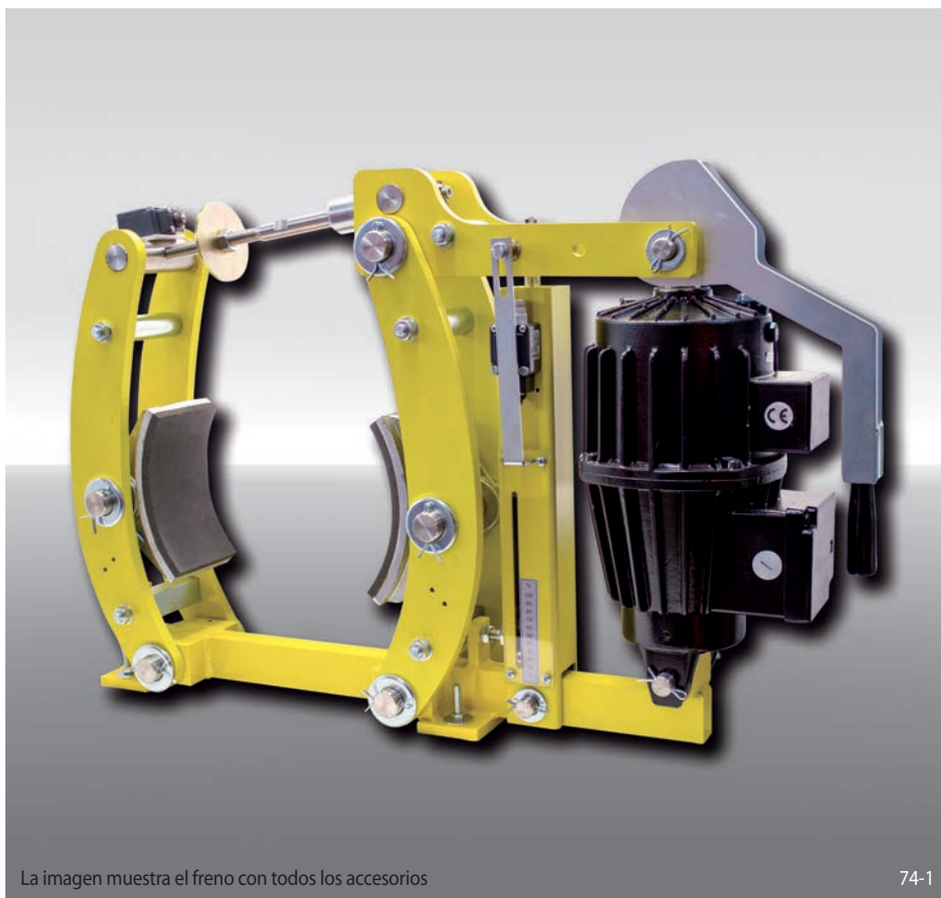


# Freno de pinza DT 200 FEA ... ST

**RINGSPANN®**

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 200	200
Accionamiento por muelle	F
Liberación electro hidráulica	E
Ajuste automático del desgaste de las zapatas	A
Activadores disponibles 451 y 452	451 452
Material: acero	ST

## Ejemplo de pedido

Freno de pinza DT 200 FEA, activador 452, material: acero

DT 200 FEA - 452 - ST

## Datos técnicos

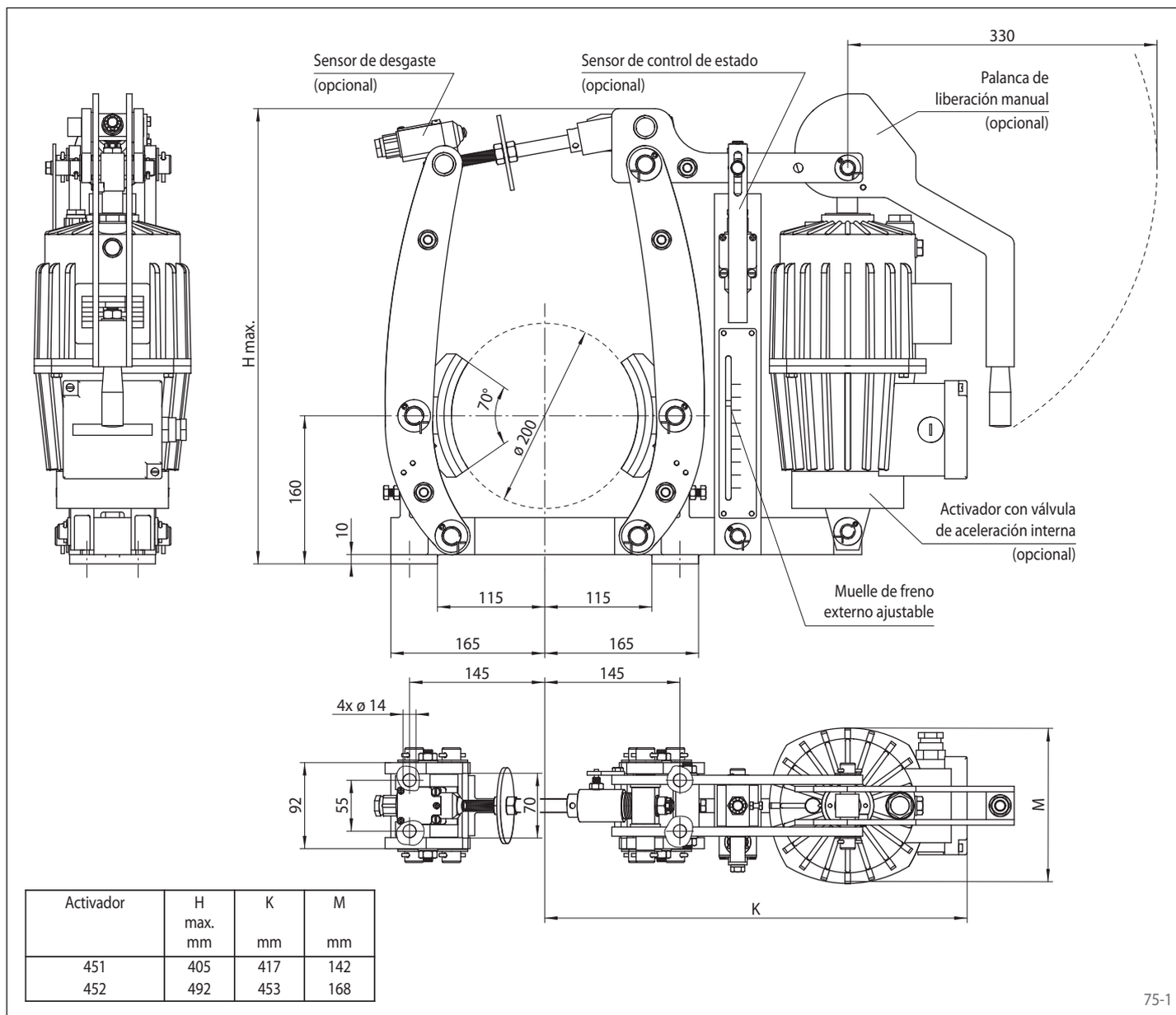
	Freno de pinza DT 200 FEA ... ST	
	con activador 451	con activador 452
Diámetro del tambor de freno	Par de frenado	Par de frenado
mm	Nm	Nm
200	250	330
Fuerza de apriete	3 125 N	4 125 N
Par de frenado ajustable	20 - 100%	20 - 100%
Potencia nominal	130 W	180 W
Cantidad de aceite	1,4l	2,5l
Tensión	230/400 V	230/400 V
Peso	32 kg	37 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 200 FEA ... ST

accionamiento por muelle – liberación electro hidráulica

Freno de tambor según DIN 15 435



75-1

## 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