



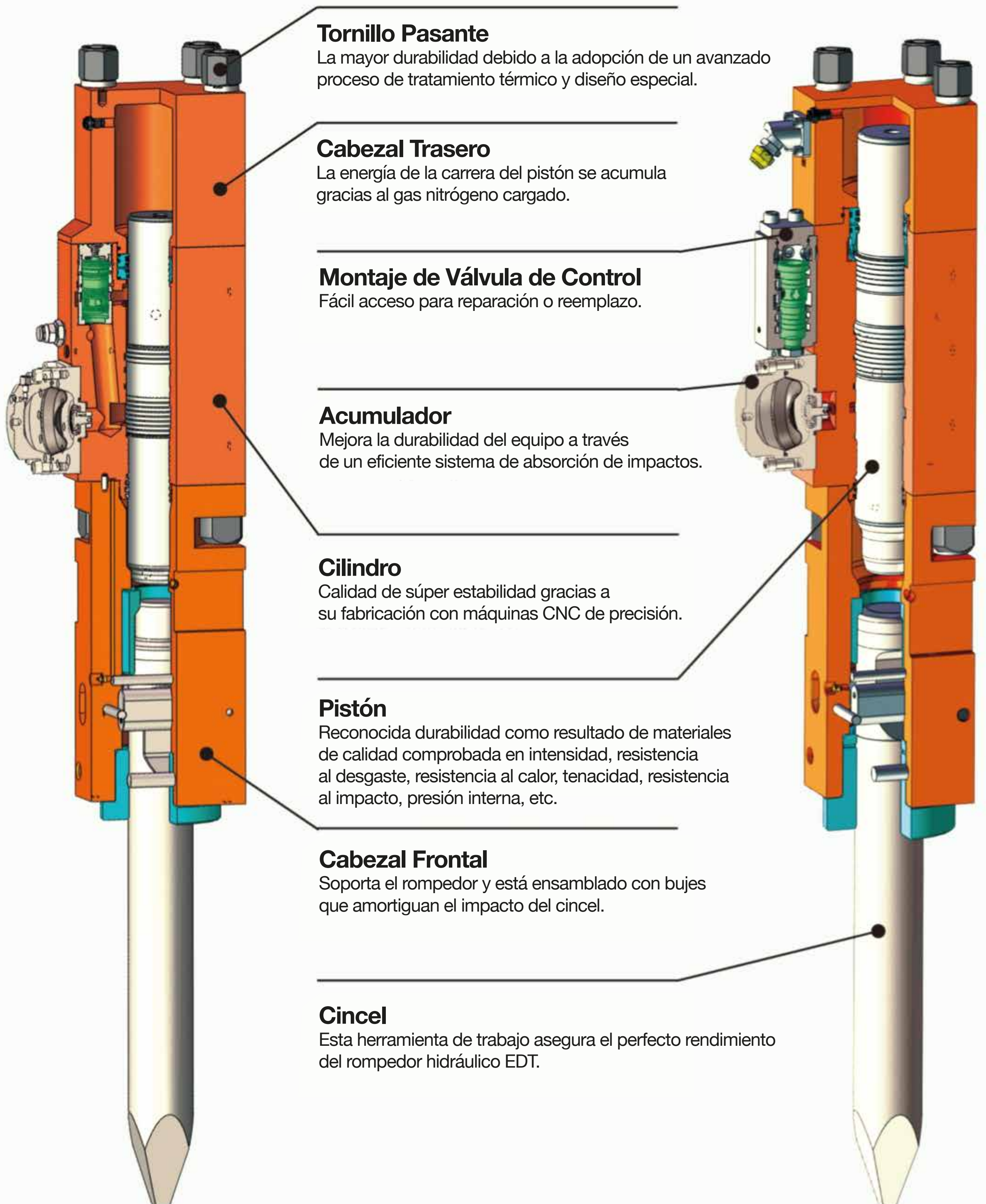
Martillo Hidráulico

EDDIE40



Martillo Hidráulico

EDDIE40



Tornillo Pasante

La mayor durabilidad debido a la adopción de un avanzado proceso de tratamiento térmico y diseño especial.

Cabezal Trasero

La energía de la carrera del pistón se acumula gracias al gas nitrógeno cargado.

Montaje de Válvula de Control

Fácil acceso para reparación o reemplazo.

Acumulador

Mejora la durabilidad del equipo a través de un eficiente sistema de absorción de impactos.

Cilindro

Calidad de súper estabilidad gracias a su fabricación con máquinas CNC de precisión.

Pistón

Reconocida durabilidad como resultado de materiales de calidad comprobada en intensidad, resistencia al desgaste, resistencia al calor, tenacidad, resistencia al impacto, presión interna, etc.

Cabezal Frontal

Soporta el rompedor y está ensamblado con bujes que amortiguan el impacto del cincel.

Cincel

Esta herramienta de trabajo asegura el perfecto rendimiento del rompedor hidráulico EDT.




Especificaciones

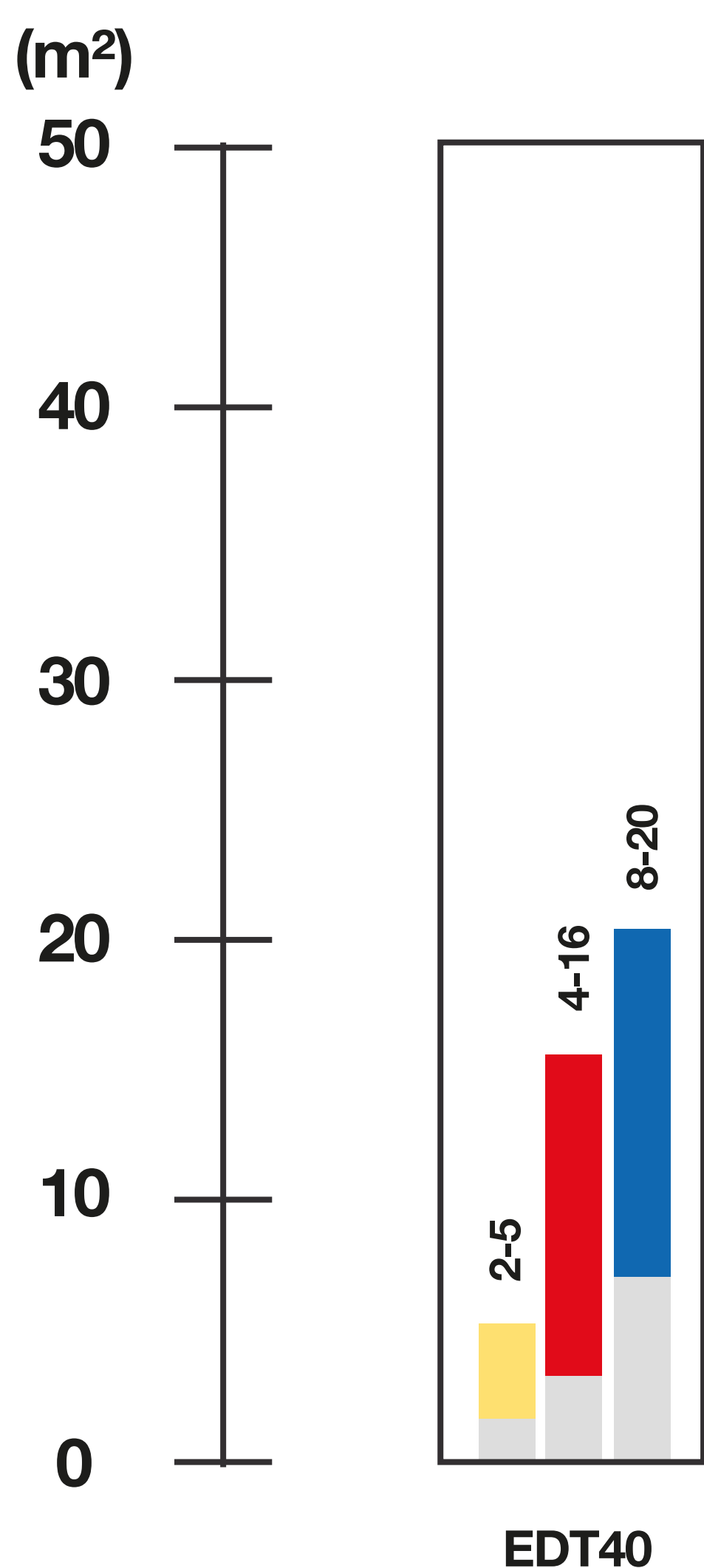
ESPECIFICACIONES	UNIDADES	EDDIE40
Peso del Cuerpo	kg	53
Peso Total (Lateral/Superior/Caja)	kg	82 / 83 / 123
Longitud (Lateral/Superior/Caja)	mm	931 / 1116 / 1213
Ancho (Lateral/Superior/Caja)	mm	216 / 126 / 255
Altura (Lateral/Superior/Caja)	mm	365 / 208 / 260
Presión de Operación	kg/cm ²	90 - 120
Rango de Flujo de Aceite	l/min	15 - 25
Frecuencia de Impacto	bpm	800 - 1400
Diámetro de la Manguera	inch	1/2
Diámetro de la Herramienta	mm	40
Rango de Máquina (en la que se puede usar el Martillo)	ton	0.8 - 2.5



Martillo Hidráulico

EDDIE40

-  Roca Dura
 -  Concreto Reforzado (t:30cm)
 -  Concreto no Reforzado (t:30cm)
- Unidades: m³/8hr





www.garveg.com



Perif. Sur Manuel Gómez Morín 7668,
C.P. 45601, Tlaquepaque



Tel. 33 2035 2911



redes@garveg.com