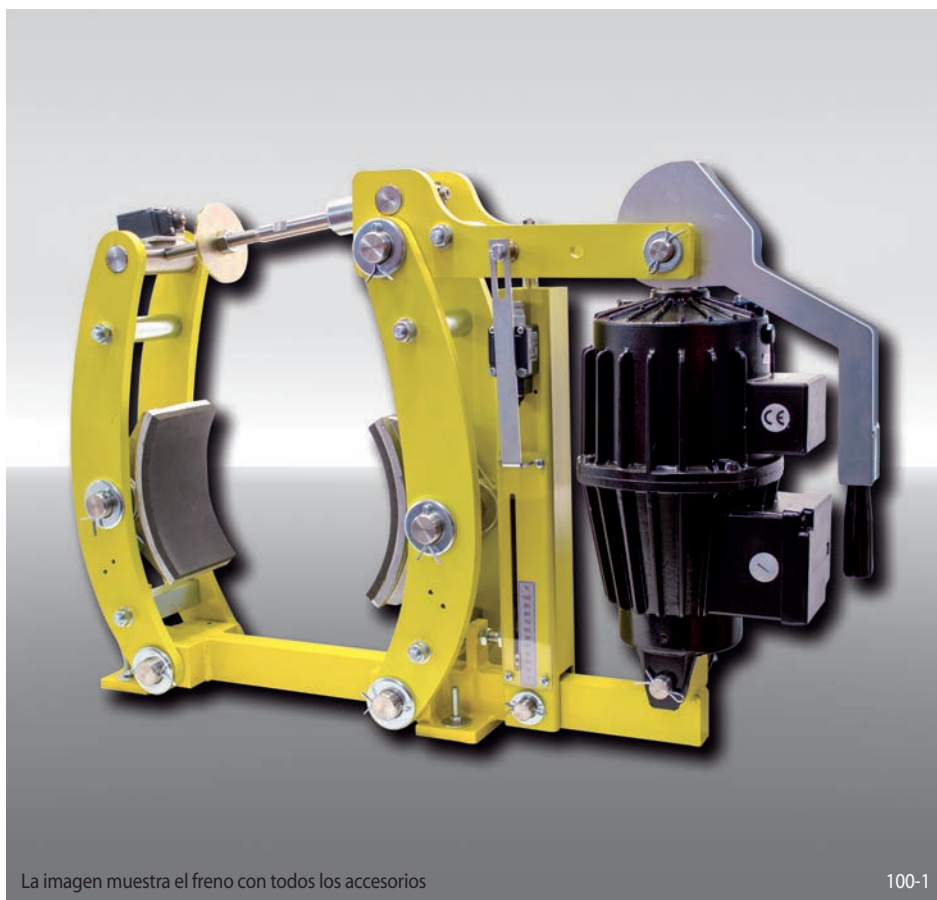


# Freno de pinza DT 630 FEA ... ST

accionamiento por muelle – liberación electro hidráulica  
Freno de tambor según DIN 15 435



Características	Código
Freno de pinza	D
Freno de tambor	T
Tamaño del bastidor 630	630
Accionamiento por muelle	F
Liberación electro hidráulica	E
Ajuste automático del desgaste de las zapatas	A
Activadores disponibles 455, 456 y 457	455 456 457
Material: acero	ST

### Ejemplo de pedido

Freno de pinza DT 630 FEA, activador 457, material: acero

DT 630 FEA - 457 - ST

## Datos técnicos

	Freno de pinza DT 630 FEA ... ST		
	con activador 455	con activador 456	con activador 457
Diámetro del tambor de freno	Par de frenado	Par de frenado	Par de frenado
mm	Nm	Nm	Nm
630	3100	5000	7200
Fuerza de apriete	12300 N	19800 N	28600 N
Par de frenado ajustable	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%
Potencia nominal	370 W	590 W	680 W
Cantidad de aceite	4,5 l	11 l	11 l
Tensión	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Peso	231 kg	257 kg	259 kg

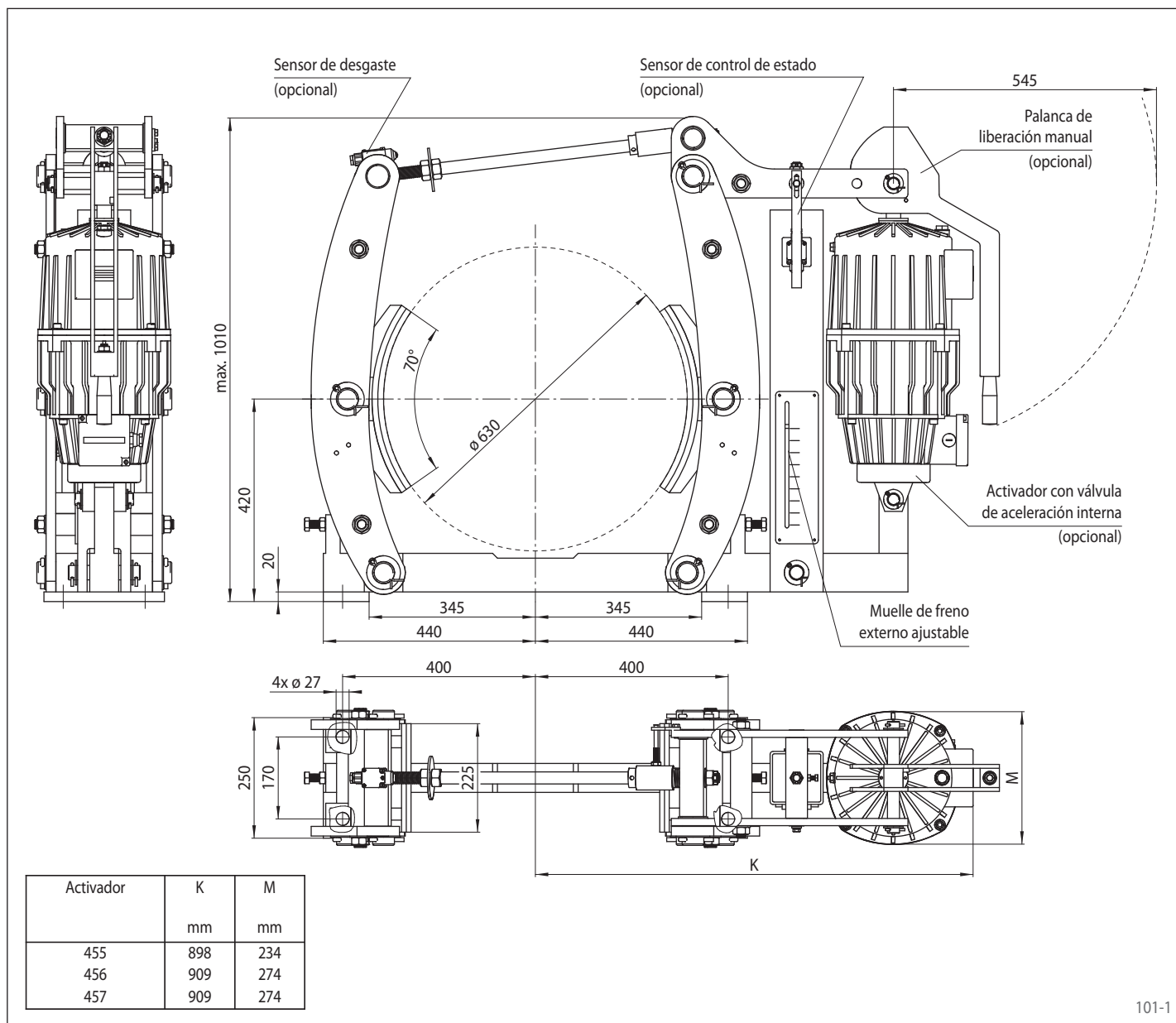
Los pares de frenado que se muestran en la tabla se basan en un coeficiente de fricción teórico de 0,4.

# Freno de pinza DT 630 FEA ... ST

RINGSPANN®

accionamiento por muelle – liberación electro hidráulica

Freno de tambor según DIN 15 435



101-1

## Accesorios

- Sensor de desgaste
- Sensor de control de estado
- Palanca de liberación manual
- Activador con válvula de aceleración interna
- Activador resistente a altas temperaturas
- Protección contra corrosión
- Zapatas y tambores de freno más anchos