



- Motor eléctrico de rotor cónico, con freno incorporado (IP-54 aislamiento clase F) factor de marcha 40%.
- Botonera de mando a baja tensión 24V. con pulsador de emergencia.

### IDENTIFICACIÓN

Modelo	EB	202	2/1	M4	K
Tipo s/carga					
Nº de ramales					
Microvelocidad					
Ejecución					

### CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Carga	Kgs.	125	250	500	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	2,5	1,25	2,5	1,25	2,5	1,25
Potencia motor elevación	normal	0,24		0,48		0,9	
	KW.	0,055		0,11		0,2	
Velocidades translación (EK)	m/min	20				20 ó 10	
Potencia motor translación	KW.	0,04				0,12	
Ancho camino rodadura	mm.	51 a 150				58 a 150	
Radio mínimo curvatura	m.	0,5				1	

FORMAS DE EJECUCIÓN	CON PATAS DE SUSPENSIÓN TIPO EB...						CON GANCHO DE SUSPENSIÓN TIPO EB...K						CON CARRO POR EMPUJE TIPO EB...SK						CON CARRO ELÉCTRICO TIPO EB...EK					
	L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L3	
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			2		
B1	410	450	410	450	410	450	410	450	410	450	410	450	410	450	410	450	410	450	410	450				
B2	180	228	210	252	180	228	210	252																
B3	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	280	310	280	310	280	310	280	310	280	310	280	310	280	310	280	310	280	310	280	310				
L2	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170				
L3	55	100	55	100					170	270	170	270	170	270	170	270	170	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	129	150	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90			
Peso Kg.	35	48	36	44	38	51	39	47	41	65	42	61	45	73	46	69								