



# MT 195

Diseño cilíndrico

Estructura mono bloque

Sin tirantes

Protección contra golpes en vacío

Mínimo mantenimiento

Mayor vida útil

Modelo		MT 195
Peso operativo	kg	200
Máquina portadora	tn	3-5
Caudal operativo	l/min	35-50
Presión operativa	bar	120-140
Golpes por minuto	bpm	875-1.200
Diámetro de puntero	mm	65
Longitud puntero	mm	610
Altura total	mm	1.145
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](mailto:tabe@tabe-hammers.com)

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