

POLIPASTOS ELÉCTRICOS

MODELO EC4 DE CADENA TRIFÁSICO	106
MODELO ECT4 DE CADENA TRIFÁSICO	107
MODELOS ECG4 - ECTG4, ECP4 - ECTP4 DE CADENA CON CARRO A CADENA O EMPUJE TRIFÁSICO	108
MODELOS ECE4 - ECTE4 DE CADENA CON CARRO ELÉCTRICO TRIFÁSICO	109
MODELO ECH4 DE CADENA TRIFÁSICO	110
MODELOS ECGH4 - ECPH4 DE CADENA CON CARRO A CADENA O EMPUJE TRIFÁSICO	111
MODELO ECEH4 CADENA CON CARRO ELÉCTRICO TRIFÁSICO	112
MODELO ECCH4 DE CADENA MONOFÁSICO	113
MODELOS ECCPH4 - ECCGH4 DE CADENA CON CARRO A CADENA O EMPUJE MONOFÁSICO	114
MODELO ECCEH4 CON CARRO MONOFÁSICO	115
MODELOS CH4 Y CCH4 CARRO ELÉCTRICO TRIFÁSICO Y MONOFÁSICO	116
MODELO COMPACT DE CADENA MONOFÁSICO	117
MODELO ME MINI ELÉCTRICO DE CABLE MONOFÁSICO	118

MODELO EC4

DE CADENA TRIFÁSICO

UNA VELOCIDAD



EC4 500 Kg.

Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

Nota:

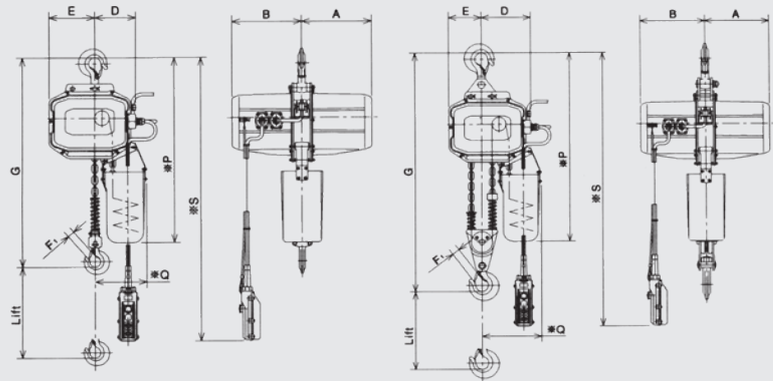
- Asegúrese que la potencia, voltaje y frecuencia son las adecuadas.
- El diseño, los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación previa por motivos de mejoras.
- Los polipastos eléctricos JAGUAR no están diseñados para la elevación de personas y no deben ser utilizados con este fin.

OPCIONAL

- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos de 250kgs. 500kgs. y 1.000kgs.

EC4 · 250 KGS. - 500 KGS.
1.000 KGS. - 3.000 KGS.
(sólo esquemático)

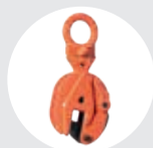
EC4 · 2.000 KGS. - 5.000 KGS.
(sólo esquemático)



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. EC4, POLIPASTO ELÉCTRICO UNA VELOCIDAD, TRIFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M/MINUTO)		POT. MOTOR ELEV. (KW)		SERVICIO (MIN.)	CADENA		ALTURA (MÁX.) G (MM.)	CARGA DE PRUEBA (KGS.)	PESO NETO APROX. (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)						
		50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ		DIA. (MM.)	N° DE RAMALES				A	B	D	E	F	P	Q
250	3	8,7	10,3	0,4	0,5	30	6,3	1	485	315	35	245	245	137	149	20	660	195
500	3	8,6	10,1	0,9	1,1		6,3	1	520	625	37	245	245	137	149	20	660	195
1.000	3	5,6	6,6	1,1	1,3		7,1	1	570	1.250	49	255	255	150	180	25	710	200
2.000	3	2,8	3,3	1,1	1,3		7,1	2	755	2.500	60	255	255	191	135	30	770	240
3.000	4	4,4	5,2	2,5	3,0		11,2	1	765	3.750	106	335	335	195	135	36	950	235
5.000	4	2,6	3,1	2,5	3,0		11,2	2	925	6.250	132	335	335	247	135	43	960	290

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

MODELO ECT4

DE CADENA TRIFÁSICO

Los polipastos eléctricos de dos velocidades se fabrican en capacidades que van de 250 a 2.000 kg.

La relación de 4 a 1 de velocidad del modelo ECT4 es la ideal para una gran variedad de aplicaciones, en velocidad lenta trabaja

con precisión, moviendo la carga a la posición deseada, y con la velocidad rápida la carga puede ser manejada eficaz y rápidamente. Para la velocidad lenta presionar el botón la mitad y la velocidad rápida se obtiene presionando el botón completamente.

DOS VELOCIDADES



ECT4 500 kg.

Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

Nota:

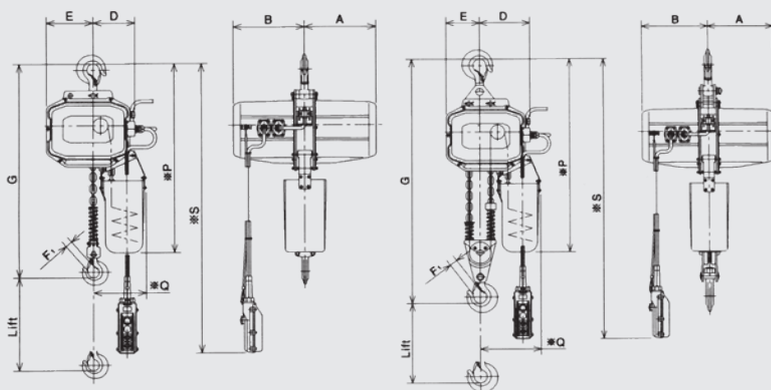
- Asegúrese que la potencia, voltaje y frecuencia son las adecuadas.
- El diseño, los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación previa por motivos de mejoras.
- Los polipastos eléctricos JAGUAR no están diseñados para la elevación de personas y no deben ser utilizados con este fin.

OPCIONAL

- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos de 250kgs. 500kgs. y 1.000kgs.

ECT4 · 250 KGS. - 1.000 KGS.
(sólo esquemático)

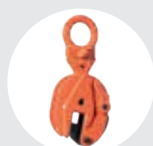
ECT4 · 2.000 KGS.
(sólo esquemático)



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ECT4, POLIPASTO ELÉCTRICO DOS VELOCIDADES, TRIFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M/MINUTO)				POT. MOTOR ELEV. (KW)				SERVICIO (MIN.)		CADENA		ALTURA (MÁX.) G (MM.)	CARGA DE PRUEBA (KGS.)	PESO NETO APROX. (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)							
		RÁPIDO		LENTO		RÁPIDO		LENTO		RÁPIDO	LENTO	DIA. (MM.)	N° DE RAMALES				A	B	D	E	F	P	Q	
		50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	RÁPIDO	LENTO													
250	3	8,7	10,3	2,2	2,6	0,4	0,5	0,10	0,13	30	10	6,3	1	485	315	35	245	245	137	149	20	660	195	
500		8,6	10,1	2,2	2,6	0,9	1,1	0,23	0,28			6,3	1	520	625	37	245	245	137	149	20	660	195	
1.000		5,6	6,7	1,4	1,7	1,1	1,3	0,27	0,33			7,1	1	570	1.250	49	255	255	150	180	25	710	200	
2.000		2,8	3,3	0,7	0,8	1,1	1,3	0,27	0,33			7,1	2	755	2.500	60	255	255	191	135	30	770	240	

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

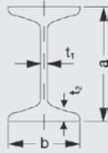
MODELOS ECG4 - ECTG4 - ECP4 - ECTP4

DE CADENA CON CARRO A CADENA O EMPUJE TRIFÁSICO

UNA O DOS VELOCIDADES



ECG4-ECTG4
1 Ton.



Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

OPCIONAL

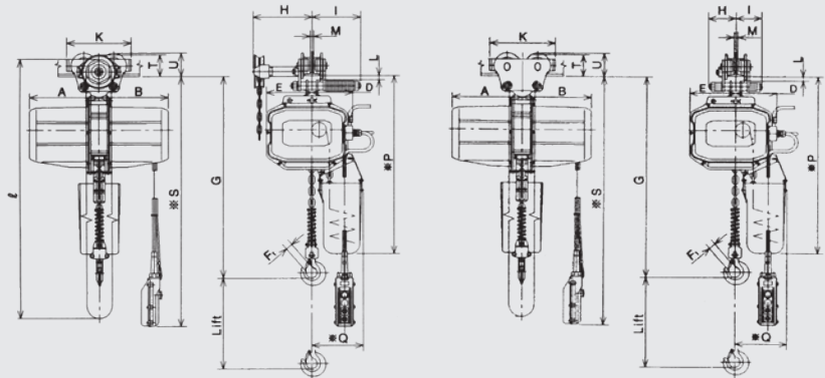
- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos de 250kgs. 500kgs. y 1.000kgs.

ECG4 - ECTG4 · 250 KGS. - 5.000 KGS. (sólo esquemático)

Polipastos eléctricos de cadena con carro a cadena de una o dos velocidades.

ECP4 - ECTP4 · 250 KGS. - 5.000 KGS. (sólo esquemático)

Polipastos eléctricos de cadena con carro a empuje de una o dos velocidades.



ESPECIFICACIONES UNA VELOCIDAD DE ELEVACIÓN ECG4 - ECP4

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M/MINUTO)		POT. MOTOR ELEV. (KW)		SERVICIO (MIN.)	CADENA	
		50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ		DIA. (MM.)	N° DE RAMALES
250	3	8,7	10,3	0,4	0,5	30	6,3	1
500	3	8,6	10,1	0,9	1,1		6,3	1
1.000	3	5,6	6,6	1,1	1,3		7,1	1
2.000	3	2,8	3,3	1,1	1,3		7,1	2
3.000	4	4,4	5,2	2,5	3,0		11,2	1
5.000	4	2,6	3,1	2,5	3,0	11,2	2	

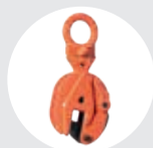
ESPECIFICACIONES DOS VELOCIDADES DE ELEVACIÓN ECTG4 - ECTP4

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M/MINUTO)				POT. MOTOR ELEV. (KW)				SERVICIO (MIN.)		CADENA	
		RÁPIDO		LENTO		RÁPIDO		LENTO		RÁPIDO	LENTO	DIA. (MM.)	N° DE RAMALES
		50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ				
250	3	8,7	10,3	2,2	2,6	0,4	0,5	0,10	0,13	30	10	6,3	1
500		8,6	10,1	2,2	2,6	0,9	1,1	0,23	0,28			6,3	1
1.000		5,6	6,7	1,4	1,7	1,1	1,3	0,27	0,33			7,1	1
2.000		2,8	3,3	0,7	0,8	1,1	1,3	0,27	0,33			7,1	2

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ECG4 - ECTG4, POLIPASTOS ELÉCTRICOS CON CARRO A CADENA. ECP4 - ECTP4, POLIPASTOS ELÉCTRICOS CON CARRO A EMPUJE, UNA O DOS VELOCIDADES, TRIFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	ECG4 - ECTG4 / ECP4 - ECTP4												ECG4 - ECTG4			ECP4 - ECTP4			
		ANCHURA VIGA B (MM.)	MÍNIMO RADIO (M.)	ALTURA MÁX. G (MM.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)										H (MM.)	LONG. CAD. (M.)	PESO NETO APROX. *(KGS.)	H (MM.)	PESO NETO APROX. *(KGS.)	
					A	B	D	E	F1	I	K	L	M	*P						*Q
250	3	50-140	0,8	585	245	245	137	149	20	105	206	24-t2	b-42	770	195	b/2 +275	3	47	b/2 +105	42
500	3	50-140	1,0	620	245	245	137	149	20	105	206	24-t2	b-42	770	195	b/2 +275	3	49	b/2 +105	44
1.000	3	58-140	1,5	680	255	255	150	180	25	115	235	24-t2	b-42	800	200	b/2 +280	3	65	b/2 +115	59
2.000	3	74-165	2,0	790	255	255	191	127	30	128	270	28-t2	b-63	850	240	b/2 +285	3	79	b/2 +128	74
3.000	4	74-203	2,5	910	335	335	195	127	36	133	320	27-t2	b-63	1.000	235	b/2 +150	4	131	b/2 +133	127
5.000	4	95-185	2,5	1120	335	335	247	93	43	166	385	35-t2	b-76	1.150	290	b/2 +339	4	185	b/2 +166	175

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

MODELOS ECE4 - ECTE4

DE CADENA CON CARRO ELÉCTRICO TRIFÁSICO

Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

OPCIONAL

- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos de 250kgs. 500kgs. y 1.000kgs.

UNA O DOS VELOCIDADES

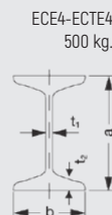
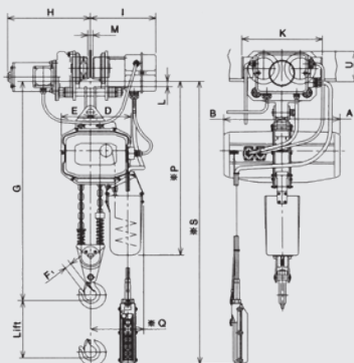
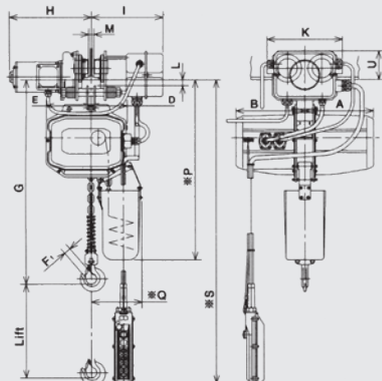
ECE4 - ECTE4 · 250 KGS. - 500 KGS.
1.000 KGS. - 3.000 KGS.

(sólo esquemático)

Polipasto eléctrico de cadena con carro eléctrico de una o dos velocidades.

ECE4 - ECTE4 · 2.000 KGS. - 5.000 KGS.
(sólo esquemático)

Polipasto eléctrico de cadena con carro eléctrico de una o dos velocidades.



ESPECIFICACIONES UNA VELOCIDAD DE ELEVACIÓN

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M/MINUTO)		POT. MOTOR ELEV. (KW)		SERVICIO (MIN.)	CADENA	
		50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ		DIA. (MM.)	N° DE RAMALES
		250	3	8,7	10,3			
500	3	8,6	10,1	0,9	1,1	30	6,3	1
1.000	3	5,6	6,6	1,1	1,3		7,1	1
2.000	3	2,8	3,3	1,1	1,3		7,1	2
3.000	4	4,4	5,2	2,5	3,0	11,2	11,2	1
5.000	4	2,6	3,1	2,5	3,0		11,2	2

ESPECIFICACIONES DOS VELOCIDADES DE ELEVACIÓN

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M/MINUTO)				POT. MOTOR ELEV. (KW)				SERVICIO (MIN.)		CADENA	
		RÁPIDO		LENTO		RÁPIDO		LENTO		RÁPIDO	LENTO	DIA. (MM.)	N° DE RAMALES
		50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ				
		250	3	8,7	10,3	2,2	2,6	0,4	0,5	0,10	0,13	30	10
500	8,6	10,1		2,2	2,6	0,9	1,1	0,23	0,28	6,3	1		
1.000	5,6	6,7		1,4	1,7	1,1	1,3	0,27	0,33	7,1	1		
2.000	2,8	3,3		0,7	0,8	1,1	1,3	0,27	0,33	7,1	2		

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ECE4 - ECTE4, POLIPASTO CON CARRO ELÉCTRICO UNA O DOS VELOCIDADES, TRIFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	VEL. DEL CARRO (M/MINUTO)		POTENCIA MOTOR CARRO (KW.)	SERVICIO (MIN.)	ANCHURA DE VIGA B (MM.)	MÍNIMO RADIO DE CURVA (M.)	ALTURA G (MAX.) (MM.)	PESO NETO APROX. (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)											
	50 HZ	60 HZ							A	B	D	E	F1	H	I	K	L	M	*P	*Q
	250									0,2	30	58-125	1,0	495	62	245	245	137	149	20
500			0,2	58-125	1,0	530	65	245	245	137		149	20	b/2 +280	b/2 +240	240	32-t	b-49	670	195
1.000	20	24	0,2	58-125	1,0	565	80	255	255	150	168	25	b/2 +208	b/2 +240	240	32-t	b-49	705	200	
2.000			0,4	75-155	1,0	820	110	255	255	191	140	30	b/2 +325	b/2 +250	360	33-t	b-70	790	220	
3.000			0,4	95-185	1,5	805	176	350	335	195	150	36	b/2 +330	b/2 +240	390	37-t	b-76	920	235	
5.000	10	12	0,75	95-185	1,5	975	229	350	300	247	93	43	b/2 +330	b/2 +245	434	38-t	b-80	1.010	290	

OPCIONAL: Velocidad del carro 10 metros/minuto para capacidades de 250 a 3000.

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

MODELO ECH4

DE CADENA TRIFÁSICO

UNA VELOCIDAD



ECH4
1.000 kg.

Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

OPCIONAL

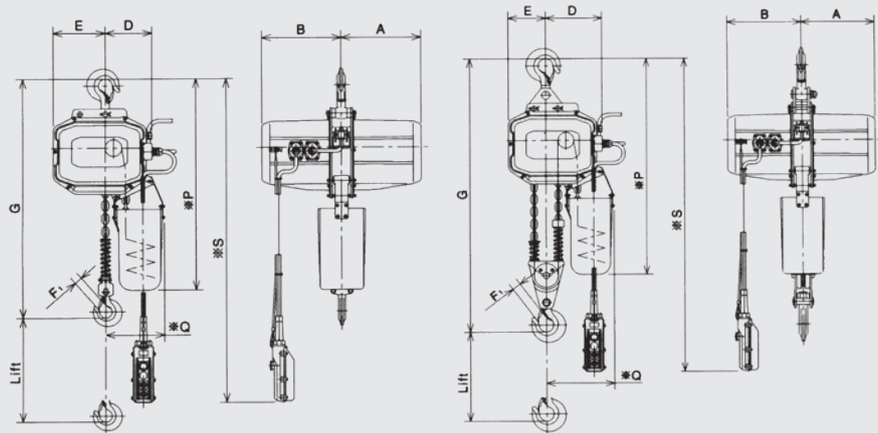
- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos 500kgs. y 1.000kgs.

Nota:

- Asegúrese que la potencia, voltaje y frecuencia son las adecuadas.
 - El diseño, los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación previa por motivos de mejoras.
- c) Los polipastos eléctricos JAGUAR no están diseñados para la elevación de personas y no deben ser utilizados con este fin.

ECH4 · 500 KGS. - 1.000 KG.
(sólo esquemático)

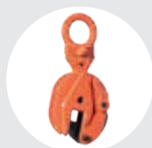
ECH4 · 2.000 KGS.
(sólo esquemático)



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ECH4, POLIPASTO ELÉCTRICO UNA VELOCIDAD, TRIFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M/MINUTO)		POT. MOTOR ELEV. (KW)	SERVICIO (MIN.)	CADENA		ALTURA (MÁX.) G (MM.)	PESO NETO APROX. (KGS.)	CARGA DE PRUEBA (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)						
		50 HZ	50 HZ			DIA. (MM.)	N° DE RAMALES				A	B	D	E	F	P	Q
500		6,3	0,8				1	600	60	625	168	160	25	670	195		
1.000	3	6,3	1,6	30	7,1	1	600	63	1.250	249	168	160	30	670	195		
2.000		3,2	1,6			2	760	70	2.500		180	134	33	750	235		

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

MODELOS ECGH4 - ECPH4

DE CADENA CON CARRO A CADENA O EMPUJE TRIFÁSICO

Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

OPCIONAL

- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos de 500kgs. y 1.000kgs.

Nota:

- Asegúrese que la potencia, tensión y frecuencia de la red son las requeridas.
- Las dimensiones marcadas* en la tabla de arriba varían de acuerdo a diferentes elevaciones.
- El diseño, los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación previa por motivos de mejoras.
- Los polipastos eléctricos JAGUAR no están diseñados para la elevación de personas y no deben ser utilizados con este fin.

UNA VELOCIDAD

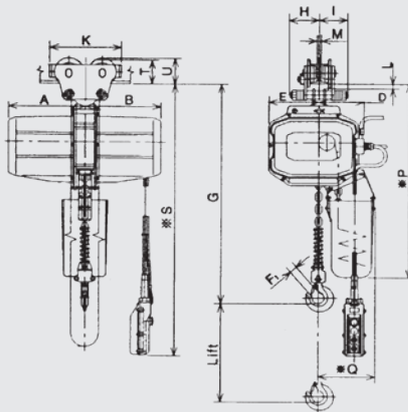
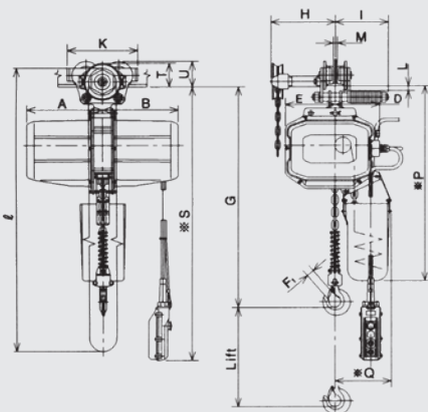


ECGH4 · 500 KGS. - 2.000 KGS. (sólo esquemático)

Polipastos eléctricos de cadena con carro a cadena de una velocidad.

ECPH4 · 500 KGS. - 2.000 KGS. (sólo esquemático)

Polipastos eléctricos de cadena con carro a empuje de una velocidad.



ECPH4
1.000 kg.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M/MINUTO)		POT. MOTOR ELEV. (KW)	SERVICIO (MIN.)
		50 HZ	50 HZ		
500	3	6,3	0,8		30
1.000		6,3	1,6		
2.000		3,2	1,6		

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ECGH4, POLIPASTOS ELÉCTRICOS CON CARRO A CADENA. ECPH4, POLIPASTOS ELÉCTRICOS CON CARRO A EMPUJE, UNA VELOCIDAD, TRIFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	ECGH4 - ECPH4													ECGH4			ECPH4		
	ANCHURA VIGA B (MM.)	MÍNIMO RADIO (M.)	ALTURA MÁX. G (MM.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)										H (MM.)	LONG. CAD. (M.)	PESO NETO APROX. *(KGS.)	H (MM.)	PESO NETO APROX. *(KGS.)	
				A	B	D	E	F1	I	K	L	M	*P						*Q
500	50-140	1	680			168	146	25	105	206			650	195	b/2 +275	78	b/2 +115	65	
1.000	58-140	1,5	730	249		168	146	30	105	206	24-t2	b-42	650	195	b/2 +280	3	84	b/2 +130	77
2.000	74-165	2	855			180	134	33	128	270			815	235	b/2 +285	101	b/2 +145	83	

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

MODELO ECEH4

CADENA CON CARRO ELÉCTRICO TRIFÁSICO

UNA VELOCIDAD

Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

OPCIONAL

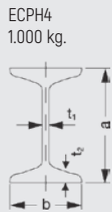
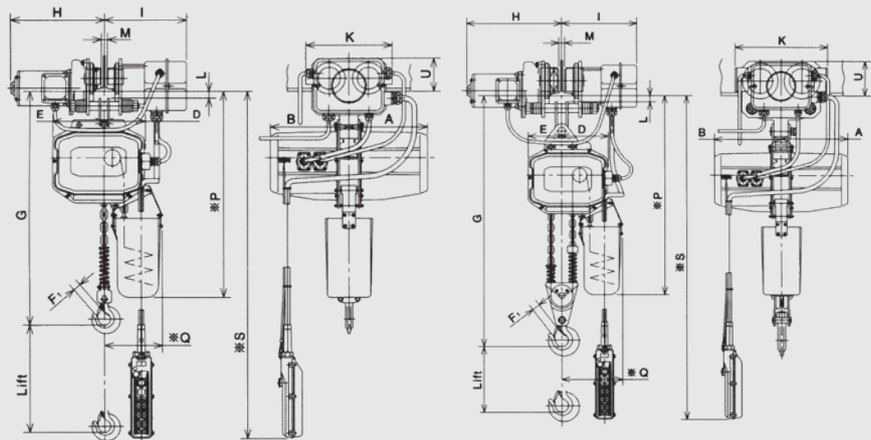
- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos de 500kgs. y 1.000kgs.

Nota:

- Asegúrese que la potencia, tensión y frecuencia de la red son las requeridas.
- Las dimensiones marcadas * en la tabla de arriba varían de acuerdo a diferentes elevaciones.
- El diseño, los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación previa por motivos de mejoras.
- Los polipastos eléctricos JAGUAR no están diseñados para la elevación de personas y no deben ser utilizados con este fin.

ECEH4 · 500 KGS. - 1.000 KGS. (sólo esquemático)

ECEH4 · 2.000 KGS. (sólo esquemático)



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M./MINUTO)		POT. MOTOR ELEV. (KW)	SERVICIO (MIN.)
		50 HZ	50 HZ		
500	3	6,3	0,8		30
1.000		6,3	1,6		
2.000		3,2	1,6		

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ECEH4, POLIPASTO CON CARRO ELÉCTRICO UNA VELOCIDAD, TRIFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	VEL. DEL CARRO (M./MINUTO)	POTENCIA MOTOR CARRO (KW)	SERVICIO (MIN.)	ANCHURA DE VIGA B (MM.)	MÍNIMO RADIO DE CURVA (M.)	ALTURA G (MAX.) (MM.)	PESO NETO APROX. (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)										
								A	B	D	E	F1	H	I	K	L	M	*P
500	20	0,3	30	75-180	1,0	630	95	168 146 25										
1.000								168 146 30 170 200 270 110 b-50 730 195										
2.000								180 134 33										

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

MODELO ECCH4

DE CADENA MONOFÁSICO

Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

OPCIONAL

- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos de 500kgs. y 1.000kgs.

Nota:

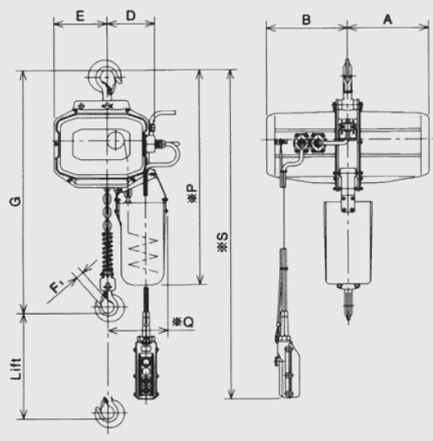
- a) Asegúrese que la potencia, voltaje y frecuencia son las adecuadas.
- b) El diseño, los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación previa por motivos de mejoras.
- c) Los polipastos eléctricos JAGUAR no están diseñados para la elevación de personas y no deben ser utilizados con este fin.

UNA VELOCIDAD

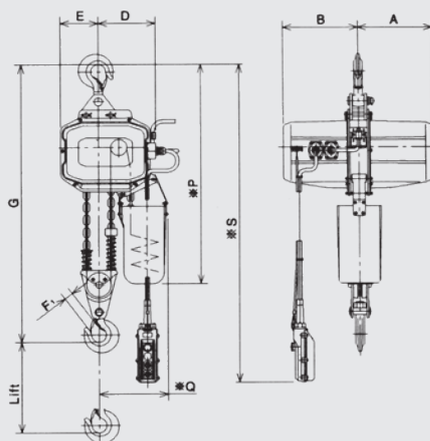


ECCH4
1.000 kg.

ECCH4 · 500 KGS. - 1.000 KGS.
(sólo esquemático)



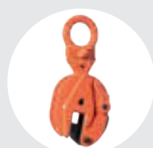
ECCH4 · 2.000 KGS.
(sólo esquemático)



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ECCH4, POLIPASTO ELÉCTRICO UNA VELOCIDAD, MONOFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M./MINUTO)	POT. MOTOR ELEV. (KW)	SERVICIO (MIN.)	CADENA		ALTURA (MÁX.) G (MM.)	PESO NETO APROX. (KGS.)	CARGA DE PRUEBA (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)								
		50 HZ	50 HZ		DIA. (MM.)	N° DE RAMALES				A	B	D	E	F	P	Q		
500		5,2	0,8			1	620	60	625	168	146	25	670	195				
1.000	3	5,2	1,2	30	7,1	1	600	63	1.250	249	168	146	30	670	195			
2.000		2,6	1,2			2	760	70	2.500	180	134	33	750	235				

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág.36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37

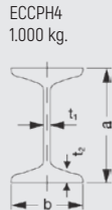


GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

MODELOS ECCPH4 - ECCGH4

DE CADENA CON CARRO A CADENA O EMPUJE MONOFÁSICO

UNA VELOCIDAD



Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

OPCIONAL

- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos de 500kgs. 1.000kgs.

Nota:

- Asegúrese que la potencia, tensión y frecuencia de la red son las requeridas.
- Las dimensiones marcadas * en la tabla de arriba varían de acuerdo a diferentes elevaciones.
- El diseño, los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación previa por motivos de mejoras.
- Los polipastos eléctricos JAGUAR no están diseñados para la elevación de personas y no deben ser utilizados con este fin.

ECCGH4 · 500 KGS. - 2.000 KGS.

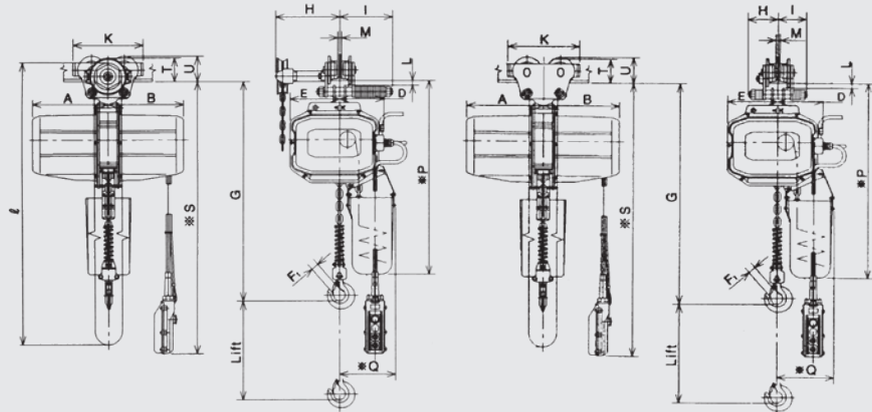
(sólo esquemático)

Polipastos eléctricos de cadena con carro a cadena monofásicos.

ECCPH4 · 500 KGS. - 2.000 KGS.

(sólo esquemático)

Polipastos eléctricos de cadena con carro a empuje monofásicos.



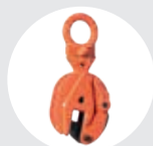
ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M./MINUTO)	POT. MOTOR ELEV. (KW)	SERVICIO (MIN.)	CADENA	
		50 HZ	50 HZ		DIA. (MM.)	N° DE RAMALES
500	3	5,2	0,8	30	7,1	1
1.000		5,2	1,2			1
2.000		2,6	1,2			2

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ECCGH4, POLIPASTOS ELÉCTRICOS CON CARRO A CADENA. ECCPH4, POLIPASTOS ELÉCTRICOS CON CARRO A EMPUJE, UNA VELOCIDAD, MONOFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	ECCGH4 / ECCPH4													ECCGH4		ECCPH4				
	ANCHURA VIGA B (MM.)	MÍNIMO RADIO (M.)	ALTURA MÁX. G (MM.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)										H (MM.)	LONG. CAD. (M.)	PESO NETO APROX. *(KGS)	H (MM.)	PESO NETO APROX. *(KGS)		
				A	B	D	E	F1	I	K	L	M	*P						*Q	
500	50-140	1	680		168	146	25	105	206						650	195	b/2 +275	78	b/2 +115	71
1.000	58-140	1,5	730	249	168	146	30	105	206	24-t2	b-42			650	195	b/2 +280	3	84	b/2 +130	77
2.000	74-165	2	855		180	134	33	128	262					685	235	b/2 +285		101	b/2 +145	94

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

MODELO ECCEH4

CON CARRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO

Características:

- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.

OPCIONAL

- Mando a distancia para todos los modelos.
- Cadenas en inox.
- Gancho giratorio inox para modelos de 500kgs. 1.000kgs.

Nota:

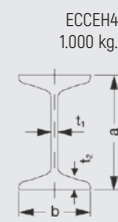
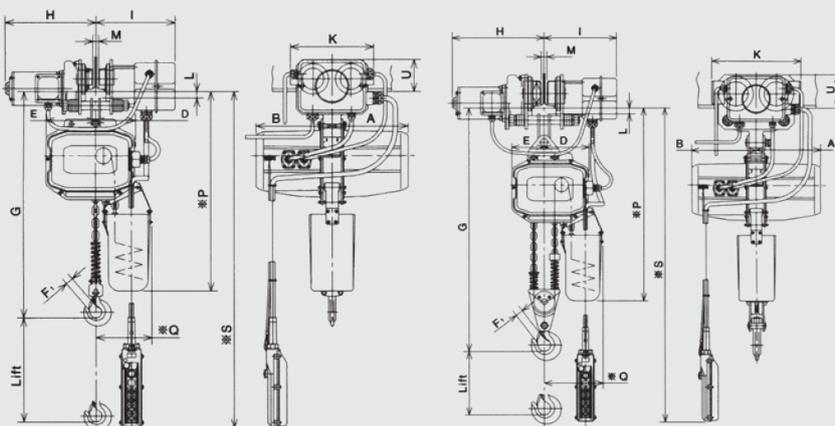
- a) Asegúrese que la potencia, tensión y frecuencia de la red son las requeridas.
- b) Las dimensiones marcadas * en la tabla de arriba varían de acuerdo a diferentes elevaciones.
- c) El diseño, los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación previa por motivos de mejoras.
- d) Los polipastos eléctricos JAGUAR no están diseñados para la elevación de personas y no deben ser utilizados con este fin.

UNA VELOCIDAD



ECCEH4 · 500 KGS. - 1.000 KGS.
(sólo esquemático)

ECCEH4 · 2.000 KGS.
(sólo esquemático)



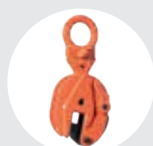
ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M./MINUTO)	POT. MOTOR ELEV. (KW)	SERVICIO (MIN.)	CADENA	
		50 HZ	50 HZ		DIA. (MM.)	N° DE RAMALES
500	3	5,2	0,8	30	7,1	1
1.000		5,2	1,2			1
2.000		2,6	1,2			2

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ECCEH4, POLIPASTO CON CARRO ELÉCTRICO UNA VELOCIDAD, MONOFÁSICO, MONOTENSIÓN.

CAPACIDAD (KGS.)	VEL. DEL CARRO (M./MINUTO)	POT. MOTOR CARRO (KW)	SERVICIO (MIN.)	ANCHURA DE VIGA B (MM.)	MÍNIMO RADIO DE CURVA (M.)	ALTURA G (MAX.) (MM.)	PESO NETO APROX. (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)											
	50 HZ							A	B	D	E	F1	H	I	K	L	M	*P	*Q
500	20	0,3	30	75-180	1,0	700	103												
1.000								220	140	170	30	320	200	270	120	40	750	300	
2.000											35			110	30	700			

ACCESORIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIJAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70

MODELOS CH4 Y CCH4

CARRO ELÉCTRICO TRIFÁSICO Y MONOFÁSICO



UNA VELOCIDAD

Los modelos CH4 y CCH4 son modelos de carro eléctrico que llevan instalado un eje con un rebaje muy útil para colocar cualquier gancho y así poder transportar por una viga cualquier tipo de material.

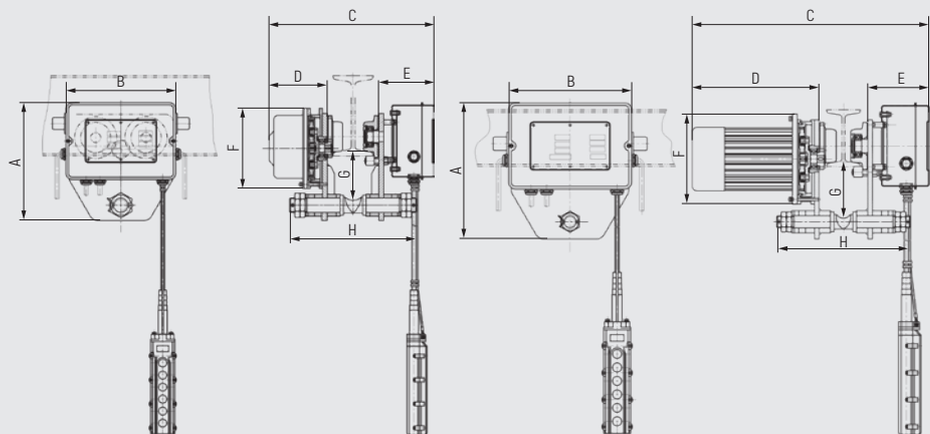
Características:

- Tensión Trifásico y Monofásico (50 Hz).
- Posibilidad de adaptarse a IPE, IPN, HEB... Rango de apertura 75-180 mm.
- Posibilidad de modificar la longitud de la botonera.
- Botonera de cuatro botones más seta-marcha paro.
- Mando a baja tensión 24v.
- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65.



CH4
(sólo esquemático)

CCH4
(sólo esquemático)



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

MODELO	CARGA MAX. TRABAJO (KGS.)	VELOCIDAD DEL CARRO (M./MINUTO) 50HZ	TENSION	LONGITUD ESTÁNDAR DE CABLE (METROS)	SERVICIO (MIN.)	ANCHURA DE VIGA (MM.)	RADIO MÍNIMO DE CURVA (M.)	PESO NETO APROX.	PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.)							
									A	B	C	D	E	F	G	H
CH-4	1.000	20	TRIFÁSICO	3	30	75-180	1,0	35	303	272	390	144	140	200	125	290
CH-4	2.000	20	TRIFÁSICO	3	30	75-180	1,0	39	303	272	410	144	142	200	125	311
CCH-4	1.000	20	MONOFÁSICO	3	30	75-180	1,0	40	303	272	540	281	156	200	125	295
CCH-4	2.000	20	MONOFÁSICO	3	30	75-180	1,0	44	303	272	549	283	162	200	125	311

ACCESORIOS RECOMENDADOS



POLEAS MANUALES
SERIE 630
Pág. 20



POLIPASTO ELÉCTRICO
MODELO ECH4
Pág. 110

MODELO COMPACT

DE CADENA MONOFÁSICO

La herramienta perfecta para montadores, pequeña y ligera.

Características:

- Dos velocidades.
- Variador de velocidad, desde botonera.
- Hasta 50 mts. de cadena.
- Cuerpo de aluminio.
- Limitador de carga.
- Protector térmico.
- Protección del motor IP-54, protección de la botonera IP-65

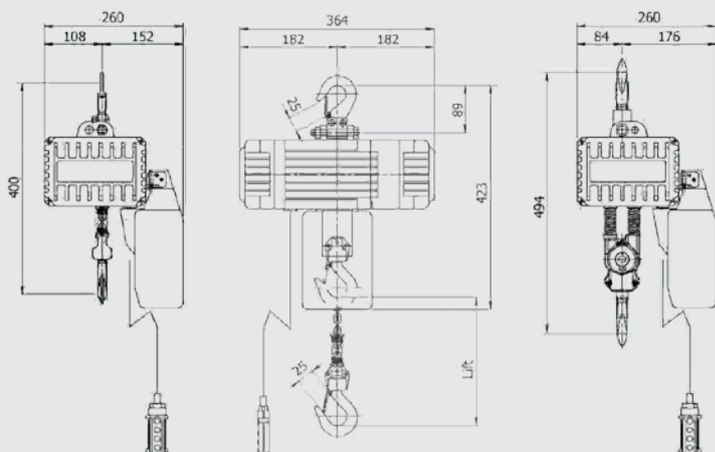
CON VARIADOR DE VELOCIDAD



Nota: Incluye maletín de transporte.

COMPACT - 024
(sólo esquemático)

COMPACT - 048
(sólo esquemático)



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. COMPACT

MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	ELEVACIÓN (M.)	VEL. ELEVACIÓN (M./MINUTO)	POT. MOTOR. (W)	SERVICIO (MIN.)	CADENA (MIN.)	N° DE RAMALES	PESO NETO APROX. *(KGS.)
COMPACT - 024	240	3	0-3,2/12,5	600	15	4X12	1	16,5
COMPACT - 048	480		0-1,6/6,3				2	19,4

ACCESORIOS RECOMENDADOS



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



ESLINGAS PLANAS
Pág. 90



GANCHO PESADOR
MODELO GPJ
Pág. 70



CARRO TIPO B
SERIE 500
Pág. 22

MODELO ME

MINI ELÉCTRICO DE CABLE MONOFÁSICO



UNA VELOCIDAD



Es un aparato ligero y compacto provisto de dos accesorios de suspensión para poder trabar tanto en tubo cilíndrico como en cuadrado. Se puede adaptar fácilmente a la banderola JAGUAR

Es un aparato ideal para poder trabajar en construcción, agricultura, industria, etc..

Características:

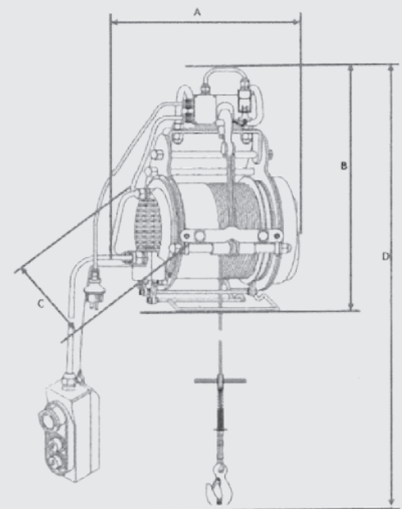
- Guiado de cable.
- Gancho de reenvío para doblar la capacidad de carga.
- Botonera de 1,5.-mts.

OPCIONAL

- Posibilidad de suministrar banderola.

MEJORAS

- 1 - Sistema innovado para evitar el mal enrollamiento del cable, sin tensión detiene el proceso de enrollamiento del cable en el tambor.
- 2 - Mando a distancia opcional.
- 3 - Final de carrera de acero.
- 4 - Posibilidad de adaptar a banderola.
- 5 - Dos sistemas de enganche, para tubo cilíndrico y para tubo cuadrado.



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR				
MODELO	CAPACIDAD (KGS.)	VEL. ELEVACIÓN (M./MINUTO)	POT. MOTOR. (W)	LONGITUD CABLE (NDS)
ME 250/500	250/500 (2)	8/4(2)	1.000	38/19(2)
ME 400/800	400/800 (2)	8/4(2)	1.300	32/16(2)

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ME		
	ME 250/500	ME 400/800
A	320	360
B	395	500
C	330	300
D	760	950
Peso	37,8	41

ACCESORIOS RECOMENDADOS



ESLINGA "DOL"
Pág. 80



ESLINGAS PLANAS
Pág. 90



ESLINGAS REDONDAS
Pág. 91