

SP<sub>6</sub>



Posibles aplicaciones:

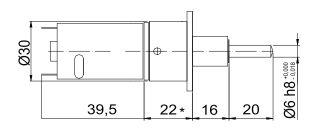
Peso:

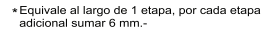


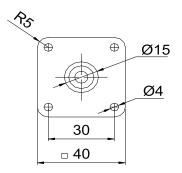
## Características

	RPM SALIDA		TORQUE EN Kg/Cm		VOLTAGE		CORRIENTE		
MODELO	RED.	VACIO	NOMINAL	BLOQUEO	RANGO	NOMINAL	VACIO	NOMINAL	BLOQUEO
SP6-1,5	3760:1	2	30	ROTURA	3-24	12	0,22	0,42	1,35
SP6-4	1400:1	5	30	ROTURA	3-24	12	0,22	0,42	1,35
SP6-10	690:1	10	20	ROTURA	3-24	12	0,22	0,42	1,35
SP6-20	330:1	24	10	45	3-24	12	0,22	0,42	1,35
SP6-50	130:1	58	5	10	3-24	12	0,22	0,42	1,35
SP6-80	78:1	89	4	6	3-24	12	0,22	0,42	1,35
SP6-150	57:1	160	1,5	4	3-24	12	0,22	0,42	1,35
SP6-260	24:1	300	0,8	2	3-24	12	0,22	0,42	1,35
SP6-350	18:1	380	0,5	1,7	3-24	12	0,22	0,42	1,35
SP6-1500	4.26:1	1800	0.1	0.5	3-24	12	0.22	0.42	1.35

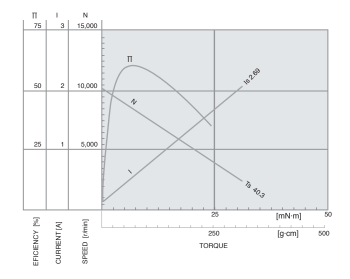
## **Dimensiones**







## Curva de funcionamiento



Esfuerzo radial máximo: 12 kg						
Esfuerzo axial máximo: 2,1 kg						
Momento torsor máximo: 0,71 kg.m						
Momento flexor máximo: 1,1 kg.m						
Cupla de arranque: nominal *4						
Cupla de rotura: 51 kg.cm						