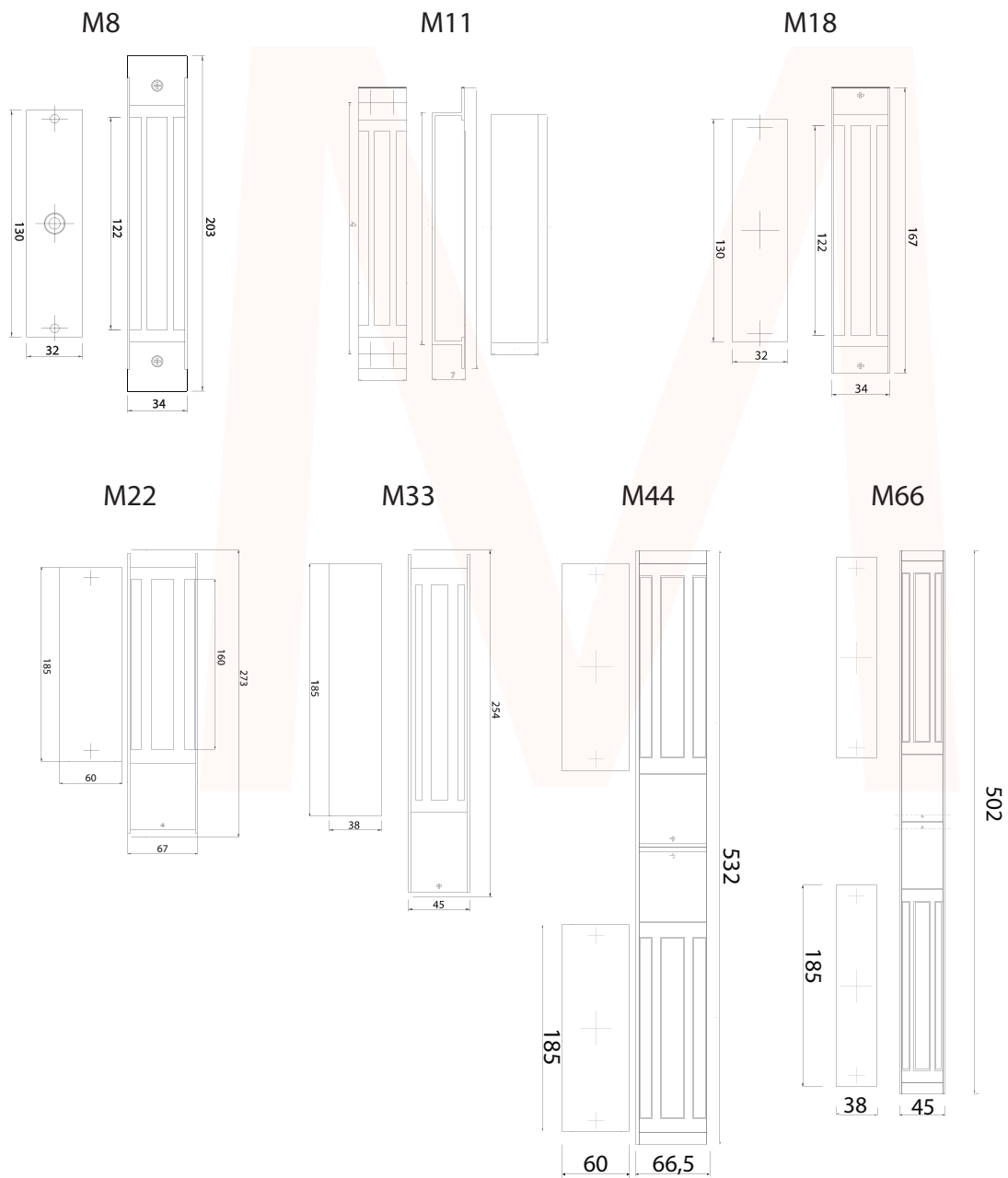


VENTOSAS ELECTROMECAÑICAS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER



VENTOSAS

Características técnicas	VENTOSAS DE EMPOTRAR		VENTOSAS DE SOBREPONER				
	M08	M11	M18	M22	M44	M33	M66
Alto	167 mm	228 mm	203 mm	273 mm	532 mm	254 mm	502 mm
Ancho	34 mm	39 mm	34 mm	67 mm	67 mm	43 mm	42 mm
Profundo	20 mm	27 mm	20 mm	40 mm	40 mm	25 mm	27 mm
Fuerza de retención (Kg)	180 Kg	300 kg	180 Kg	500 Kg	2x500 Kg	300 Kg	2x300 Kg
Señalización	-	Reed + Led	-	Reed + Led	Reed + Led	Reed + Led	Reed + Led
Funcionamiento	12/24 Vdc	12/24 Vdc	12/24 Vdc	12/24 Vdc	12/24 Vdc	12/24 Vdc	12/24 Vdc
Consumo de corriente continua (mA)	350 (12V) 250 (24V)	550 (12V) 275 (24V)	350 (12V) 250 (24V)	550 (12V) 275 (24V)	1200 (12V) 620 (24V)	550 (12V) 275 (24V)	1200 (12V) 620 (24V)