



Polipasto eléctrico de cadena US

Características

- » Adecuado para una gran variedad de aplicaciones comerciales.
- » Fácil manejo y alta transportabilidad gracias a su bajo peso.
- » Gancho de carga giratorio con pestillo de seguridad.
- » Se suministra listo para usar con interruptor de control, cable de alimentación 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.



Especificaciones							
Código de artículo	Capacidad	Velocidad de elevación	Cadena de carga	Número de ramales	Consumo de energía	Peso neto	Peso extra
	ton	m/min	Øxmm		kW	kg	kg/m
CZ.0.US.901	0,500	5	6,3 x 19	1	1,3	16	0,86
CZ.0.US.902	1,000	2,5	6,3 x 19	2	1,3	17	1,72
CZ.0.US.903	1,000	4	7,1 x 20,2	1	2	26	1,1
CZ.0.US.904	2,000	2	7,1 x 20,2	2	2	31	2,2

Especificaciones	
Voltaje	230V / 50Hz / 1Ph = CZ.0.US.XXX.00 110V / 50Hz / 1Ph = CZ.0.US.XXX.11
Velocidad de elevación	Velocidad única
Cadena de carga	Cadena de carga RUD® galvanizada según EN 818-7-DAT/DT
Stuurkabel	Longitudes estándar suministradas para adaptarse a la altura de elevación. Con conexión de enchufe.
Cable de control	5 metros con enchufe
Protección de la carcasa	IP 54
Protección de control	IP 65
Clasificación	M4/1Am (ISO/FEM)
Ciclo de trabajo / Arranques por hora	30% / 180
Clase de aislamiento	F
Temperatura de funcionamiento	-10°C - +40°C
Tipo de carga	Mercancías, no se pueden utilizar para levantar o transportar personas

Protección		
	CZ.0.US.901 / CZ.0.US.902	CZ.0.US.903 / CZ.0.US.904
Interruptor de control	230V control con parada de emergencia	24V control con parada de emergencia
Protección de sobrecarga	Embrague de deslizamiento	Embrague de deslizamiento y protección digital
Freno	Freno mecánico, sostiene la carga en caso de falla de energía	Freno mecánico, sostiene la carga en caso de falla de energía
Interruptor de límite	Sin interruptor de límite, asegurado por embrague deslizante	Interruptor de límite superior electromecánico, final de carrera inferior asegurado por embrague deslizante



Polipasto eléctrico de cadena US

Accesorios opcionales



CZ.JACKET



CZ.RC.US



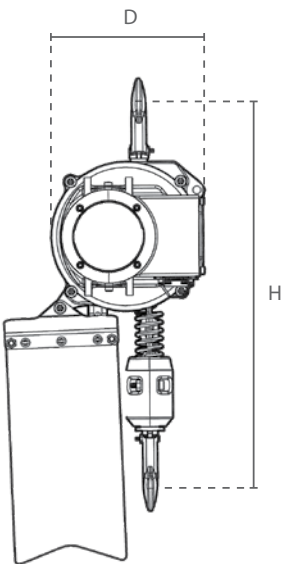
CP0.CEC.0010



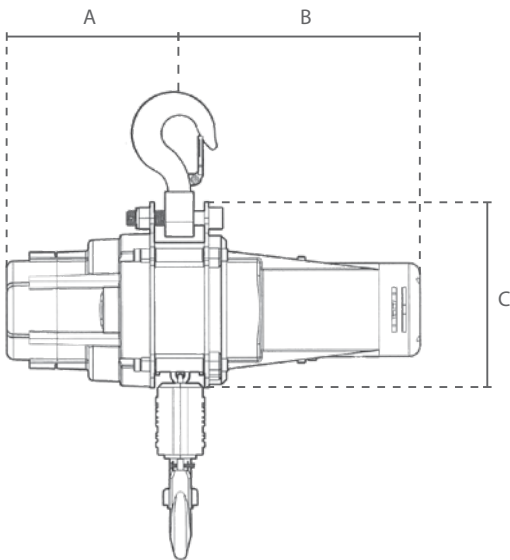
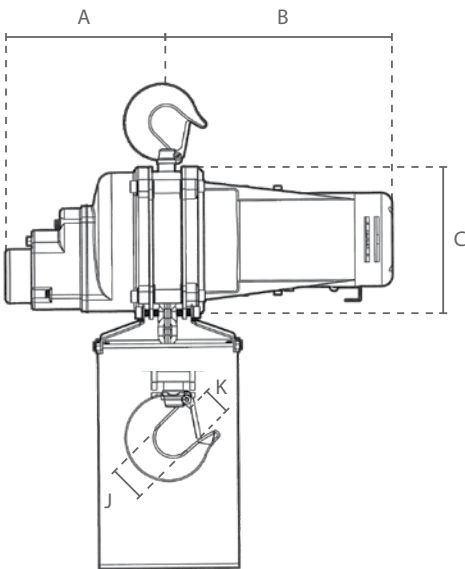
CZ.BOX.US

Extensión de dirección de 10 metros (máx. 2x por polipasto)
(sólo para CZ.0.US.901 / CZ.0.US.902)

Caja de almacenamiento
(sólo para CZ.0.US.901 / CZ.0.US.902)



CZ.0.US.901 / CZ.0.US.902



CZ.0.US.903 / CZ.0.US.904

Dimensiones (mm)							
Código de artículo	A	B	C	D	H	J	K
CZ.0.US.901	175	245	165	160	480	38	21
CZ.0.US.902	175	245	165	160	500	38	21
CZ.0.US.903	191	265	206	212	500	39	29
CZ.0.US.904	191	265	206	214	594	46	37

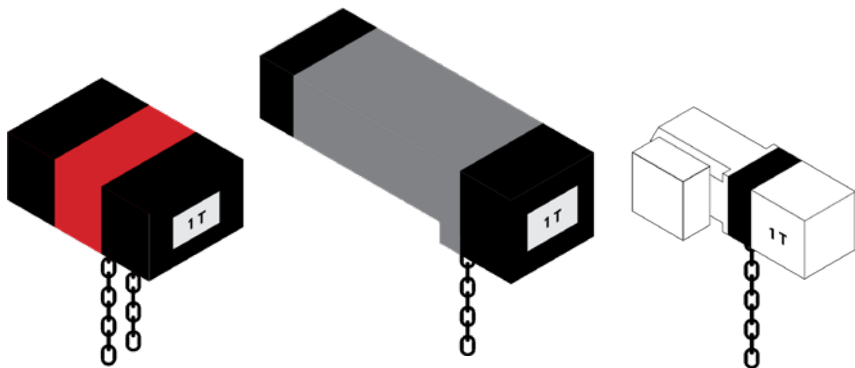


Comparación de polipastos eléctricos de cadena 230V



Premium

	Capacidad (ton)	Número de ramales	DH.0.DMH	SG.0.DMS	CZ.0.US
Velocidad de elevación m/min	0,250	1	7 / 1,8	-	-
	0,500	2	3,5 / 0,9	-	-
		1	7 / 1,8	7,6	5
	1,000	2	3,5 / 0,9	-	2,5
		1	-	5	4
	2,000	2	-	2,5	2
Peso neto kg	0,250	1	24	-	-
	0,500	2	25	-	-
		1	36	54	16
	1,000	2	37	-	17
		1	-	56	26
	2,000	2	-	62	31
Disponibile con	carro de empuje montado		✓	✓	✗
	control remoto por radio plug&play		✓	✓	✓
	suspensión de ojo		✓	✗	✗



Voltaje	110-230V	230V / 110V
Motor	Motor sin escobillas	Motor de escobillas de carbón
Protección de la carcasa	IP 55	IP 54
Clasificación	M5/2m	M4/1Am
Ciclo de trabajo	40%	30%
Voltaje de control	24V	230V
Protección de sobrecarga	Embrague de deslizamiento	
Interrupor de límite	Interrupor de límite superior e inferior	-
Cadena de carga		