

CATEGORÍA

BROCAS

UTILIZACIÓN

Nuestras brocas son producidas en una gama ancha de dimensiones para martillos en fondo los más populares. Pueden ser utilizados en todas las áreas de perforación, la perforación de pozos de agua, la minería, la cantera, la construcción, la geotécnica... y son adaptadas para la perforación en todo tipo de formación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dependiendo del tipo de suelo a perforar, es necesario adaptar el diseño de la broca. Tres formas son disponibles:



Cara Plana

Recomendado para los terrenos duros a muy duros y fragmentados



Cara Cóncava

Recomendado para los terrenos mediamente duros a duros Velocidad excelente de penetración Forma la más derramada



Cara Convexa

Recomendado para los terrenos duros a muy duros y abrasivos

BROCA PARA CHALLENGE01

Diámetro		100	- P		Fuera de	Peso
mm	inch	A.D.	300	A no	diámetro	(kg)
55	2"1/16	•				1.2
64	2"1/2	•				1.4

BROCA PARA CHALLENGE02

Diámetro		AL.	100		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.A	*\ 0 *	АД.	diámetro	(kg)
70	2"3/4	•				2.4
76	3"	•				2.6

BROCA PARA CHALLENGE03

Diái	Diámetro		20%		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.P	* A	Ад	diámetro	(kg)
85	3"3/8		•			3.6
90	3"1/2		•			3.8
100	3"15/16	•				4.5



34, rue des Châtelliers BP 2803

45028 Orléans Cedex 1 Téléphone : 02 38 86 50 46 Télécopie : 02 38 86 78 91 Email : stenuick@stenuick.fr

Site: <u>www.stenuick@sten</u>

Las características técnicas pueden ser modificadas sin aviso previo



CATEGORÍA

BROCAS

BROCA PARA COP32

Dián	netro	100	, 10°	(A)	Fuera de	Peso
mm	inch	And	***	Ад	diámetro	(kg)
85	3"3/8	•				3.6
90	3"1/2	•		•		3.8
100	3"15/16	•			•	4.5

BROCA PARA COP34

Dián	netro	1	A. C.		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.	300	A	diámetro	(kg)
90	3"1/2	•				5.8
92	3"5/8	•				5.8
95	3"3/4	•				5.9
100	3"15/16	•				6.1
105	4"1/8	•			•	6.3

BROCA PARA STENUICK035I / IR3.5

Diár	metro	10	200		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.F	*\ A	N.A.	diámetro	(kg)
90	3"1/2		•			3.8
95	3"3/4		•			4.0
100	3"15/16		•			4.5
105	4"3/32		•			4.9

BROCA PARA STENUICKO4I / COP44 / DHD340A / NUMA4

Dián	netro	AV.	20%	Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.P	* A	diámetro	(kg)
105	4"1/8		•		8.0
110	4"5/16		•		8.1
115	4"1/2	•	•		8.5
120	4"3/4		•		10.0
127	5"		•		10.6
140	5"1/2		•	•	12.9
150	5"7/8		•	•	13.5
203	8"		•	•	28.3

BROCA PARA STENUICK04H / MACH44

Dián	netro	/V	A Park		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.	* A	А.Д.	diámetro	(kg)
105	4"1/8		•			8.0
110	4"5/16		•			8.1
115	4"1/2	•	•			8.5
120	4"3/4		•			10.0
127	5"		•			10.6
140	5"1/2		•		•	12.9
150	5"7/8		•		•	13.5
203	8"		•		•	28.3



34, rue des Châtelliers BP 2803

Site : www.stenuick.fr

45028 Orléans Cedex 1 Téléphone : 02 38 86 50 46 Télécopie : 02 38 86 78 91 Email : stenuick@stenuick.fr



BROCAS

CATEGORÍA

Equipo de perforación

BROCA PARA STENUICK05M / SD5 / COP54M

Dián	netro	AV.	2 W		Fuera de	Peso
mm	inch	S.A.P	300	A.1.	diámetro	(kg)
127	5"			•		15.0
140	5"1/2			•		17.0
149	5"7/8			•		18.0
152	6"			•		18.0
165	6"1/2			•	•	20.0
178	7"			•	•	24.0

BROCA PARA STENUICK05I / DHD350 / COP54

Dián	netro	18	2 TO 1		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.	307		diámetro	(kg)
140	5"1/2			•		17.0
146	5"3/4			•		18.0
152	6"			•		18.0

BROCA PARA STENUICK06M / SD6 / COP64M

Diár	netro	AND	2/0°/2		Fuera de	Peso
mm	inch	1.1	307		diámetro	(kg)
152	6"			•		26.0
165	6"1/2			•		27.5
171	6"3/4			•		28.0
178	7"			•		29.5
191	7"1/2			•		30.2
203	8"			•	•	36.0
216	8"1/2			•	•	37.4
219	8"5/8			•	•	37.8
254	10"			•	•	50.0

BROCA PARA STENUICKO6I / DHD360 / COP64

Dián	netro	100	200		Fuera de	Peso
mm	inch	And And	*** *********************************	Ад.	diámetro	(kg)
152	6"			•		26.0
165	6"1/2			•		27.5
171	6"3/4			•		28.0
178	7"			•		29.5
191	7"1/2			•		30.2
203	8"			•	•	36.0
216	8"1/2			•	•	37.4

BROCA PARA STENUICK06QL / QL60

Diámetro		AV.	2 TV		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.	300	A.A.	diámetro	(kg)
165	6"1/2			•		27.5
203	8"			•	•	36.0



34, rue des Châtelliers BP 2803 45028 Orléans Cedex 1

Téléphone : 02 38 86 50 46 Télécopie : 02 38 86 78 91 Email : <u>stenuick@stenuick.fr</u> Site : <u>www.stenuick.fr</u>



BROCAS

CATEGORÍA

Equipo de perforación

BROCA PARA STENUICK08M / SD8 / COP84L

Dián	netro	100	,/U%		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.	* <u>*</u>	4.1	diámetro	(kg)
200	7"7/8			•		51.0
203	8"			•		52.0
216	8"1/2			•		53.0
219	8"5/8			•		54.0
241	9"1/2			•		60.0
254	10"			•		64.0
279	11"			•		72.0
305	12"			•	•	82.0

BROCA PARA STENUICK10M / SD10

Diár	netro	/V	2 ¹⁰ / ₂		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.P	300	A	diámetro	(kg)
254	10"			•		84.7
279	11"			•		97.0
305	12"			•		103.0
311	12"1/4			•		107.0
381	15"			•	•	146.0

BROCA PARA STENUICK12M / SD12 / MACH120 / NUMA120

Diár	netro	100	100		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.A	*M *	A A	diámetro	(kg)
311	12"1/4			•		138.0
381	15"			•		208.0
444	17"1/2			•		245.0
508	20"			•	•	325.0
533	21"			•	•	343.0
559	22"			•	•	356.0
610	24"			•	•	415.0

BROCA PARA QL120

Dián	netro	200	- P		Fuera de	Peso
mm	inch	A.A.	100	A. A.	diámetro	(kg)
311	12"1/4			•		138.0
381	15"			•		208.0
444	17"1/2			•		245.0
508	20"			•	•	325.0
533	21"			•	•	343.0
559	22"			•	•	356.0
610	24"			•	•	415.0

NOTA: Otros diámetros y modelos disponibles a petición



34, rue des Châtelliers BP 2803

45028 Orléans Cedex 1 Téléphone : 02 38 86 50 46 Télécopie : 02 38 86 78 91 Email : stenuick@stenuick.fr Site : www.stenuick.fr