



Polipasto Neumático de Cadena / Pneumatic Chain Hoist

Características

- » La caja de engranajes planetaria sellada y con reducción de ruido permite ciclos de trabajo pesados.
- » Control de velocidad variable.
- » Cuerpo resistente a los choques y a la corrosión.
- » Motor de elevación eficiente para un torque máximo.
- » Adecuados para su utilización en zonas potencialmente peligrosas y explosivas. Certificado ATEX a petición.
- » Se suministra sin secador de aire y unidad F.R.L..
- » Se suministra con interruptor de control y contenedor de cadena.
- » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

Features

- » Sealed and noise reduced planetary gearbox enables heavy duty cycles.
- » Control for variable speed.
- » Shock and corrosion resistant body.
- » Vane lifting motor for maximum torque.
- » Suitable for potentially dangerous and explosive environments. ATEX certificate upon request.
- » Supplied without air dryer and F.R.L unit.
- » Supplied with control and chain container.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.


cadena de carga
load chain

CD.0.PH

Especificaciones / Specifications							
Código de artículo	Capacidad	Velocidad de elevación	Cadena de carga	N.º de ramales	Consumo de energía	Peso neto	Peso extra
Article code	Capacity	Lifting speed	Load chain	Chains falls	Power output	Net weight	Extra weight
	ton	m/min (6 bar)	Øxmm		kW (6 bar)	kg	kg/m
CD.0.PH.0025	0.25	18	6.3 x 19	1	1.5	32	0.9
CD.0.PH.0050	0.5	11	6.3 x 19	1	1.5	36	0.9
CD.0.PH.0100	1	7.6	7.1 x 20.2	1	2.0	51	1.1
CD.0.PH.0200	2	3.8	7.1 x 20.2	2	2.0	60	2.2
CD.0.PH.0320	3.2	4.8	13 x 36	1	3.5	108	3.7
CD.0.PH.0630	6.3	2.4	13 x 36	2	3.5	138	7.4
CD.0.PH.1000	10	1.6	16 x 45	2	3.5	186	10.4
CD.0.PH.1600	16	1.0	16 x 45	3	3.5	327	15.6
CD.0.PH.2000	20	0.8	16 x 45	4	3.5	383	20.8

Especificaciones / Specifications	
Cadena de carga / Load chain	Cadena de carga según EN 818-7-DAT/DT / Load chain according to EN 818-7-DAT/DT
Cable de control / Control cable	Estándar con control de cuerda basculante. Bajo pedido con control manual de la válvula. / Standard with toggle cord control. On request with manual valve control.
Protección de la carcasa / Housing protection	IP 54
Clasificación / Classification	M5/2m (ISO/FEM)
Ciclo de trabajo / Duty cycle	40%
Température de fonctionnement / Operating temperature	-40°C - +80°C
ATEX zona / ATEX zone	ATEX Zone 2 CE EX II 3G IIB T3 / 3D T200°C
Tipo de carga / Load type	Mercancías, no se pueden utilizar para levantar personas / Goods, may not be used to lift people

Protección / Protection	
Protección de sobrecarga / Overload protection	La protección contra sobrecarga cierra el suministro de aire principal y activa el freno mediante el control de la presión de aire / Overload protection shuts off main air supply and engages the brake by monitoring the air pressure
Freno / Brake	El freno de seguridad mantiene la carga cuando se apaga el aire / Safety brake, holds the load when the air is cut off
Interruptor de límite / Limit switch	El interruptor de límite superior e inferior corta el suministro de aire principal / Upper and lower limit switch, shuts off main air supply



Polipasto Neumático de Cadena / Pneumatic Chain Hoist

Especificaciones / Specifications						
Capacidad	Presión del aire	Consumo de aire	Nivel de sonido durante la elevación	Nivel de sonido durante la bajada	Entrada de aire	Suministro de aire principal
Capacity	Air pressure	Air consumption	Sound level while lifting	Sound level while lowering	Air inlet	Main air supply
ton	bar	m³/min (6 bar)	dB	dB	mm	mm
0.25	4-6	2	85	82	12.7	19.1
0.5	4-6	2	85	82	12.7	19.1
1	4-6	2	85	82	12.7	19.1
2	4-6	2	85	82	12.7	19.1
3.2	4-6	4	90	87	19.1	50.8
6.3	4-6	4	90	87	19.1	50.8
10	4-6	4	90	87	25.4	50.8
16	4-6	4	90	87	25.4	50.8
20	4-6	4	90	87	25.4	50.8

Accesorios opcionales / Optional accessories



CD.0.PR



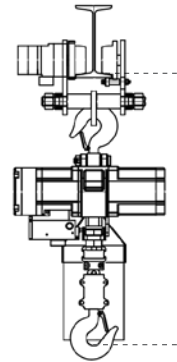
CD.0.PT

Características

- » Polipasto de cadena neumático montado sobre carro neumático de altura reducida.
- » Los soportes de seguridad sirven como protección ante caídas, roturas e impactos.
- » Además, equipado con protección anti-inclinación.
- » Lubricado permanentemente, las ruedas montadas con rodamientos de bolas permiten un movimiento suave.
- » Adecuado para la mayoría de las vigas I y H.

Features

- » Pneumatic chain hoist mounted on low headroom pneumatic trolley.
- » Safety bars serve as fall-, breaking- and impact protection. Additionally equipped with tilting protection.
- » Permanently lubricated, ball bearing mounted wheels allow for smooth traversing.
- » Suitable for most I- and H-beam profiles.



H

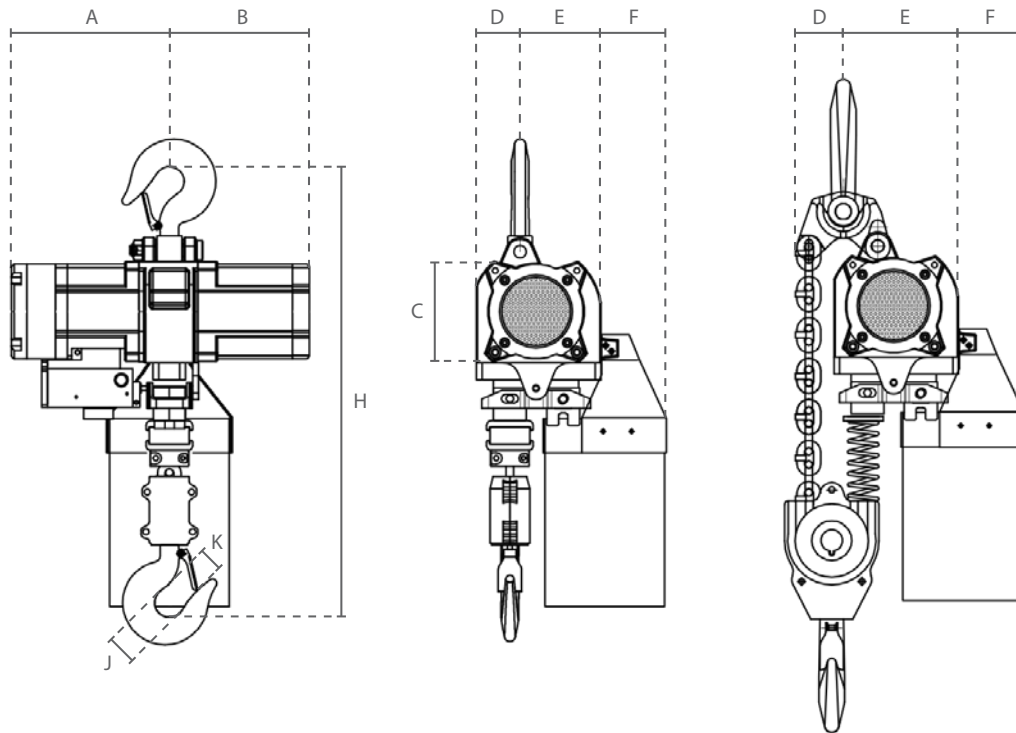


Especificaciones / Specifications								
Código de artículo	Capacidad	Velocidad de conducción	Consumo de energía	Amplitud de la viga	Radio mín.	Diámetro de la rueda	Peso neto	Altura mín. (H)
Article code	Capacity	Traversing speed	Power output	Beam width	Min. radius	Wheel diameter	Net weight	Min. height (H)
	ton	m/min	kW (6 bar)	mm	m	mm	kg	mm
CD.0.PT.005	0.5		0.2					
CD.0.PT.010	1	20	0.2	75-125	1.3	78	32	621
CD.0.PT.020	2	20	0.2	100-150	1.5	90	40	751
CD.0.PT.032	3.2	10	0.2	125-175	1.8	100	55	902
CD.0.PT.063	6.3	4	0.2	125-175	3	140	70	1125

Especificaciones / Specifications			
Capacidad	Presión del aire	Consumo de aire	Entrada de aire
Capacity	Air pressure	Air consumption	Air inlet
ton	bar	m³/min (6 bar)	mm
0.5	6	0.6	19.1
1	6	0.6	19.1
2	6	0.6	19.1
3.2	6	0.6	19.1
6.3	6	0.6	19.1

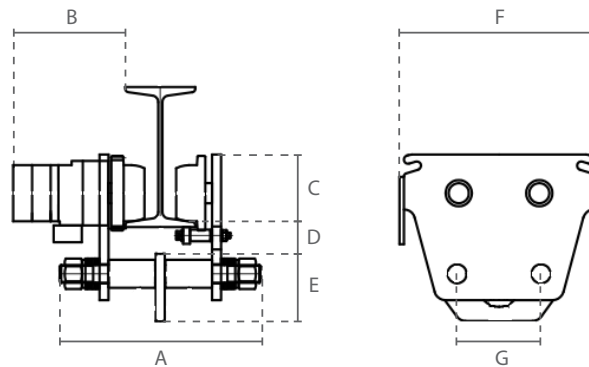


Polipasto Neumático de Cadena / Pneumatic Chain Hoist



Dimensiones / Dimensions

Código de artículo Article code	A	B	C	D	E	F	H	J	K
CD.0.PH.0025	197	174	110	70	70	104	535	40	32
CD.0.PH.0050	228	174	110	70	70	104	535	40	32
CD.0.PH.0100	255	205	132	65	95	91	540	40	32
CD.0.PH.0200	255	205	132	73	87	159	760	46	40
CD.0.PH.0320	313	246	166	77	142	115	814	52	47
CD.0.PH.0630	313	246	166	77	142	115	1022	62	52
CD.0.PH.1000	308	308	238	170	156	-	1100	75	69
CD.0.PH.1600	374	372	238	166	160	-	1350	120	109
CD.0.PH.2000	374	372	238	166	160	-	1400	120	109



Dimensiones / Dimensions

Código de artículo Article code	A	B	C	D	E	F	G
CD.0.PT.005							
CD.0.PT.010	264	208	83	56	102	294	125
CD.0.PT.020	300	210	95	48	115	322	130
CD.0.PT.032	360	217	105	48	120	356	150
CD.0.PT.063	365	219	145	77	264	386	280