

Botonera de mando a baja tensión 24V. con pulsador de emergencia.

**CARACTERÍSTICAS** 

Capacidad de Carga	Kgs.	125	2	50	50	1000		
Tipo EB		101-1/1	101-2/1	202-1/1	202-2/1	305-1/1	305-2/1	
Nº de ramales		1	2	1	2	1	2	
Altura elevación	m.	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
Velocidad elevación	normal	10	5	10	5	10	5	
m/mm	lenta (opcional)	2,5	1,25	2,5	1,25	2,5	1,25	
Potencia motor elevación	normal	0,	24	0,	48	0,9		
KW.	lenta	0,0	055	0,	11	0,2		
Velocidades translación (Ek	() m/min		2	20 ó 10				
Potencia motor translación	KW.		0,	0,12				
Ancho camino rodadura		51 a	58 a 150					
Radio mínimo curvatura		0	1					

_	CON PATAS DE SUSPENSIÓN					CON GANCHO DE SUSPENSIÓN				CON CARRO POR EMPUJE					CON CARRO ELÉCTRICO					
EJECUCIÓN	TIPO EB				TIPO EBK				TIPO EBSK					L1 O				IPO .EK		
FORMAS DE						B1 B2			THE STATE OF THE S											
Carga Kg.	125	250	500	250 500	1000	125	250	500	250 500	1000	125	250	500	250 500	1000	125	250	500	250 500	1000
Nº ramales.		1		2		1			2		1		2	1		1	2			
B1	41	0	450	410	450	4	410 450		410	450	410		450	410 450		410		450	410	450
B2	18	0	228	210	252	18	30	228	210	252										
В3	17	21	21	21	25	17	21	21	21	25	17	21	21	21	25	17	21	21	21	25
B4										·					170		250	170	250	
L1	28	0	310	280	310	280		310	280	310	280		310	280 310		280		310	280	310
L2	17	0	170	170	170	170		170	170	170	170 1		170	170 170		170		170	170	170
L3	55	5	100	55	100						170		270	170	270	1	70	270	170	270
H1	425	445	500	420	480	565	585	650	560	630	595	615	670	590	650	595	615	700	590	680
H2						129 150		150	129	150	90		90	90	90	9	90 90		90	90
Peso Kg.	35	5	48	36	44	3	8	51	39	47	4	1	65	42	61		ŀ5	73	46	69

IDENTIFICACIÓN
EB 202 2/1 M4

Tipo s/carga Nº de ramales Microvelocidad

Ejecución