



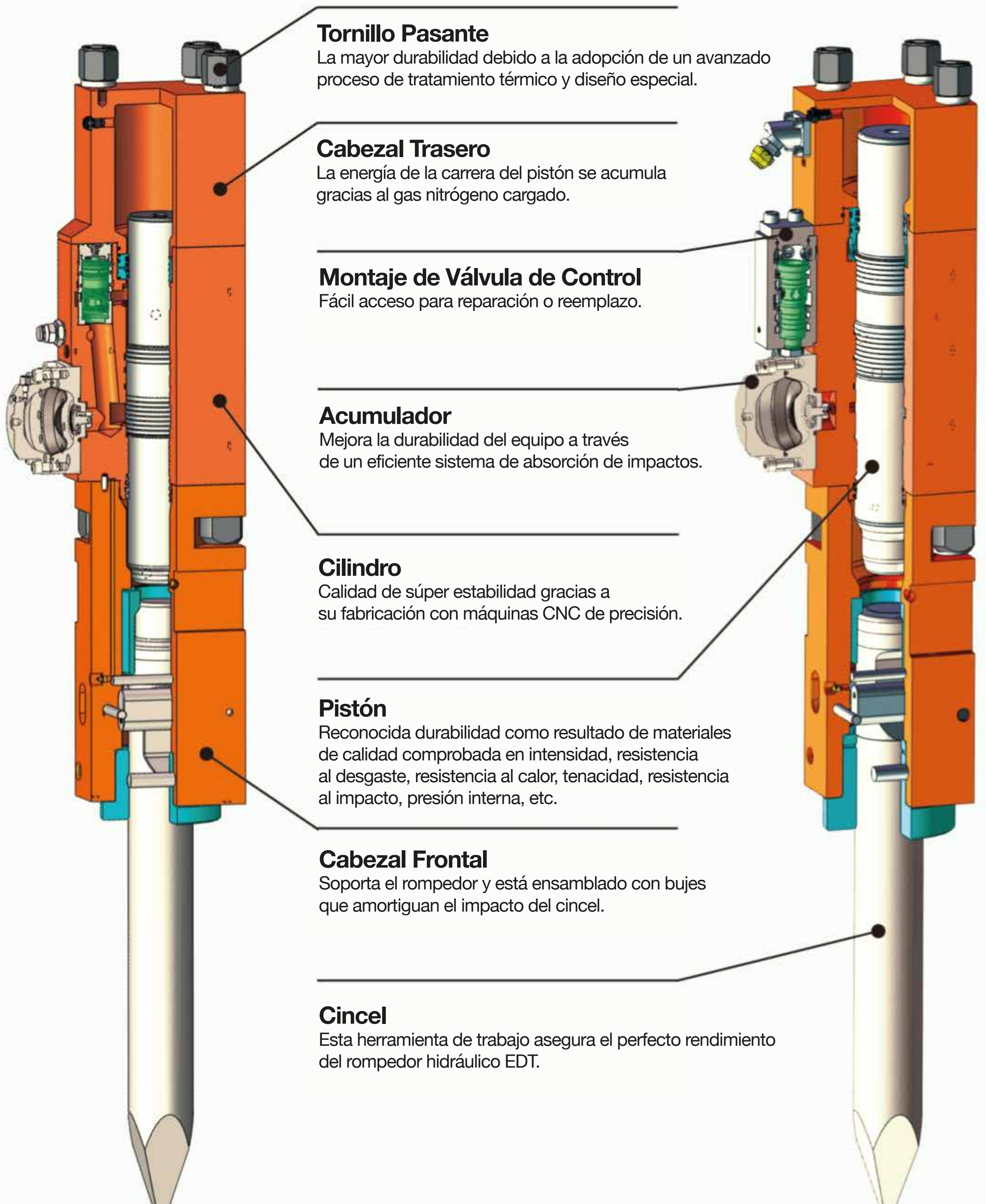
Martillo Hidráulico

EDDIE135F



Martillo Hidráulico

EDDIE135F



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	EDDIE135F
Peso del Cuerpo	kg	846
Peso Total	kg	1576 / 1870 / 1740
Longitud (lateral / superior / caja)	mm	2259 / 2691 / 2750
Ancho (lateral / superior / caja)	mm	565 / 565 / 565
Altura (lateral / superior / caja)	mm	1237 / 707 / 560
Presión de Operación	kg/cm ²	160 - 180
Rango de Flujo de Aceite	l/min	145 - 180
Frecuencia de Impacto	bpm	360 - 460
Diámetro de la Manguera	inch	1
Diámetro de la Herramienta	mm	135
Rango de Máquina (en la que se puede usar el Martillo)	ton	18 - 26

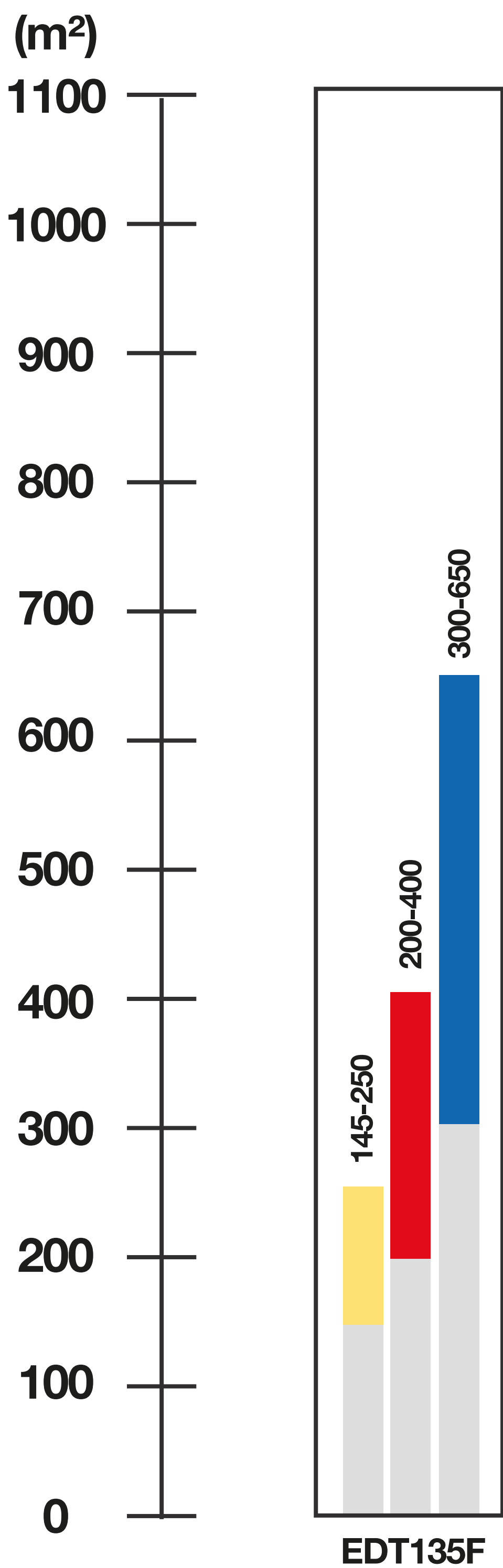


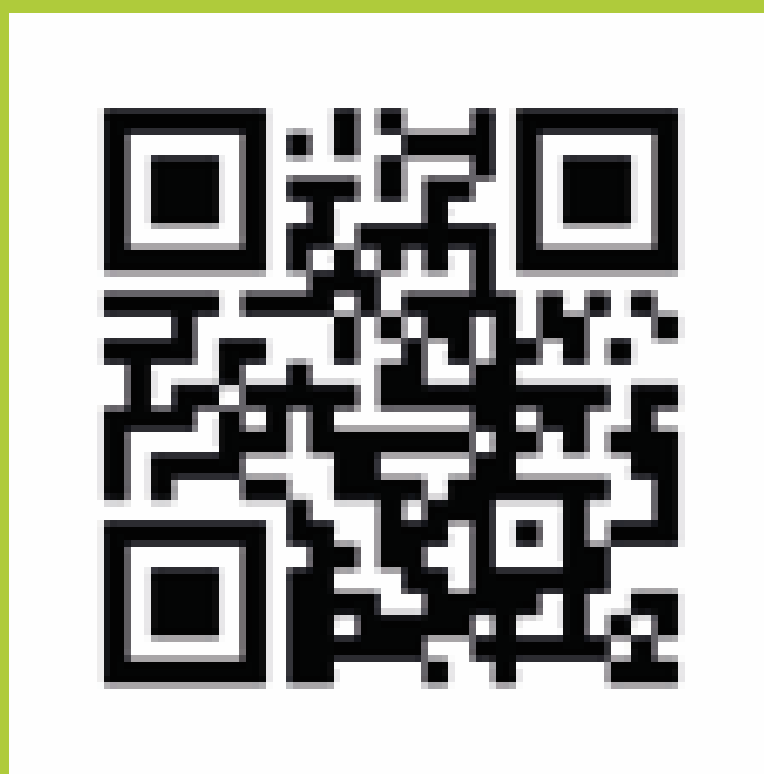
Martillo Hidráulico

EDDIE135F

- 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