



# MT 65

Diseño cilíndrico

Estructura mono bloque

Sin tirantes

Protección contra golpes en vacío

Mínimo mantenimiento

Mayor vida útil

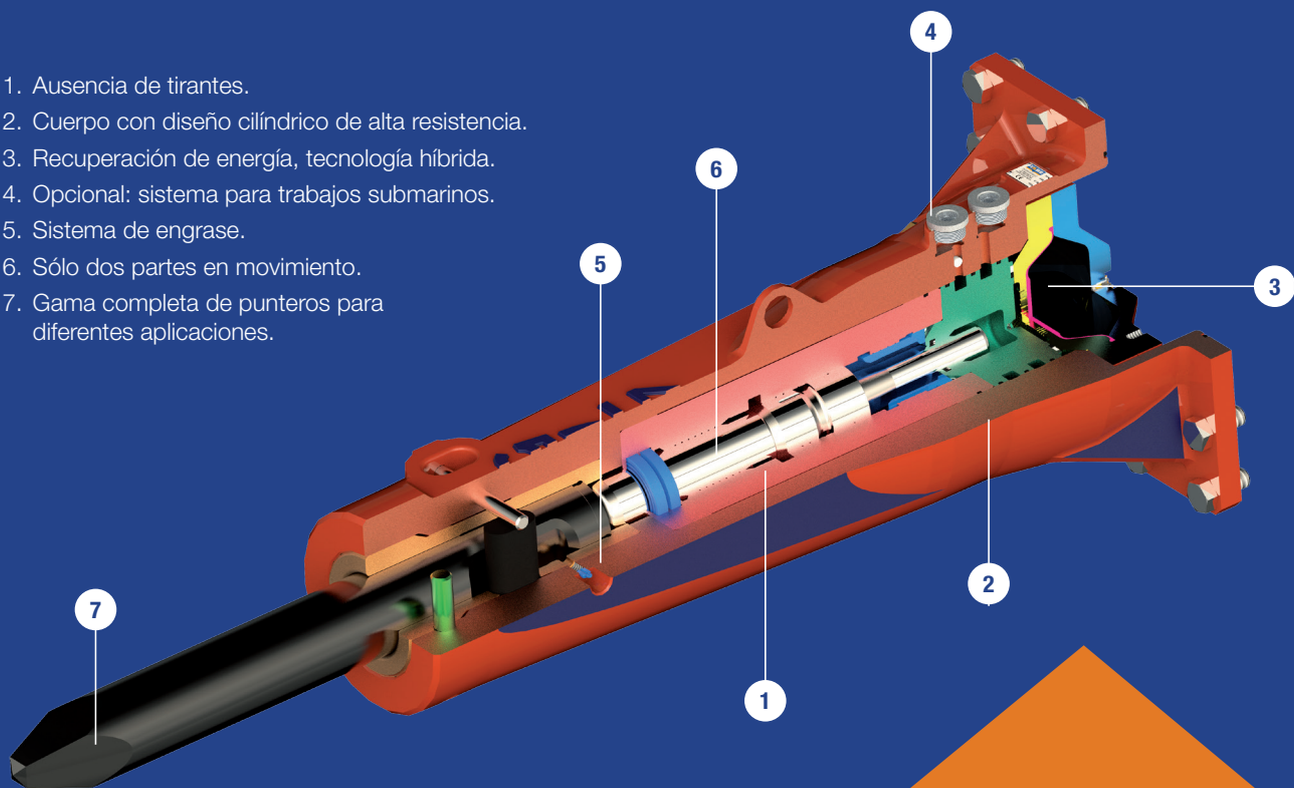
Modelo		MT 65
Peso operativo	kg	67
Máquina portadora	tn	0.7-2
Caudal operativo	l/min	15-25
Presión operativa	bar	100-140
Golpes por minuto	bpm	800-1.200
Diámetro de puntero	mm	37
Longitud puntero	mm	435
Altura total	mm	846
Sistema pare		S

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**

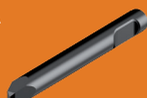
*We build solutions*

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.

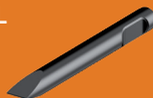


# Soluciones para cada aplicación

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](http://www.tabe-hammers.com)