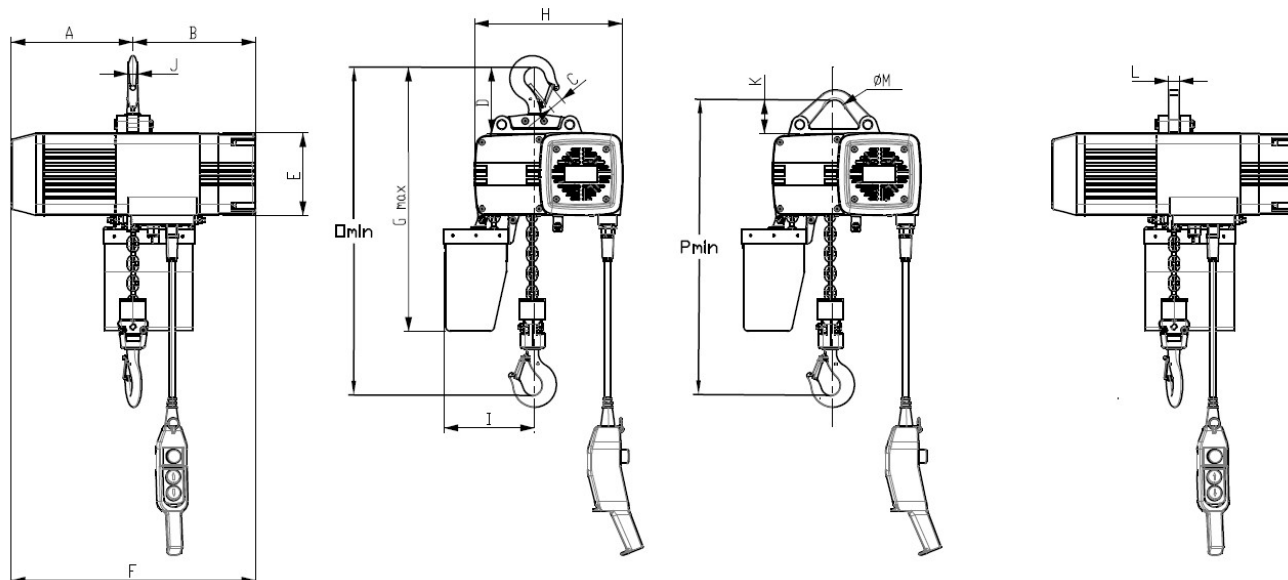


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CMU (kg)	250		500				1000				2000				
Cuerpo	VT250	VT250	VT500	VT500	VT500	VT500	VT500	VT1000	VT1000	VT1000	VT1000	VT1000	VT1000		
N.º Ramales	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2		
N.º Velocidades	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2		
Velocidad (m/min)	10	5	8	2	8	4	1	4	8	2	8	4	1	4	
Pico cnte. inicio	Elevación carga (A)	6.5	6.5	12	6.5	12	12	6.5	12	16.5	13.5	16.5	16.5	13.5	16.5
	Descenso carga (A)	6.0	6.0	11.5	7	11.5	11.5	7	11.5	16	13.5	16	16	13.5	16
Intensidad de trabajo	Elevación carga (A)	1.3	1.3	2.4	1.3	2.4	2.4	1.3	2.4	3.3	2.7	3.3	3.3	2.7	3.3
	Descenso carga (A)	1.2	1.2	2.3	1.4	2.3	2.3	1.4	2.3	3.2	2.7	3.2	3.2	2.7	3.2
Potencia (kW)	0.4	0.4	0.72	0.18	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	1.6	0.4	1.6	1.6	0.4	1.6
Características consumo eléctrico	400 V - 50Hz - 3 fases														
Protección IP	IP55														
Clasificación ISO/FEM	M5/2m														
Factor de trabajo	40% 1 velocidad - 40% & 25% 2 velocidades														
Tamaño cadena Ø x P (mm)	Ø4x12	Ø4x12	Ø5x15	Ø5x15	Ø5x15	Ø5x15	Ø5x15	Ø5x15	Ø7x21	Ø7x21	Ø7x21	Ø7x21	Ø7x21	Ø7x21	Ø7x21
Numero inicio / hora	300														
Peso cadena por metro (kg)	0.35	0.35	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
Peso de 3 m cadena (kg)	22	24	33	36	37	37	40	48	51	56	56	59	59	59	59
Longitud máx. de cadena (m)	25 m														
Voltaje (V)	24 V														
Longitud máx. cable botonera (m)	25 m														

## DIMENSIONES



Cuerpo	N.º ramales	A	B	C	D	E	F	G máx.	H	I	K	L	ØM	J	Omin	Pmin
VT250	1	190	244	26	98	118	256	515	233	165	56	18	40	20	362	320
VT500	2	190	244	26	98	118	256	620	233	230	56	18	40	22	452	410
VT500	1	231	209	26	105	166	440	570	280	210	58	20	44	22	447	400
VT1000	2	231	209	32	131	166	440	700	280	235	64	20	44	21	607	540
VT1000	1	247	251	32	130	175	498	960	315	220	69	23	44	21	511	450
VT2000	2	247	251	38	158	175	498	795	315	305	69	23	44	28	669	580