



Martillo Hidráulico

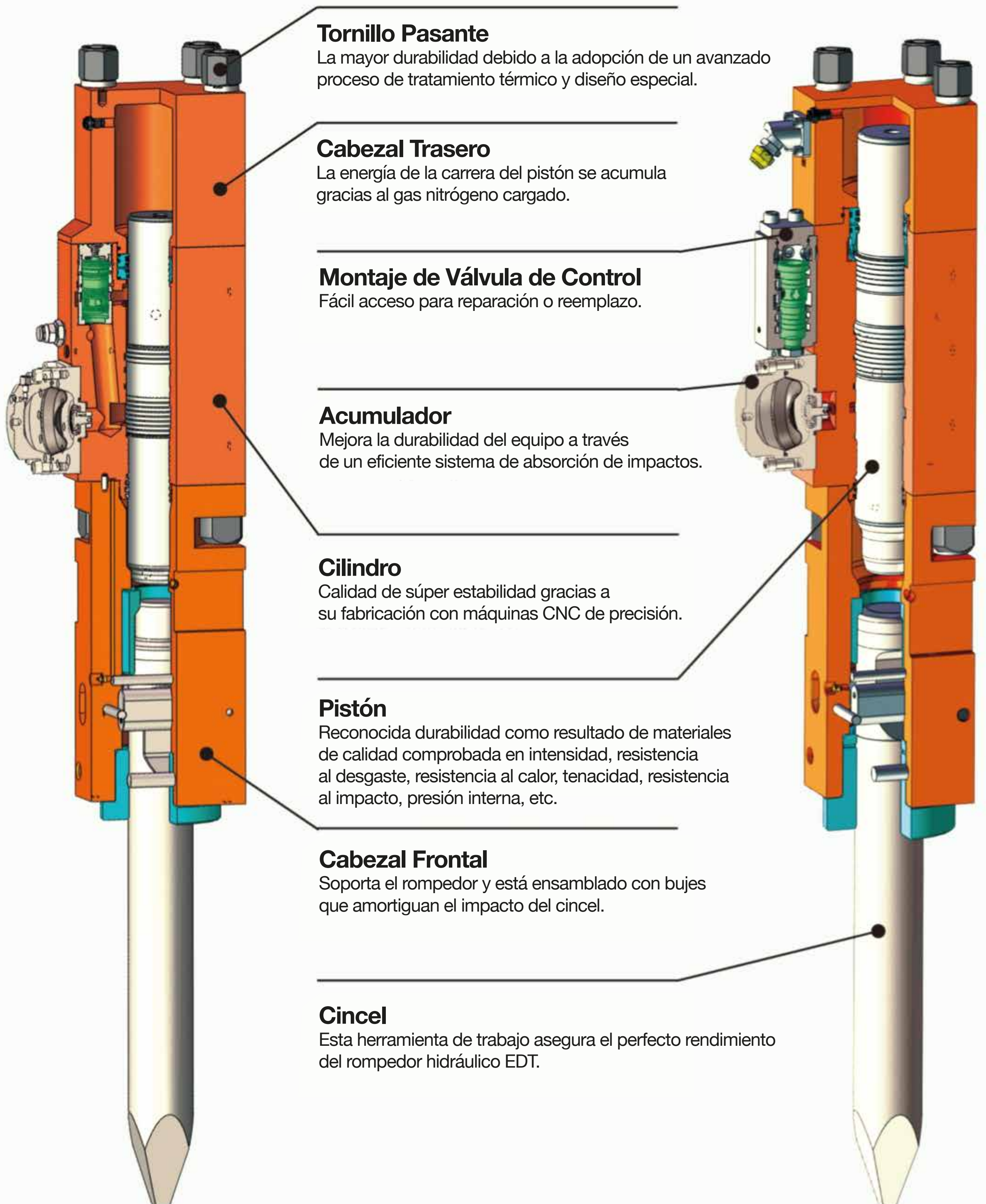
para Minicargadora

EDDIE53



Martillo Hidráulico

EDDIE53



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 cinzel.

Cinzel

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

Especificaciones

| ESPECIFICACIONES | UNIDADES | EDDIE53 |
|---|--------------------|------------|
| Peso del Cuerpo | kg | 89 |
| Peso Total | kg | 180 |
| Longitud | mm | 1417 |
| Ancho | mm | 350 |
| Altura | mm | 305 |
| Presión de Operación | kg/cm ² | 90 - 120 |
| Rango de Flujo de Aceite | l/min | 25 - 50 |
| Frecuencia de Impacto | bpm | 600 - 1100 |
| Diámetro de la Manguera | inch | 1/2 |
| Diámetro de la Herramienta | mm | 53 |
| Rango de Máquina (en la que se puede usar el Martillo) | ton | 2.5 - 4.5 |



Martillo Hidráulico

EDDIE53



Roca Dura

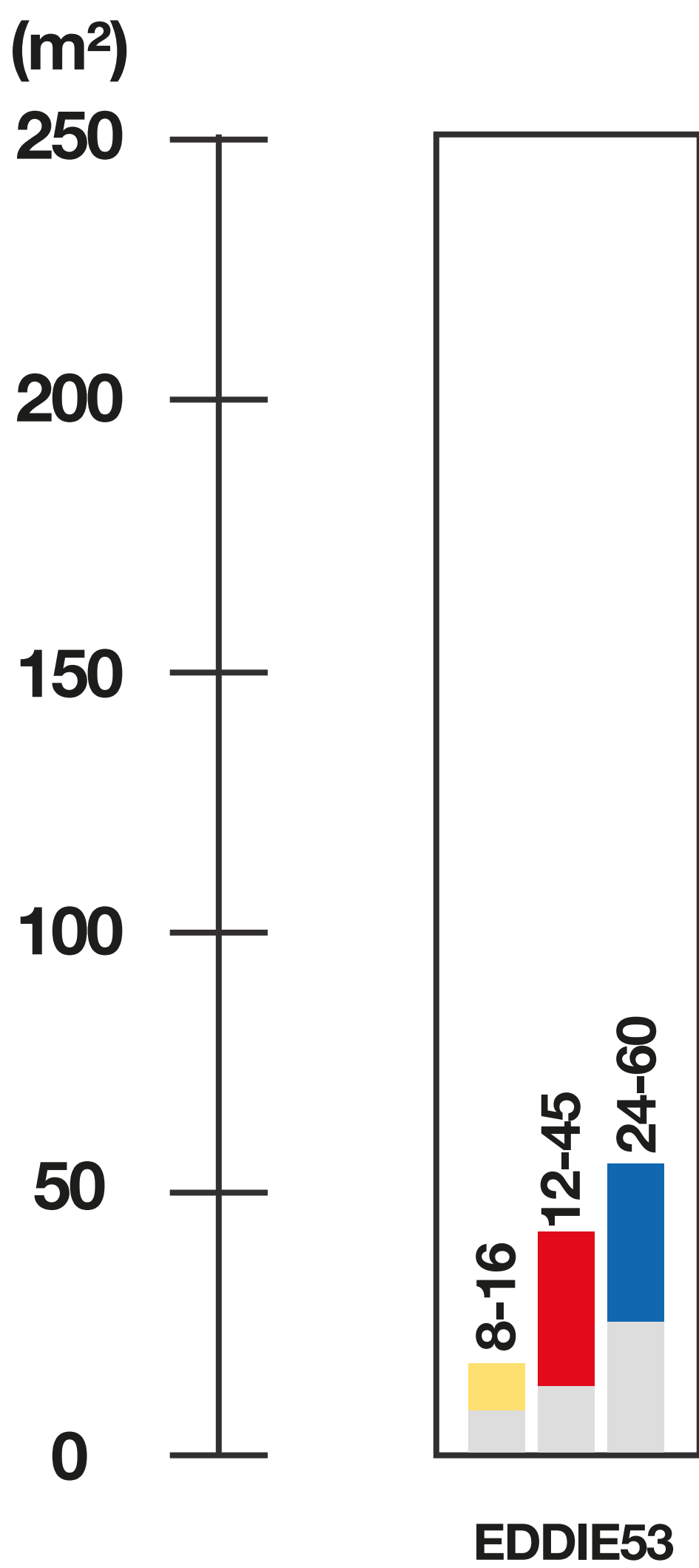


Concreto Reforzado (t:30cm)



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