



MT 10

Diseño cilíndrico

Sin tirantes

Protección contra golpes en vacío

Engrase automático

Trabajos submarinos

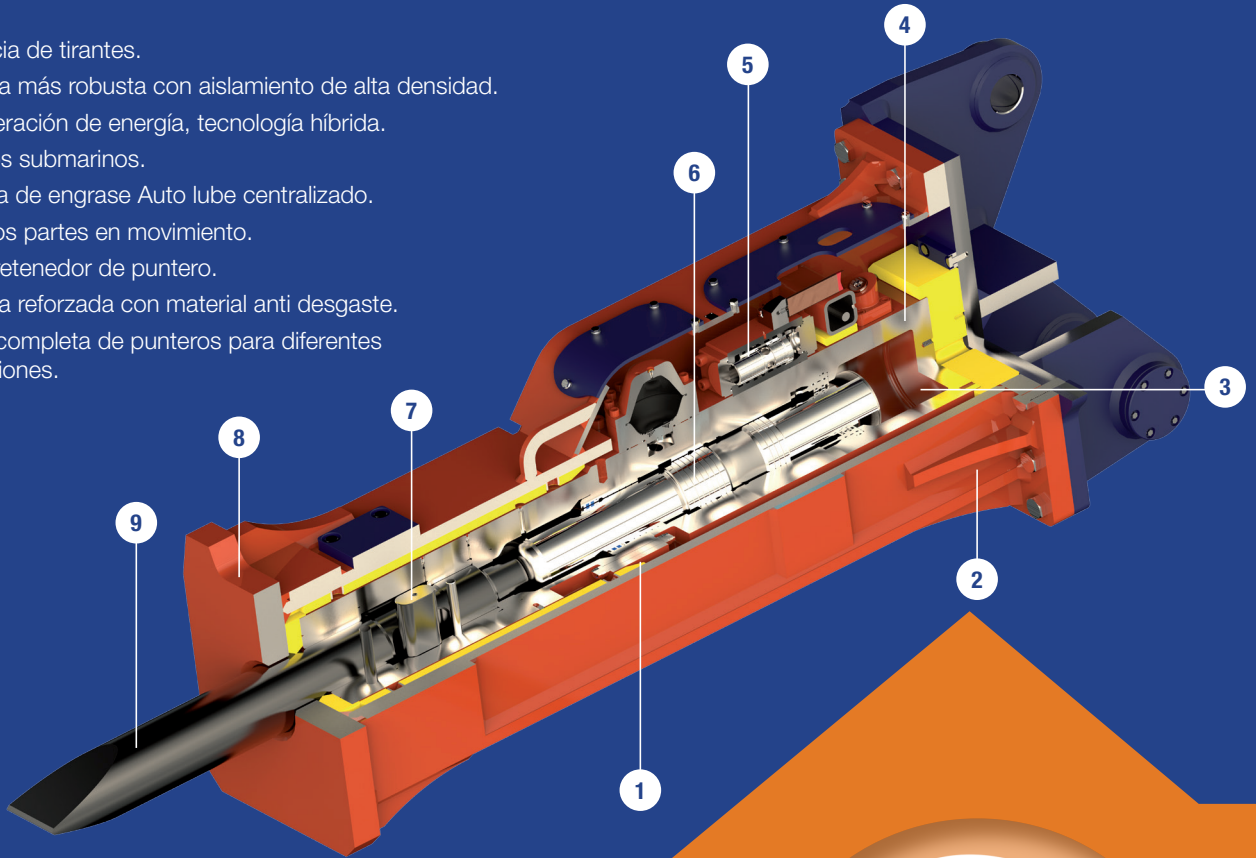
Mínimo mantenimiento

Mayor vida útil

Modelo		MT 10
Peso operativo	kg	950
Máquina portadora	tn	13-16
Caudal operativo	l/min	85-110
Presión operativa	bar	150-170
Golpes por minuto	bpm	500-665
Diámetro de puntero	mm	105
Longitud puntero	mm	1.000
Altura total	mm	1.860
Sistema pare		S
Circuito engrase automático		S
Sist. trabajos submarinos		S

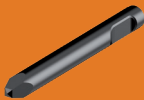
TABE cuenta con un laboratorio de ensayos único que prueba y garantiza la calidad, funcionamiento y resistencia de la totalidad de sus productos antes de salir al mercado

1. Ausencia de tirantes.
2. Carcasa más robusta con aislamiento de alta densidad.
3. Recuperación de energía, tecnología híbrida.
4. Trabajos submarinos.
5. Sistema de engrase Auto lube centralizado.
6. Sólo dos partes en movimiento.
7. Doble retenedor de puntero.
8. Carcasa reforzada con material anti desgaste.
9. Gama completa de punteros para diferentes aplicaciones.



Soluciones para cada aplicación

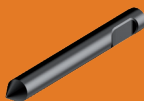
PICA PRISMA



PICA CINCEL



PICA CONICA



PICA PLANA



PICA PALA



PATA DE
ELEFANTE



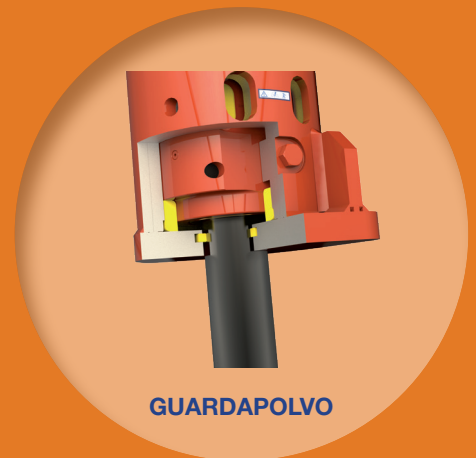
PICA HINCA
POSTES



PICA HINCA
RAILES



BETASYSTEM



GUARDAPOLVO



Bekolarra 8,
01010 Vitoria-Gasteiz (España)
+34 945 24 72 50
+34 945 22 41 77
tabe@tabe-hammers.com

www.tabe-hammers.com