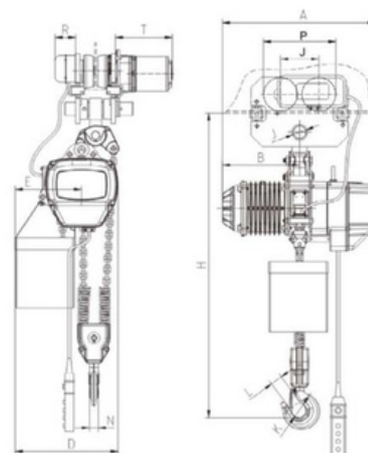


## Tecles eléctricos 220V

Modelo:	SMST01-01SS	SMST02-02SS
Capacidad:	1T	2T
Altura de levante(mt):	6	6
Largo de la botonera(mt):	5,5	5,5
Potencia del motor de levante:	1.5kW	1.5kW
Potencia del motor de traslación	0.4kW	0.4kW
Velocidad de levante a 50Hz:	6.8m/mim	3.4m/mim
Velocidad de traslación a 50Hz:	11m/min	11m/min
Rango de ancho de ala de la viga(mm):	58-130	82-178
Radio mínimo de curva:	1.2m	1.2m
Diámetro del estabón de la cadena:	7.1mm	7.1mm
Número de ramales	1	2
Clasificación ISO:	M4	M4
Clasificación HMI:	H3	H3
Clasificación FEM:	1Am	1Am
Carga de prueba:	1.25T	1.25T
Peso neto(Kg):	95	110
Peso por metro adicional de levante(Kg):	1,1	2,2
Altura muerta:	600	600
Guarda cadena:	Lona	Lona
Resistencia de cadena:	80kg/mm <sup>2</sup>	80kg/mm <sup>2</sup>
Protección del equipo:	IP54	IP54
Protección de la botonera(Con parada de emergencia):	IP65	IP65
Voltaje:	220Volt	220Volt
Fases:	1	1
Ciclaje:	50Hz	50Hz
Voltaje de control:	36Volt	36Volt
Limitador de sobrecarga:		
Limitador de carrera:	Superior o Inferior	Superior o Inferior
Grado de cadena:	G80	G80



Capacidad (ton)	Unidad (mm)												
<b>C</b>	H	A	B	D	E	I	J	P	K	L	N	R	T
0.5	550	460	230	280	160	32	25	162	32	25	17	142	150
1	600	520	260	300	176	40	31	206	40	31	24	142	231
2	800	620	310	430	265	49	35	237	49	35	30	142	231
3	845	620	310	430	265	59	42	265	59	42	35	142	231
5	1030	620	310	430	325	60	45	296	60	45	43	142	231

Modelo:	SMSF01-01SS	SMSF02-02SS
Capacidad:	1T	2T
Altura de levante(mt):	6	6
Largo de la botonera(mt):	5,5	5,5
Potencia del motor de levante:	1.5kW	1.5kW
Velocidad de levante a 50Hz:	6.8m/mim	6.8m/mim
Diámetro del estabón de la cadena:	7.1mm	7.1mm
Número de ramales	1	2
Clasificación ISO:	M4	M4
Clasificación HMI:	H3	H3
Clasificación FEM:	1Am	1Am
Carga de prueba:	1.25T	1.25T
Peso neto(Kg):	58	65
Peso por metro adicional de levante(Kg):	1,1	1,1
Altura muerta:	600	600
Guarda cadena:	Lona	Lona
Resistencia de cadena:	80kg/mm <sup>2</sup>	80kg/mm <sup>2</sup>
Protección del equipo:	IP54	IP54
Protección de la botonera(Con parada de emergencia):	IP65	IP65
Voltaje:	220Volt	220Volt
Fases:	1	1
Ciclaje:	50Hz	50Hz
Voltaje de control:	36Volt	36Volt
Limitador de sobrecarga:		
Limitador de carrera:	Superior o Inferior	Superior o Inferior
Grado de cadena:	G80	G80

