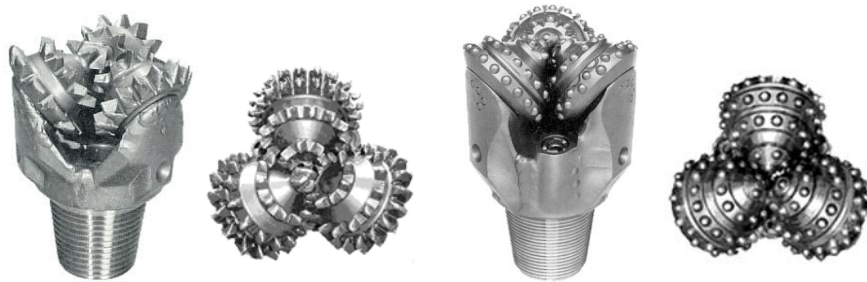
## UTILIZACIÓN

Los triconos se utilizan es corrientemente en formaciones tiernas a duras es decir cuando el martillo de fondo pierde de su eficacia o mientras que el utilizador es privado de un tal equipo.

La perforación con el tricono se efectúa generalmente por medio de una bomba a lodo.

Existen dos familias de broca tricónica:

- A dientes acero para las formaciones medianamente tiernas a medianamente duras
- A insertos tungsteno para las formaciones medianamente duras a muy duras



## CATEGORÍA

Equipo de perforación

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro		Rosca					
(mm)	(inch)	N ROD	2"3/8REG	3"1/2REG	4"1/2REG	6"5/8REG	7"7/8REG
63	2"1/2	●					
67	2"5/8	●					
73	2"7/8	●					
75	2"15/16	●					
79	3"1/8	●					
82	3"1/4	●					
89	3"1/2	●	●				
92	3"5/8		●				
95	3"3/4		●				
98	3"7/8		●				
105	4"1/8		●				
108	4"1/4		●				
114	4"1/2		●				
117	4"5/8		●				
120	4"3/4		●				
127	5"		●				
130	5"1/8		●				
140	5"1/2		●				
149	5"7/8		●	●			
152	6"		●	●			
159	6"1/4		●	●			
165	6"1/2		●	●			
171	6"3/4			●			
187	7"3/8				●		
194	7"5/8				●		
200	7"7/8				●		
216	8"1/2				●		
222	8"3/4				●		
250	9"7/8					●	
311	12"1/4					●	
375	14"3/4					●	●
444	17"1/2					●	●

ANOTÓ: los triconos están disponibles en nueve, en reacondicionado (tricono de dientes acero) o en ocasión (tricono de insertos)



**STENUICK**  
International

34, rue des Châteliers  
BP 2803  
45028 Orléans Cedex 1  
Téléphone : 02 38 86 50 46  
Télécopie : 02 38 86 78 91  
Email : [stenuick@stenuick.fr](mailto:stenuick@stenuick.fr)  
Site : [www.stenuick.fr](http://www.stenuick.fr)

### IMPORTANTE:

Las características técnicas pueden ser modificadas sin aviso previo