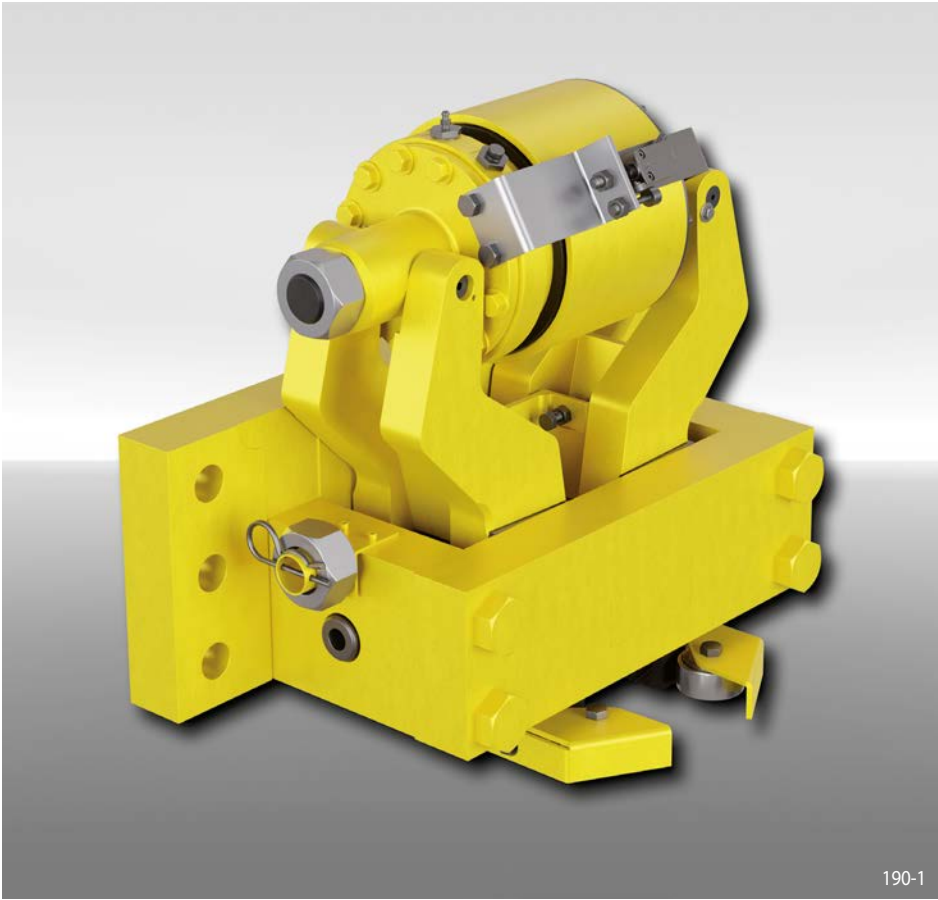


# Bloqueo de raíl DR 088 FHK

accionamiento por muelle – liberación hidráulica



190-1

### Datos técnicos

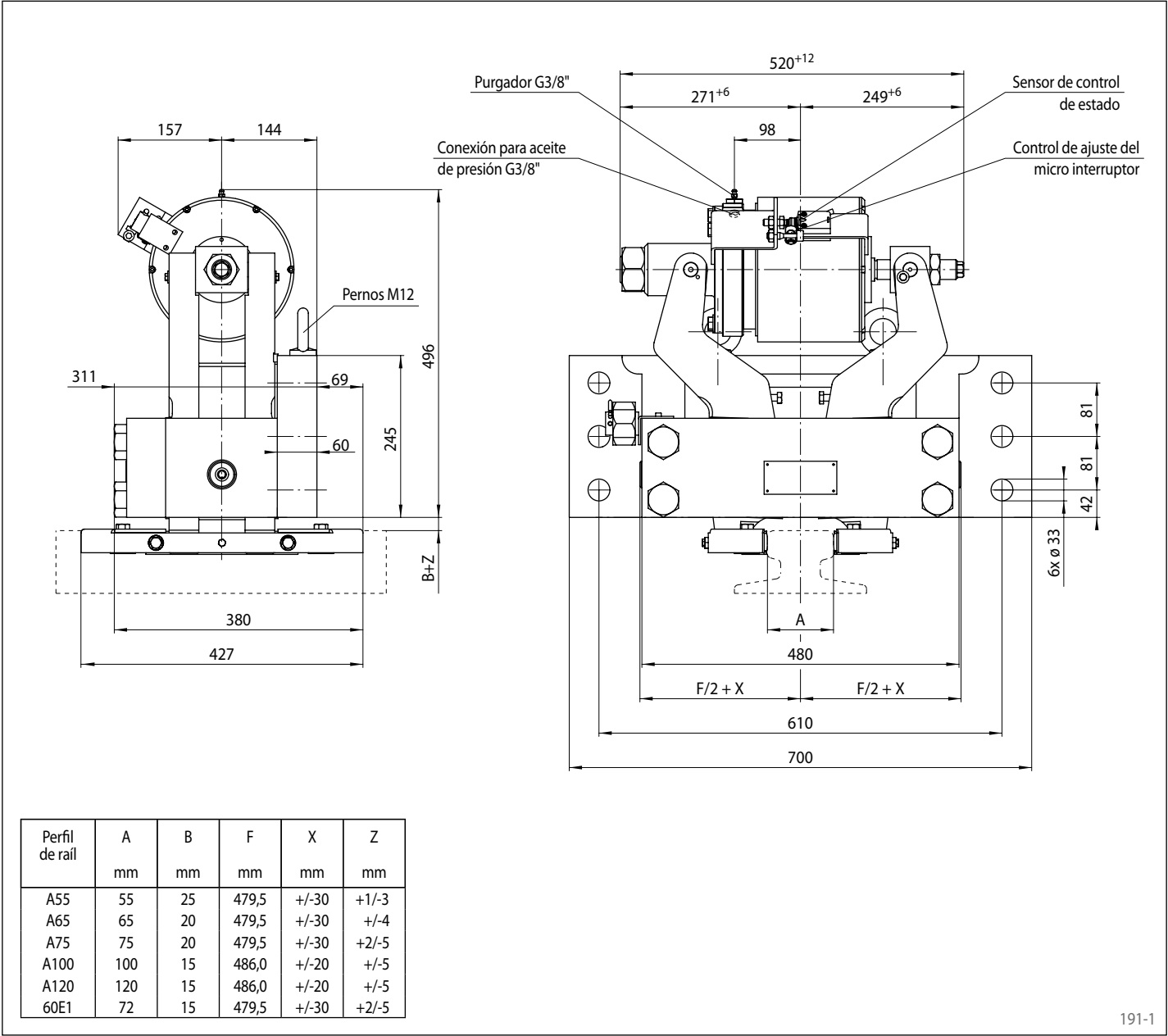
Fuerza de frenado	500 kN
Separación nominal de las zapatas (total)	2 mm
Presión de aceite	min. 110 bar max. 130 bar
Volumen de aceite	max. 220 cm <sup>3</sup>
Peso	290 kg

Características	Código
Bloqueo	D
Raíl	R
Tamaño del bastidor 088	088
Accionamiento por muelle	F
Liberación hidráulica	H
Sin ajuste del desgaste de las zapatas	K
Fuerza de frenado max. 500 kN	500
Propulsor montado en posición central	M
Las zapatas de sujeción están disponibles para perfiles de raíl A55, A65, A75, A100, A120 o 60E1	A55 A65 A75 A100 A120 60E1

### Ejemplo de pedido

Bloqueo de raíl DR 088 FHK, fuerza máxima de frenado 500 kN, propulsor montado en posición central y perfil de vía A55:

DR 088 FHK-500 M-A55



Condiciones de trabajo

- Temperatura ambiente: -20 °C / +40 °C
- Humedad del aire: <90%

Sensor de monitorización

- 240 VAC 1,5 A; 250 VDC 0,1 A
- Cable 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longitud 2 m, diámetro exterior 7,5 mm
- Tipo de protección IP67

Opciones

- Cubierta de protección
- Unidad de potencia hidráulica integrada
- Certificaciones offshore
- Ejecución para ambiente marino
- Zapatas planas para frenada dinámica

Notas

- Pernos incluidos
- Fijación:  
6 tornillos M30, clase 10.9 con par de apriete  
1 515 Nm ± 5% µ 0,10 (no suministrados)