

# Electroiman de accionamiento ER25/C

## Características:

Grado de protección: IP00  
 Clase térmica: B (130°C)  
 Duración ciclo referencia: 2 minutos  
 Carrera nominal "s": 5mm  
 Incremento temperatura "DV31":  
 70°C  
 Trabajo: Tirando/Empujando  
 Resorte de retorno incorporado: SI

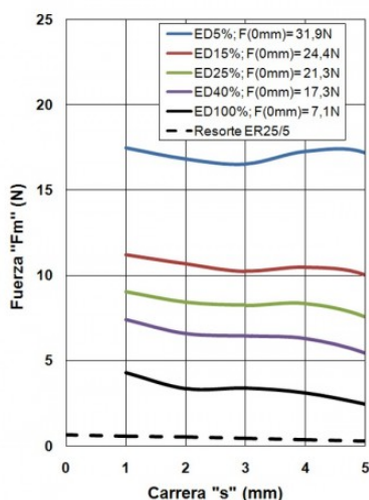


Factor de marcha ED(%)	100	40	25	15	5
Consumo a 20°C (W)	7.5	17	25	38	95
Fuerza mínima (N)	2.5	5.4	7.5	10	17
T máx de excitación (s)	∞	48	30	18	6
Peso del núcleo (g)	15				
Peso del electroimán (g)	85				

Factor de marcha ED(%)	Tensiones normalizadas								Tensiones bajo demanda				
	VDC						VAC		VDC		VAC		
	6	12	24	48	100	125	205	110	230	Min	Max	Min	Max
100%	O	O	O	O	O	O	X	X	X	3	140	X	X
40%	O	O	O	O	O	O	O	X	X	5	220	X	X
25%	O	O	O	O	O	O	O	X	X	5	230	X	X
15%	O	O	O	O	O	O	O	X	X	6	230	X	X
5%	X	O	O	O	O	O	O	X	X	9	230	X	X

Leyenda: O= Disponible; X= No disponible

Curva Fuerza-Carrera:



\* Bajo pedido, se pueden suministrar en cualquier otra dimensión.

Electroimán bajo tensión:

