



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