



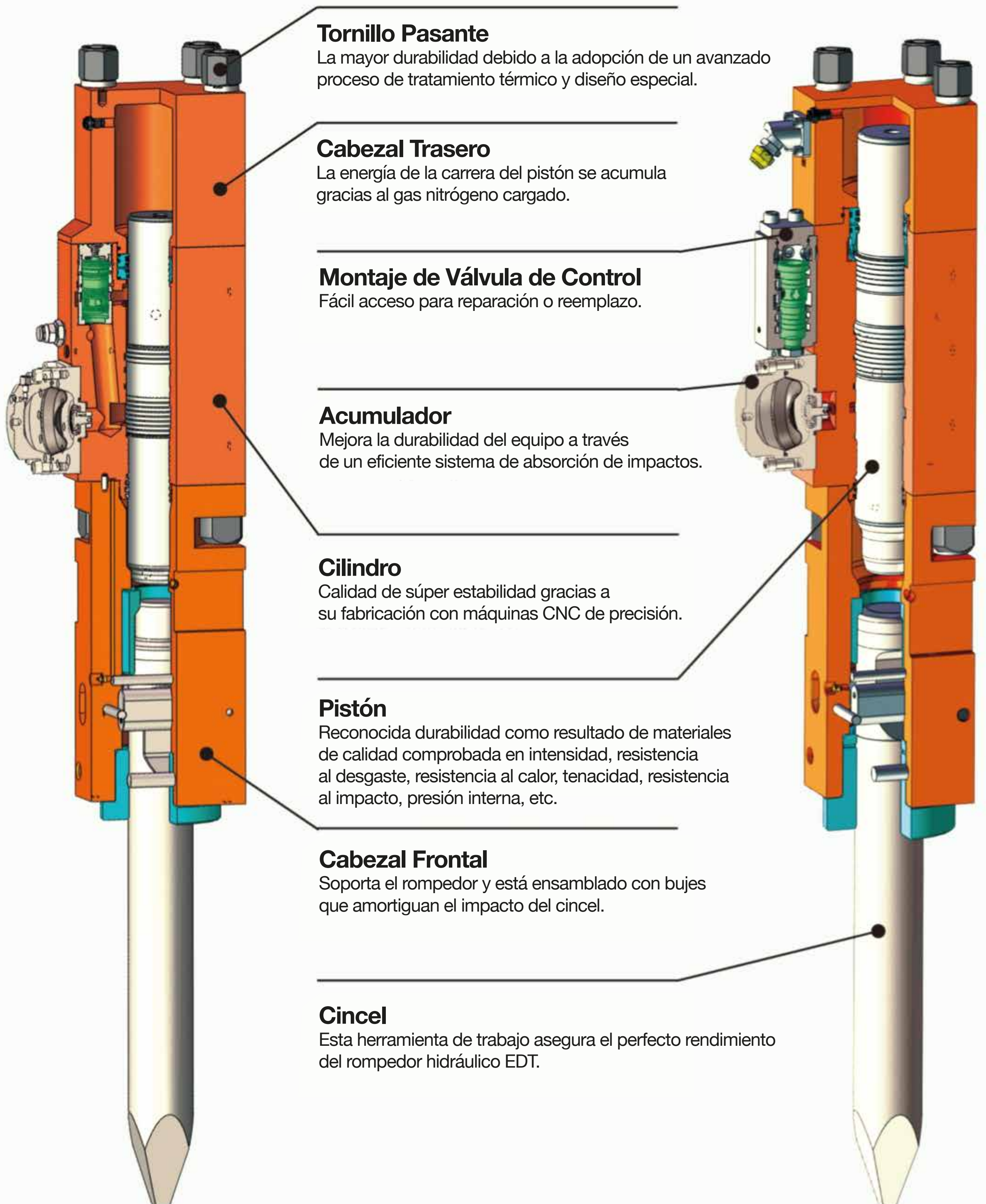
# Martillo Hidráulico

**EDDIE80**



# Martillo Hidráulico

## EDDIE80



### 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	EDDIE80
Peso del Cuerpo	kg	215
Peso Total	kg	451
Longitud	mm	1717
Ancho	mm	385
Altura	mm	486
Presión de Operación	kg/cm <sup>2</sup>	120 - 150
Rango de Flujo de Aceite	l/min	50 - 90
Frecuencia de Impacto	bpm	400 - 800
Diámetro de la Manguera	inch	1/2
Diámetro de la Herramienta	mm	75/80
Rango de Máquina (en la que se puede usar el Martillo)	ton	6 - 9

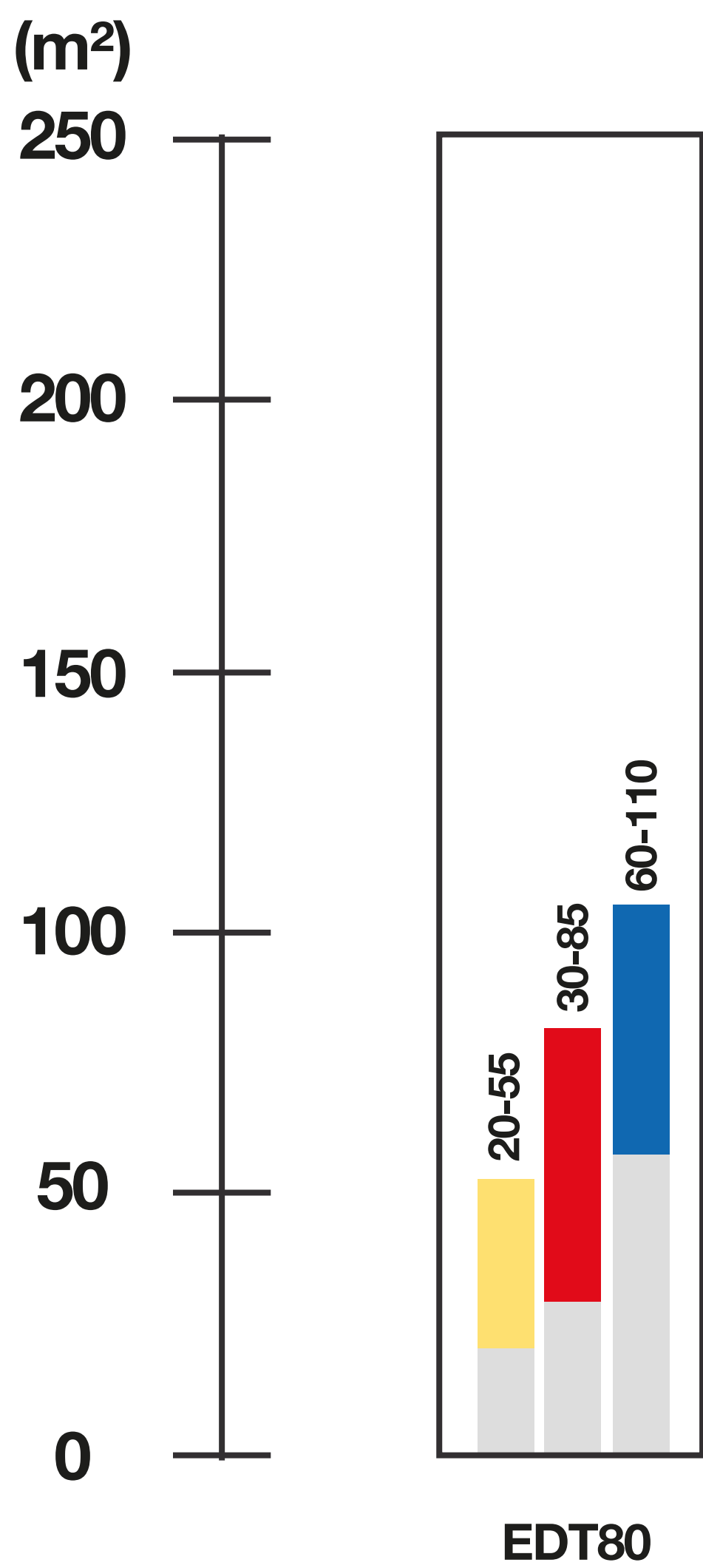


# Martillo Hidráulico

## EDDIE80

- Roca Dura
- Concreto Reforzado (t:30cm)
- Concreto no Reforzado (t:30cm)

Unidades: m<sup>3</sup>/8hr





**[www.garveg.com](http://www.garveg.com)**



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



Tel. 33 2035 2911



[redes@garveg.com](mailto:redes@garveg.com)