



# MT 265

Diseño cilíndrico

Estructura mono bloque

Sin tirantes

Protección contra golpes en vacío

Mínimo mantenimiento

Mayor vida útil

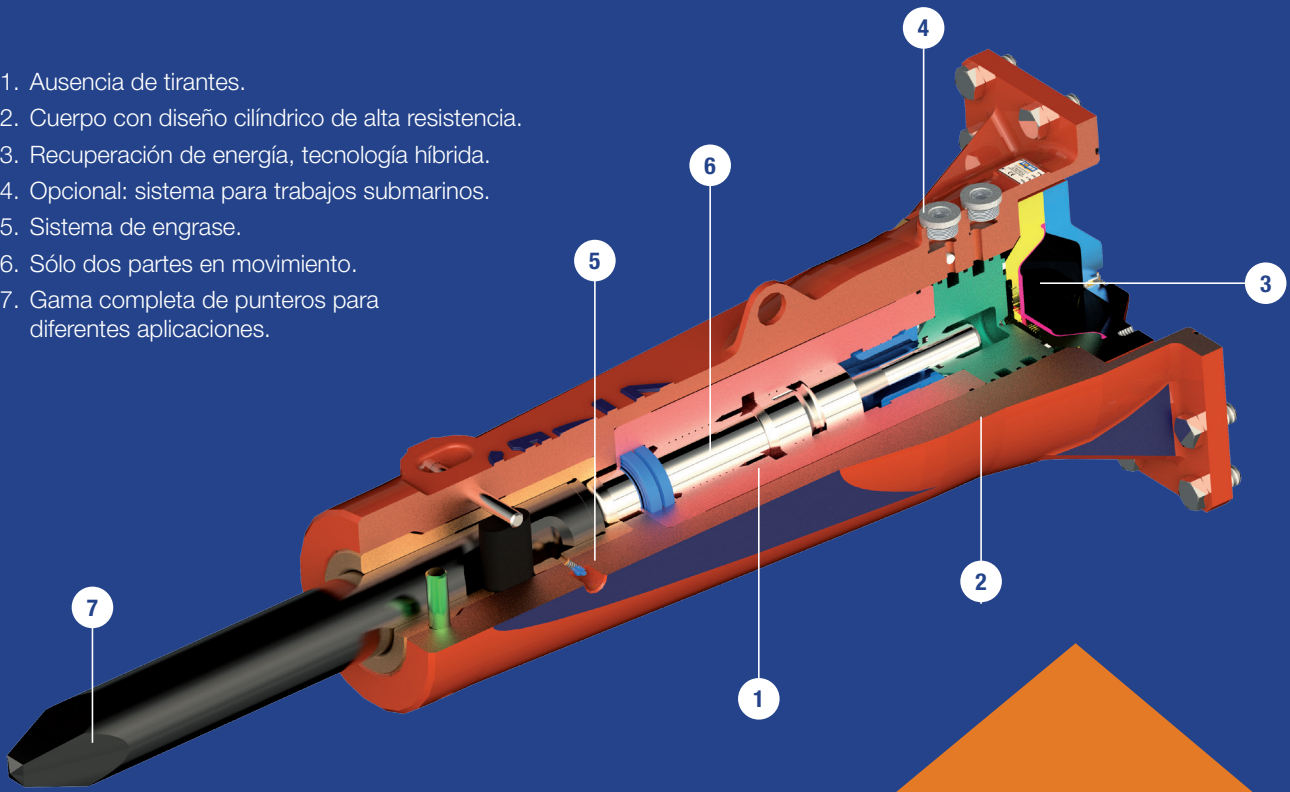
Modelo		MT 265
Peso operativo	kg	250
Máquina portadora	tn	4-7
Caudal operativo	l/min	50-70
Presión operativa	bar	100-140
Golpes por minuto	bpm	850-1.200
Diámetro de puntero	mm	65
Longitud puntero	mm	610
Altura total	mm	1.200
Sistema pare		S

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**

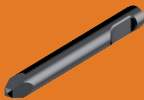
*We build solutions*

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

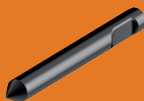
PICA PRISMA



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)