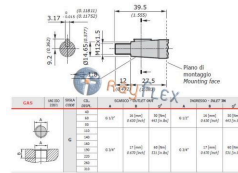
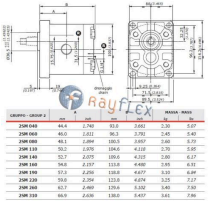


# MOT. REV. ALU. ENGRAN. GR.2 EJE 1:8 T. ROSCADAS



Entrada	Velocidad nominal	Velocidad máxima	Velocidad mínima	Velocidad de arranque	Velocidad de parada	Velocidad de frenado	Velocidad de parada
<b>2SMA</b>	1500	1800	1200	1000	1600	1400	1800
<b>2SMA 04H</b>	4	4,5	3,5	3,0	4,0	3,5	4,5
<b>2SMA 06H</b>	6	6,7	5,0	4,5	6,0	5,5	6,7
<b>2SMA 08H</b>	8	9,3	7,0	6,0	8,0	7,5	9,3
<b>2SMA 11H</b>	11	12,7	9,5	8,0	11,0	10,0	12,7
<b>2SMA 14H</b>	14	16,0	12,0	10,0	14,0	13,0	16,0
<b>2SMA 16H</b>	16	18,0	13,5	11,5	16,0	15,0	18,0
<b>2SMA 19H</b>	19	21,0	15,5	13,0	19,0	17,5	21,0
<b>2SMA 22H</b>	22	24,0	18,0	15,0	22,0	20,0	24,0
<b>2SMA 26H</b>	26	28,0	21,0	17,5	26,0	24,0	28,0
<b>2SMA 31H</b>	31	33,0	25,0	21,0	31,0	28,5	33,0



Código	Referencia	cm <sup>3</sup>	Entrada	Salida	Drenaje
HH25101004	2SMA04R10G	4	1/2 BSPP	1/2 BSPP	1/4 BSPP
HH25101006	2SMA06R10G	6	1/2 BSPP	1/2 BSPP	1/4 BSPP
HH25101008	2SMA08R10G	8	1/2 BSPP	1/2 BSPP	1/4 BSPP
HH25101011	2SMA11R10G	11	3/4 BSPP	3/4 BSPP	1/4 BSPP
HH25101014	2SMA14R10G	14	3/4 BSPP	3/4 BSPP	1/4 BSPP
HH25101016	2SMA16R10G	16	3/4 BSPP	3/4 BSPP	1/4 BSPP
HH25101019	2SMA19REURHN100G	19	3/4 BSPP	3/4 BSPP	1/4 BSPP
HH25101022	2SMA22R10G	22	3/4 BSPP	3/4 BSPP	1/4 BSPP
HH25101026	2SMA26R10G	26	3/4 BSPP	3/4 BSPP	1/4 BSPP

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren más información técnica. (Ficha generada el 01/07/2026 a las 11:01:53)

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A.  
Pol. Ind. El Pla, C/Miquel Torelló i Pagès, 37-39, 08750 Molins de Rei, Barcelona  
T. + 34 93 680 43 20 - info@rayflex.net

© Rayflex Todos los derechos reservados