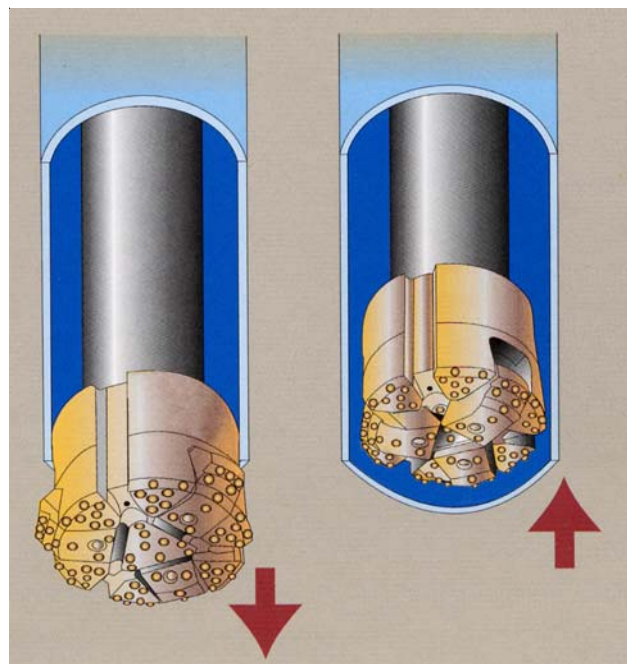


CARACTERÍSTICAS

- Micropilotes / anclajes y otras varias aplicaciones de construcción.
- Sistemas para ser utilizados con casing. No requiere zapata.
- Nuevo y revolucionario sistema de perforación con rimadores que permite simultáneamente perforar y armar agujeros desde 130 mm hasta 406 mm (5-1/8" - 16") 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 encamisetar 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.



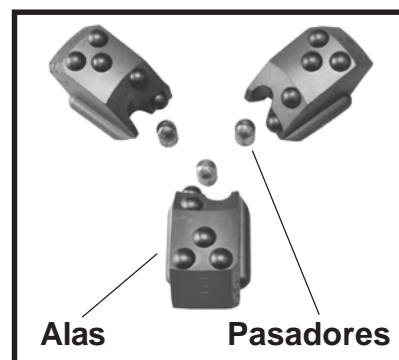
Posición Perforando **Posición Replegada**



2 Alas
T105 ND - T165 ND



3 Alas
T190 ND - T302 ND



Super Jaws[®] - Brocas Escariadoras ND / Doble Perforación

ESPECIFICACIONES

Sistema	Modelo de Martillo	Numero de Alas	Diámetro Externo de la Broca		Diámetro de Tubería Apropriada		Peso *
			Expandido	Replegado	Interior	Exterior	
T105 ND	P35A	2	140.7 mm (5.540")	103.5 mm (4.074")	108.0 mm (4.250")	130.1 mm (5.125")	9.6 Kg (21.2 lbs)
T115 ND	C40	2	148.0 mm (5.827")	115.0 mm (4.527")	118.6 mm (4.670")	139.8 mm (5.500")	13.2 Kg (29.0 lbs)
T117 ND	C40	2	152.4 mm (6.000")	116.5 mm (4.589")	118.6 mm (4.670")	139.8 mm (5.500")	13.6 Kg (30.0 lbs)
T130 ND	C40	2	162.6 mm (6.400")	126.6 mm (4.983")	130.0 mm (5.118")	152.4 mm (6.000")	28.1 Kg (62.0 lbs)
T140 ND	P50	2	184.9 mm (7.280")	141.0 mm (5.551")	142.9 mm (5.625")	168.3 mm (6.625")	29.9 Kg (66.0 lbs)
T150 ND	P50 P60W/WQ	2	197.0 mm (7.750")	149.4 mm (5.880")	152.4 mm (6.000")	177.8 mm (7.000")	39.5 Kg (87.0 lbs)
T165 ND	P50 P60W/WQ	2	211.8 mm (8.340")	165.1 mm (6.500")	168.3 mm (6.625")	193.7 mm (7.625")	43.1 Kg (95.0 lbs)
T190 ND	P60W/WQ	3	237.0 mm (9.329")	191.0 mm (7.520")	193.7 mm (7.625")	219.1 mm (8.625")	54.4 Kg (120.0 lbs)
T215 ND	P80	3	263.5 mm (10.375")	211.0 mm (8.307")	216.8 mm (8.565")	244.5 mm (9.625")	86.2 Kg (190.0 lbs)
T240 ND	P80	3	290.0 mm (11.420")	240.0 mm (9.449")	242.8 mm (9.560")	273.0 mm (10.750")	104.3 Kg (230.0 lbs)
T265 ND	N100	3	315.0 mm (12.400")	264.9 mm (10.430")	272.2 mm (10.750")	301.6 mm (11.875")	157.4 Kg (347.0 lbs)
T292 ND	N100	3	350.7 mm (13.810")	289.5 mm (11.398")	293.6 mm (11.560")	323.9 mm (12.750")	181.4 Kg (410.0 lbs)
T302 ND	N100	3	361.5 mm (14.250")	302.0 mm (11.890")	308.0 mm (12.125")	323.9 mm (12.750")	190.5 Kg (420.0 lbs)
T385 ND	P125	4	449.1 mm (17.680")	384.2 mm (15.125")	390.5 mm (15.375")	406.4 mm (16.000")	308.4 Kg (680.0 lbs)

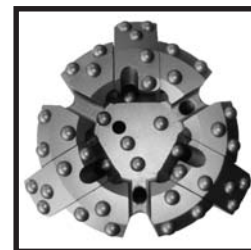
Se requieren especificaciones de la tubería al momento de colocar la orden. Todos los tamaños son nominales.

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



2 Alas
T105 ND - T165 ND

3 Alas
T190 ND - T302 ND



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