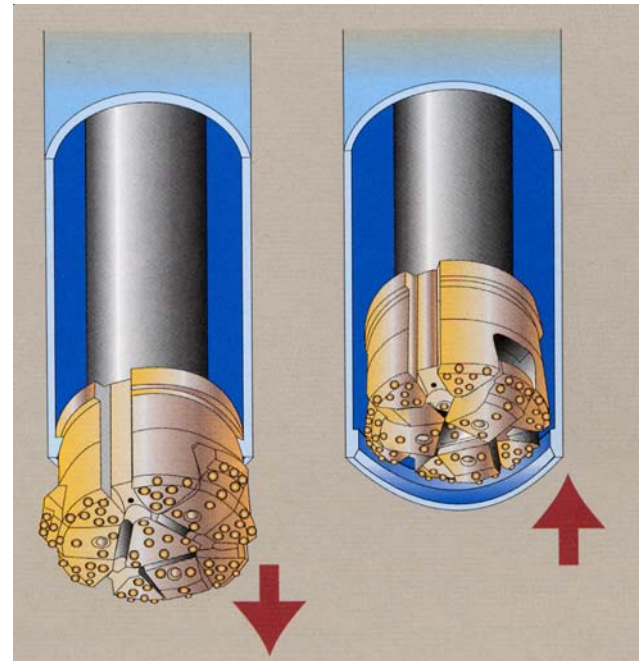
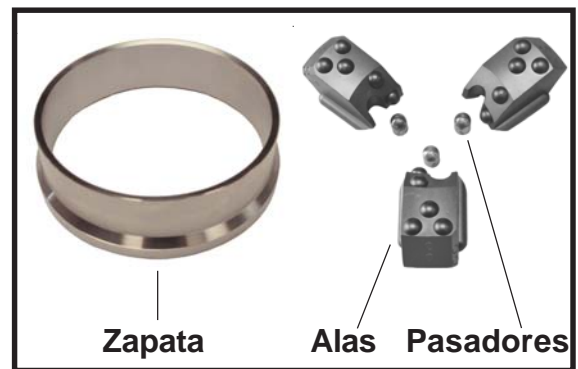


CARACTERÍSTICAS

- Nuevo y revolucionario sistema para perforar y encamisar taladros desde 139 mm hasta 1066 mm (5-1/2" - 42") de diámetro.
- Diseñada para un mayor rendimiento en formaciones de roca sólida y mixta con bolones.
- Impacta toda la cara de la broca transfiriendo toda la energía de los golpes a la formación produciendo gran velocidad de penetración.
- La única broca diseñada con alas que se extienden fuera de la tubería externa cuando la broca alcanza el fondo del taladro permitiendo encamisar y perforar simultáneamente el taladro.
- La broca puede utilizarse con la máxima presión operativa del martillo obteniendo una rápida penetración y un mínimo tiempo de perforación.
- Las alas se retraen dentro de la tubería cuando el martillo es retirado del taladro. No requiere rotación inversa que puede ocasionar desajustes y atoros.
- No necesita dejar en el taladro ningún anillo o cualquier otro accesorio de perforación.



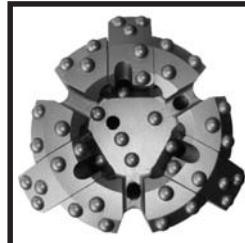
Posición Perforando *Posición Replegada*



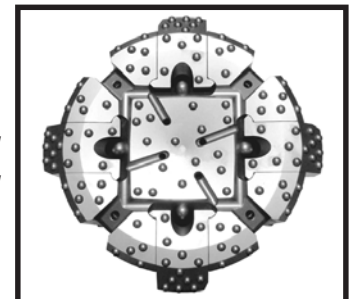
2 Alas
T115 - T165



3 Alas
T190 - T315,
T455, T610



4 Alas
T365 - T410,
T510 - T560,
T660 - T810



Super Jaws[®] - Brocas Escariadoras

ESPECIFICACIONES

Sistema	Modelo de Martillo	Numero de Alas	Diámetro Externo de la Broca		Diámetro de Tubería Apropriada		Diámetro Interno de la Zapato	Peso *
			Expandido	Replegado	Interior	Exterior		
T115	C40	2	148.0 mm (5.827")	115.0 mm (4.527")	127.0 mm (5.000")	139.8 mm (5.500")	120.0 mm (4.567")	24.0 Kg (54.0)
T140	P50	2	185.0 mm (7.283")	141.0 mm (5.550")	155.2 mm (6.110")	168.0 mm (6.625")	142.0 mm (5.591")	37.3 Kg (82.0)
T150	P50 P60W/WQ	2	197.0 mm (7.750")	150.0 mm (5.905")	165.0 mm (6.485")	178.0 mm (7.000")	153.0 mm (6.023")	34.0 Kg (75.0) 40.0 Kg (88.0)
T165	P60W/WQ	2	212.0 mm (8.346")	165.1 mm (6.500")	183.0 mm (7.204")	193.7 mm (7.625")	167.0 mm (6.575")	45.4 Kg (100.0)
T190	P60W/WQ	3	237.0 mm (9.329")	191.0 mm (7.520")	204.7 mm (8.060")	219.0 mm (8.625")	192.0 mm (7.559")	55.5 Kg (122.0)
T215	P80	3	264.0 mm (10.379")	213.0 mm (8.385")	225.9 mm (8.894")	244.4 mm (9.625")	215.0 mm (8.465")	86.2 Kg (190.0)
T240	P80	3	290.0 mm (11.420")	240.0 mm (9.448")	254.0 mm (10.000")	273.0 mm (10.750")	242.0 mm (9.527")	110.9 Kg (244.0)
T280	N100	3	341.0 mm (13.410")	282.0 mm (11.102")	301.7 mm (11.878")	324.0 mm (12.750")	284.0 mm (11.181")	173.2 Kg (381.0)
T315	P125	3	373.0 mm (14.685")	315.0 mm (12.402")	337.0 mm (13.268")	355.6 mm (14.000")	317.0 mm (12.480")	263.1 Kg (580.0)
T365	P125	4	430.0 mm (16.926")	365.0 mm (14.370")	387.4 mm (15.250")	406.4 mm (16.000")	367.0 mm (14.449")	303.9 Kg (670.0)
T410	P125	4	478.0 mm (18.819")	412.0 mm (16.220")	435.0 mm (17.125")	457.2 mm (18.000")	414.0 mm (16.300")	384.1 Kg (845.0)
T455	P125	3	530.0 mm (20.867")	455.0 mm (17.937")	482.6 mm (19.000")	508.0 mm (20.000")	459.0 mm (18.071")	418.2 Kg (920.0)
T510	P180	4	581.0 mm (22.875")	506.0 mm (19.921")	533.4 mm (21.000")	558.8 mm (22.000")	512.0 mm (20.158")	835.0 Kg (1837.0)
T560	P180 P240	4	632.0 mm (24.882")	556.0 mm (21.890")	584.2 mm (23.000")	609.6 mm (24.000")	560.0 mm (22.126")	960.0 Kg (2112.0) 1070.0 Kg (2354.0)
T610	P240	3	682.0 mm (26.850")	605.0 mm (23.812")	635.0 mm (25.000")	660.4 mm (26.000")	609.0 mm (24.133")	1239.6 Kg (2727.0)
T660	P240	4	733.0 mm (28.859")	656.0 mm (25.825")	685.8 mm (27.000")	711.2 mm (28.000")	660.0 mm (26.063")	1374.6 Kg (3024.0)
T710	P240	4	784.0 mm (30.875")	707.0 mm (27.834")	736.6 mm (29.000")	762.0 mm (30.000")	711.0 mm (28.000")	1780.0 Kg (3916.0)
T760	P240	4	835.0 mm (32.875")	758.0 mm (29.842")	787.4 mm (31.000")	812.8 mm (32.000")	762.0 mm (30.000")	2073.6 Kg (4562.0)
T810	P240	4	886.0 mm (34.882")	809.0 mm (31.850")	838.2 mm (33.000")	863.6 mm (34.000")	813.0 mm (32.008")	2210.0 Kg (4862.0)

Se requieren especificaciones de la tubería al momento de colocar la orden. Todos los tamaños son nominales.

* Los pesos son aproximados. Otros tamaños disponibles según requerimiento.



646 Thompson Road • Thompson, CT 06277 USA
 Teléfono: +1 (860) 923-9551 • Fax: +1 (860) 923-2617
 Correo Electrónico: numa@numahammers.com • www.numahammers.com