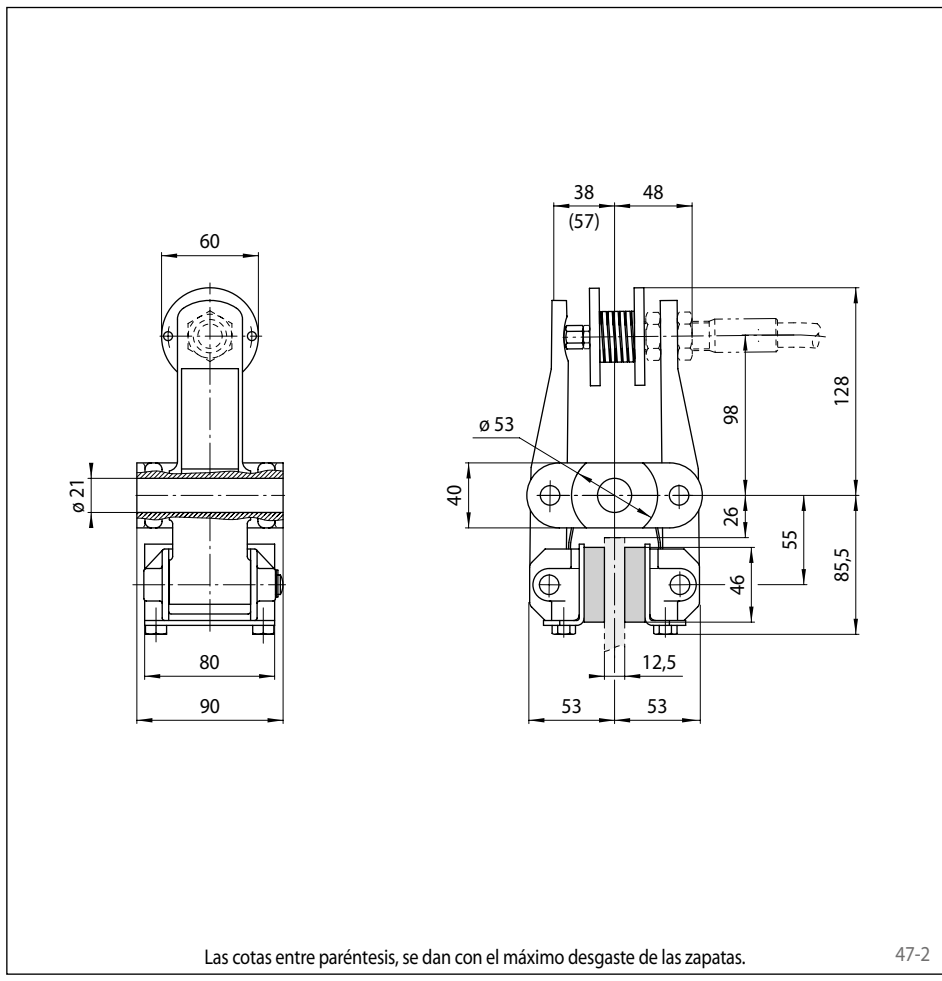


accionamiento por muelle – liberación manual
por cable de tracción



47-1



47-2

Características

Código

Freno de pinza

D

Montaje a la máquina
perpendicular al disco de freno

H

Tamaño del bastidor 020

020

Accionamiento por muelle

F

Liberación manual

K

Ajuste manual del
desgaste de las zapatas

M

Muelle de presión 510

510

La posición del cable de tracción a
derechas o izquierdas se determina
girando el freno durante la instalación

U

Para espesor del disco
de freno 12,5 mm

12

Ejemplo de pedido

Freno de pinza DH 020 FKM, muelle
de presión 510, montado para la posi-
ción del cable de tracción a derechas
o izquierdas, para espesor del disco de
freno 12,5 mm:

DH 020 FKM - 510 U - 12

Datos técnicos

Freno de pinza DH 020 FKM con muelle 510	
Diámetro del disco de freno mm	Par de frenado Nm
200	160
250	210
300	270
355	330
430	410
520	510
Fuerza de apriete	
2750 N	
Peso	
4,4 kg	

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

Accesorios

El freno de pinza se puede entregar completo,
con el Cable de tiro RCS® y la Palanca de freno
manual RCS®. Por favor, indique la longitud del
cable necesaria.

Para más información sobre Cable de tiro RCS® y
Palanca de freno manual RCS®, vea la página 197.