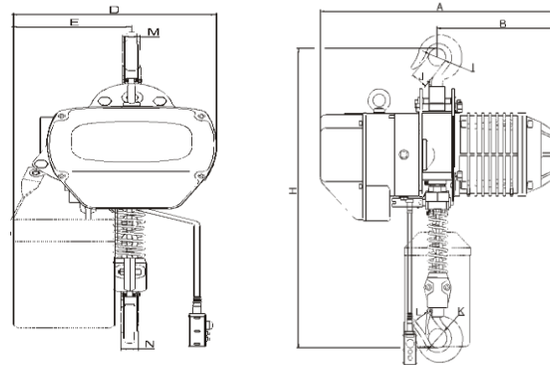


1 TN

TECLE ELÉCTRICO (/GANCHO – C/TROLLEY)

- ❖ Polipasto eléctrico de cadena con gancho para suspensión (subida – bajada) / con trolley eléctrico (subida-bajada-izquierda-derecha)
- ❖ El trolley eléctrico es regulable al ancho de la ala de la viga tipo "I" y "H".
- ❖ Capacidades de carga 0.5t, 1t, 2t, 3t, 5t, 7.5t, 10t, 15t, 20t, 25t.
- ❖ Sistema de freno electromagnético cuando hay cortes de energía, el tecla no soltará la carga.
- ❖ Doble voltaje 220v/380 ó 220/440v, voltajes especiales disponibles.
- ❖ Carcasa de aleación de aluminio forjado, peso ligero pero fuerte, apto para los ambientes más duros de trabajo.
- ❖ Voltaje de mando 24 voltios para protección del operario.



• DATOS TÉCNICOS

MODELO	CAPACIDAD (tn)	IZAJE	MOTOR DE TECLE					MOTOR DE TROLLEY				
			POTENCIA (kw)	VELOCIDAD (m/min)	N° RAMALES CADENA	VOLTAJE (V)	PESO (kg)	POTENCIA (kg)	VELOCIDA D (m/min)	VOLTAJE (V)	PESO (kg)m	ANCHO ALA VIGA
SSDHL01-01	1	3	1.5K	7.9	1x7.1mm	220/380/440	54
SSDHL01+DPCD.1	1	3	1.5K	7.9	1x7.1mm	220/380/440	54	04kw	13.2/25.2	220/380/440	45	70-195

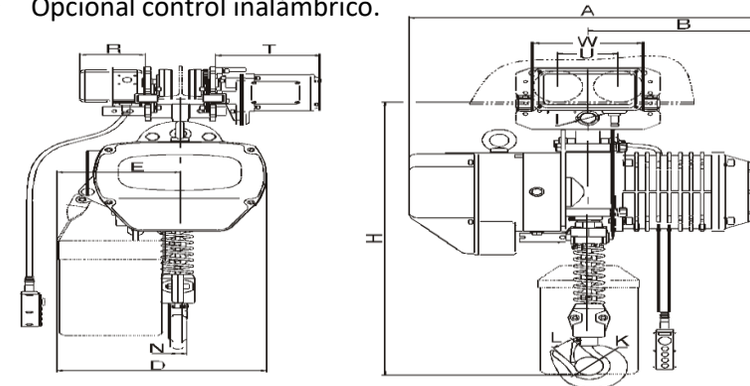
• DIMENSIONES DEL EQUIPO

MODELO	CAPACIDAD (tn)	DIMENSIONES (mm)															
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	W	U	R	T	CADENA
SSDHL01-01	1	650	520	260	300	176	42	32	42	32	24	24	7.1
SSDHL01+DPCD.1	1	650	520	260	300	176	31	42	32	24	24	206	142	231	7.1



AMERICAN HOISTS - U.S.A.

- ❖ Protección motor ip54, aislamiento clase f, contra entrada de polvo o salpicadura de agua.
- ❖ La cadena de acero grado G80 asegura resistencia y durabilidad / El acabado galvanizado. brinda mayor, resistencia a la corrosión.
- ❖ Tablero de control incluyen contactores marca SCHNEIDER O ATON diseñados para uso industrial pesado.
- ❖ Cadena de carga u cable de mando vienen 3mts de manera estándar, pero se puede aumentar la longitud de acuerdo a su requerimiento.
- ❖ Incluye certificado y 1 año de garantía.
- ❖ Opcional control inalámbrico.



Condiciones de Operación y medio ambiente

- ❖ 3 fases, velocidad simple o doble.
- ❖ para uso de la industria de heavy
- ❖ Operación suave y ergonómica
- ❖ Seguridad confiable
- ❖ Durabilidad mejorada
- ❖ Mantenimiento mas fácil
- ❖ Amigable con el medio ambiente.
- ❖ Rango de temperatura: -20° a + 40° C (-4° a + 104°F)
- ❖ Humedad: 85% o menos.
- ❖ Nivel de Ruido: 85 dB o menos 8 un nivel: medido a 1 metro del tecla de cadena eléctrica **American Hoists**)

- ❖ **Dispositivo de protección de secuencia de fase inversa:** es la instalación eléctrica especial que controla el circuito para que no funcione en caso de error de cableado en la fuente de alimentación
- ❖ **interruptor de límite:** el dispositivo de interruptor de límite se instala donde se levanta y apaga el peso para hacer que el motor se detenga automáticamente y evitar que las cadenas se excedan por razones de seguridad
- ❖ **Dispositivo 24v / 36v:** se utiliza para evitar que ocurran emergencias en caso de fuga en el interruptor.
- ❖ **Dispositivo de frenado magnético lateral:** este dispositivo realizará el frenado instantáneo en caso de que el dumd de potencia.
- ❖ **Cadena:** la cadena adoptará la cadena importada de aleación de aluminio FEC80 ultra tratable térmicamente
- ❖ **Bolsa de cadena:** será ligera, bonita y duradera.

	Una sola velocidad	Doble velocidad
Rango de trabajo Intermitente:	60% ED	40/20%ED
Rango de trabajo de Tiempo corto:	300 ARRANQUES POR HORA 45 MIN	120/240 ARRANQUES POR HORA. 15/05 MIN.



AMERICAN HOISTS

K&N AMERICAN HOISTS - U.S.A. - ISO 9001 CERTIFIED GROUP