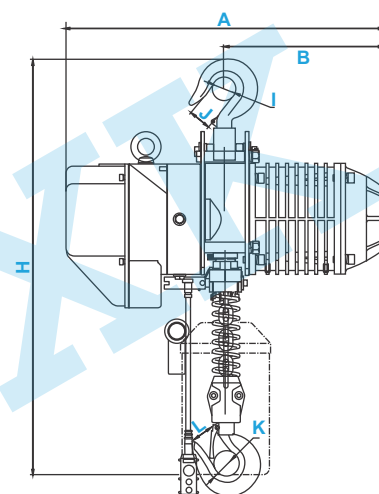
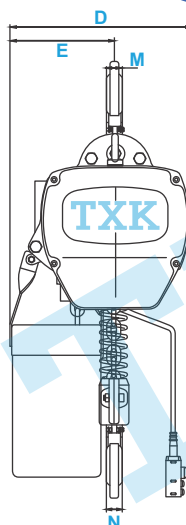


3 TN

TECLE ELÉCTRICO C/GANCHO - C/TROLLEY

TXX
JAPANESE INDUSTRY

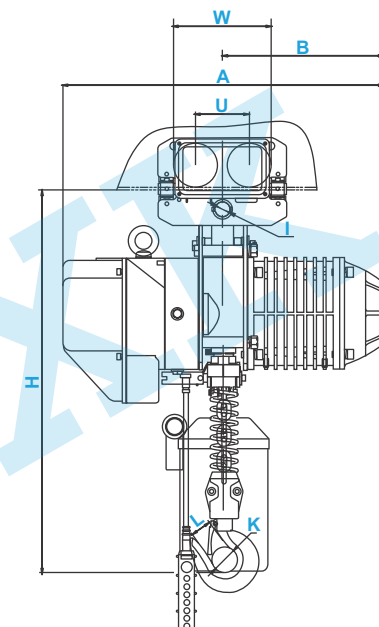
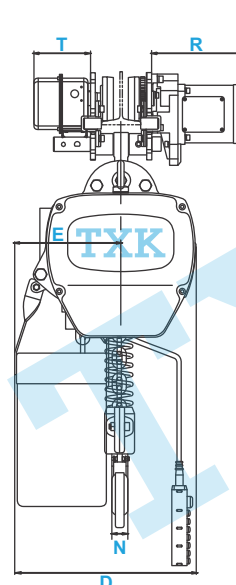


● DATOS TÉCNICOS

MODELO	CAPACIDAD (tn)	IZAJE (m)	MOTOR DE TECLE									
			POTENCIA (kw)	VELOCIDAD (m/min)	Nº RAMALES x Ø CADENA	VOLTAJE (V)	PESO (kg)	POTENCIA (kw)	VELOCIDAD (m/min)	Voltaje (V)	ANCHO ALA DE VIGA (mm)	PESO (kg)
SSDH03 - 01	3	3/9	3.0kw (4hp)	6.4	1 x 11.2mm	220/380/440	125	---	---	---	---	---

● DIMENSIONES DEL EQUIPO

MODELO	CAPACIDAD (tn)	DIMENSIONES (mm)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	CADENA
SSDHL03 - 01	3	845	615	295	430	265	Ø59	48	Ø59	48	35	35	Ø11.2



● DATOS TÉCNICOS

MODELO	CAPACIDAD (tn)	IZAJE (m)	MOTOR DE TECLE					MOTOR DE TROLLEY				
			POTENCIA (kw)	VELOCIDAD (m/min)	Nº RAMALES x Ø CADENA	VOLTAJE (V)	PESO (kg)	POTENCIA (kw)	VELOCIDAD (m/min)	VOLTAJE (V)	ANCHO ALA DE VIGA (mm)	PESO (kg)
SSDH03 - 01	3	3/9	3.0kw (4hp)	6.4	1 x 11.2mm	220/380/440	125	0.75 kw	13.2/25.2	220/380/440	70 - 230	65

● DIMENSIONES DEL EQUIPO

MODELO	CAPACIDAD (tn)	DIMENSIONES (mm)													
		H	A	B	D	E	I	K	L	N	W	U	R	T	CADENA
SSDHL03 - 01	3	830	615	295	430	265	Ø43	Ø59	48	35	265	140	142	231	Ø11.2

0.5-25 TN

TECLE ELÉCTRICO

TXK
JAPANESE INDUSTRY



GANCHO SUPERIOR

Se utiliza para suspensión
2 Movimientos: ↑↓



UNIÓN TECLE TROLLEY

Se utiliza para acoplarse con
el trolley eléctrico y/o manual
4 Movimientos: ↑↓↔↔



CARCASA O CUERPO

Aleación de aluminio forjado tratado térmicamente.
Cubierta de motor aleteado para refrigeración rápida
especialmente diseñada para asegurar disipación de
calor con la tasa de hasta el 40% y servicio continuo.



FRENO ELECTROMAGNÉTICO

Permite el frenado instantáneo, tan pronto como
la electricidad deje de funcionar. Así, el frenado
de la carga está garantizado, incluso cuando no
haya energía.



FINAL DE CARRERA

El dispositivo de fin de carrera hace que el
motor se detenga automáticamente cuando
se llega al final tanto hacia arriba como abajo.



TRANSFORMADOR:

24V / 36V dispositivo transformador se utiliza para
prevenir accidentes inesperados causada por una
fuga eléctrica, diseñada para proteger al operario.



CONTACTOR TELEMECANIQUE SCHNEIDER

Contactor electromagnético de alta calidad,
diseñado para los ambientes mas duros de trabajo.



DISPOSITIVO PROTECTOR DE FASES (FASIMETRO)

Diseñado especialmente para la instalación
eléctrica, controla el circuito y hace que el equipo
no funcione en caso de fallo del cableado en la
fuente de alimentación, simplemente el correcto
cambio de fases hará que pueda operar sin problemas.



PULSADOR O BOTONERA

Control de mando a prueba de salpicaduras de agua.
Es de peso ligero y duradero, de 1 y 2 velocidades, de
2, 4, 6 y 8 pulsadores dependiendo de su necesidad.
Incluye botón de parada de emergencia.



CADENA

La cadena es de aleación de acero ultra-tratado
térmicamente de grado G80. El acabado es
galvanizado para mayor resistencia a la corrosión,
puede ser utilizado en los entornos más duros de
trabajo, como la lluvia, gases tóxicos, etc.



GANCHO INFERIOR

Es de acero forjado en caliente y es extremadamente
difícil de romper. El gancho inferior puede funcionar
con seguridad rotando 360° la lengüeta de seguridad
esta diseñada para tener una larga duración.



0.5-25 TN

TROLLEY ELÉCTRICO

TXK
JAPANESE INDUSTRY



RUEDAS CON ENGRANAJES

Material de acero cementado, los engranes accionan con el eje principal del motor. Incluye rodamientos internos para que el movimiento del trolley sea suave.



TABLERO ELÉCTRICO

Contactores marca Schneider



PROTECCIÓN SELLADA

Apropiada para aplicaciones interiores y exteriores, incluyendo ambientes hostiles. Grado de protección IP54



RUEDAS SIMPLES

Material de acero cementado, sirven como guías de las ruedas con engranajes. Incluye rodamientos internos para que el movimiento del trolley sea suave.



RUEDAS GUÍAS SECUNDARIAS O RODILLOS

Rodillos laterales para que el movimiento del trolley sea suave. Reduce el desgaste de las ruedas y de la viga.

