



MT 65

Diseño cilíndrico

Estructura mono bloque

Sin tirantes

Protección contra golpes en vacío

Mínimo mantenimiento

Mayor vida útil

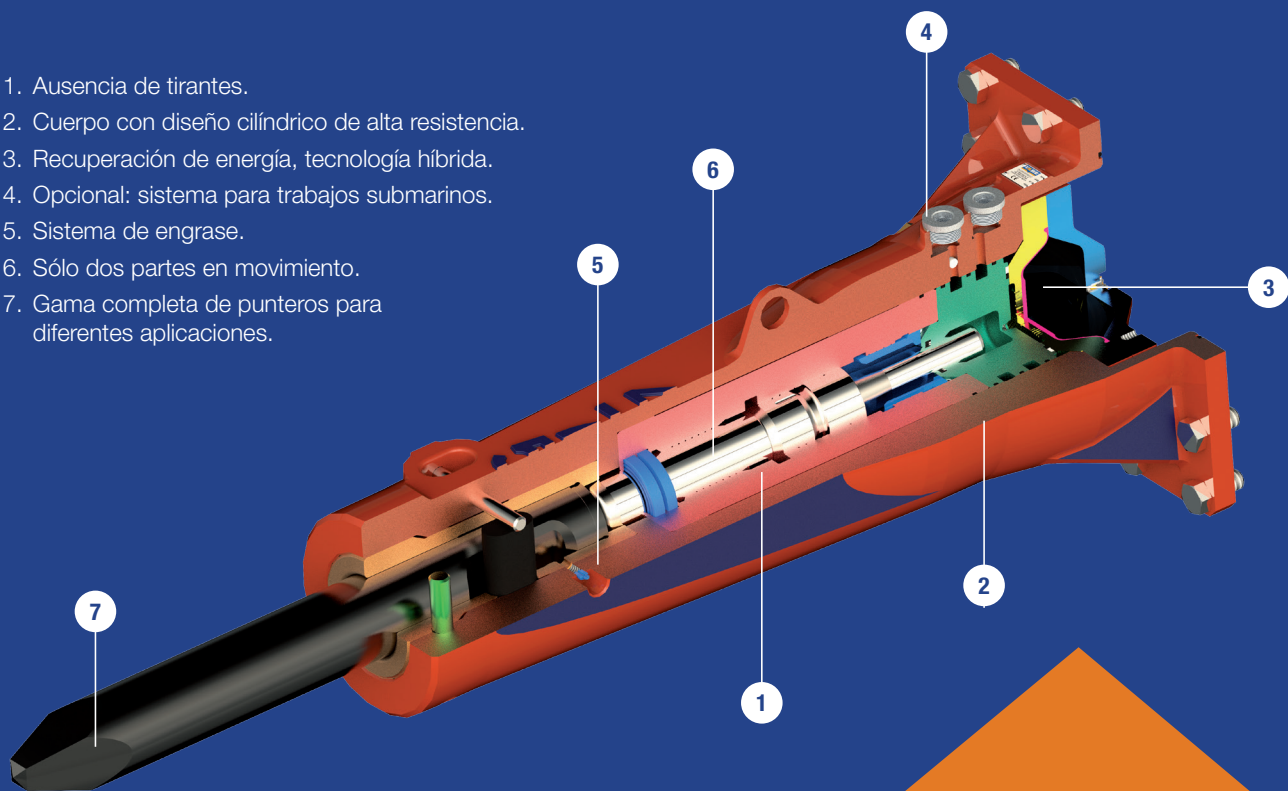
Modelo		MT 65
Peso operativo	kg	67
Máquina portadora	tn	0.7-2
Caudal operativo	l/min	15-25
Presión operativa	bar	100-140
Golpes por minuto	bpm	800-1.200
Diámetro de puntero	mm	37
Longitud puntero	mm	435
Altura total	mm	846
Sistema pare		S

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

TABE

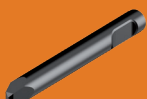
We build solutions

1. Ausencia de tirantes.
2. Cuerpo con diseño cilíndrico de alta resistencia.
3. Recuperación de energía, tecnología híbrida.
4. Opcional: sistema para trabajos submarinos.
5. Sistema de engrase.
6. Sólo dos partes en movimiento.
7. 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



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