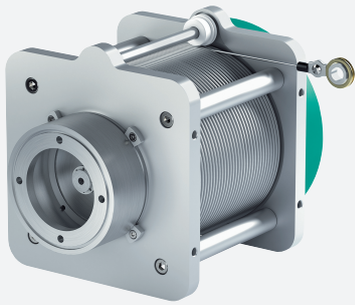


# Tracción del cable

## ECN40HD-\*



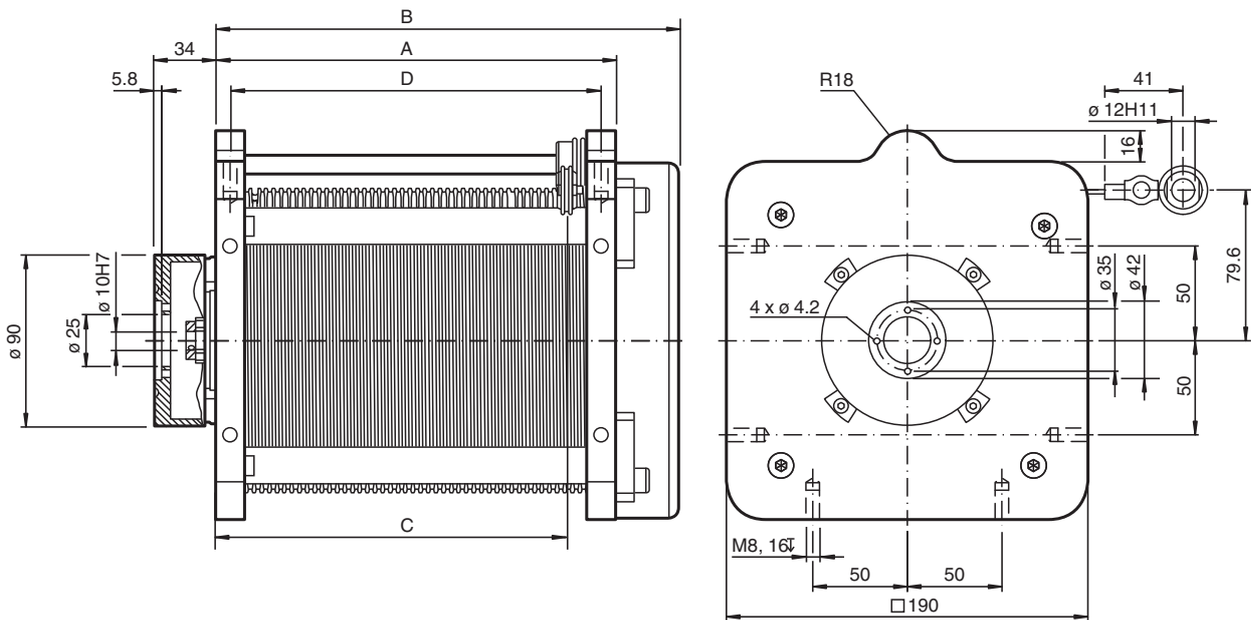
- Sistema de tirador de cable abierto
- Cable de medición de hasta 20 m
- Diámetro del cable de medición de 2 mm
- Tambor con ranuras (rollo Lebus) para aumentar la vida útil y la precisión
- La articulación de rótula como conexión estándar de cable permite mover la conexión con libertad y evita que el cable se retuerza

### Tracción del cable

## Función

Tirador de cable para su uso en ambientes complicados.

## Dimensiones



## Datos técnicos

### Datos generales

Tipo de dispositivo	Alto rendimiento
Longitud de la medición	5000 ... 20000 mm
Perímetro del tambor	500 mm
Tipo	190 mm
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)

Fecha de publicación: 2022-12-12 Fecha de edición: 2022-12-12 : t175242\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

### Datos mecánicos

Diámetro del cable de medición	2 mm
Fuerza de tracción del cable de medición	22 ... 37 N
Velocidad de retracción	4 m/s
Grado de protección	IP65
Material	
Carcasa	Aluminio, eloxado
Caja de cuerda	Aluminio, lacado
Cable de medición	Acero inoxidable 1.4401/316, revestimiento plástico
Vida mecánica	hasta 10 <sup>6</sup> Ciclos

### Información general

Volumen de suministro	Acoplador de eje para la conexión de un encoder , Abrazaderas de montaje , pernos para el montaje del adaptador y un encoder , Elementos de sellado (diversas juntas para montar un encoder) , Llave de vaso hexagonal, 1,3 mm
-----------------------	--

## Dimensiones

### Tamaños variables

Datos técnicos	Diseño de 190			
Longitud de medición (en m)	05	10	15	20
Repetibilidad (máx. en mm)	0,5	1	1,5	2
Histéresis (máx. en mm)	2	4	5	6
Peso en kg	5	5,5	6	7,5
Dimensiones (en mm)				
A	90	130	170	210
B	123	163	203	243
C	64	104	144	184
D	75	115	155	195

## Código de tipo

### N.º de modelo

E	C	N	4	0	H	D	-			C	N	A	-	X	4	:	N	N
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Longitud de cable de medición

05 5 m

10 10 m

15 15 m

20 20 m