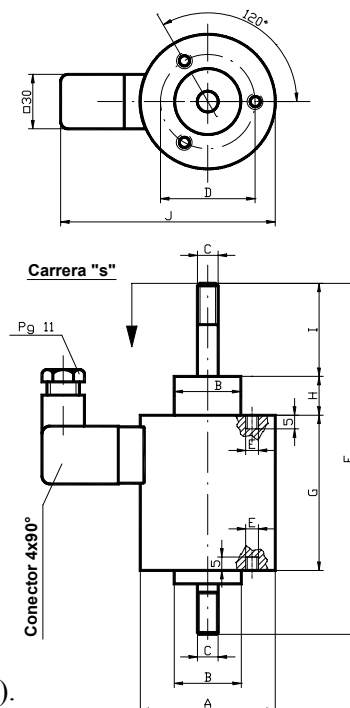


ELECTROIMANES LINEALES DE SIMPLE EFECTO SERIE ECH

(Tracción – Empuje)



Tensión nominal: 24V D.C. 230V A.C. (otras tensiones bajo demanda)

Grado de protección: IP-40

(Fabricado de acuerdo con las normas DIN VDE0580, NFC79300 y UNE-EN 60204-1).

Tamaño	Carrera "s"	Factor de marcha (ED) %	Consumo a 20° (W)	Fuerza magnetica (N)		Dimensiones										Peso Kg
				Principio carrera	Final carrera	øA	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
ECH40	10	100	13	5	9	40	22	M-5	28	M-4	113	49	16	27	87	0,25
		40	30	9	17											
		25	45	14	25											
		15	75	17	30											
		5	210	35	60											
ECH50	16	100	20	12	35	50	28	M-5	34	M-4	140	69	25	30	95	0,65
		40	45	22	55											
		25	70	25	65											
		15	120	35	80											
		5	325	65	120											
ECH65	15	100	25	25	95	65	33	M-8	50	M-5	163	75	28	35	112	1,7
		40	60	45	150											
		25	90	55	190											
		15	150	70	230											
		5	420	130	320											
ECH75	20	100	55	50	190	75	40	M-10	56	M-6	211	90	40	45	122	3
		40	110	90	290											
		25	155	100	320											
		15	265	135	400											
		5	755	220	550											
ECH90	25	100	55	75	250	90	45	M-12	68	M-6	248	100	45	60	137	5,2
		40	125	118	380											
		25	190	150	480											
		15	300	190	540											
		5	900	340	740											
ECH110	45	100	76	75	600	110	60	M-12	78	M-8	313	125	60	90	157	8,1
		40	175	140	730											
		25	260	185	800											
		15	420	250	940											
		5	1260	450	1375											
ECH150	40	100	125	250	1150	150	90	M-16	115	M-8	398	160	63	100	191	23
		40	295	460	1500											
		25	470	600	1850											
		15	760	800	2300											
		5	2100	1300	2900											

Para ampliar datos, solicitar las hojas técnicas correspondientes, así como las explicaciones técnicas ETN

Otros valores de fuerza, carrera, factor de marcha, dimensiones etc, consultar.

Nafsa S.L. se reserva toda posibilidad de modificación.