TECLE ELÉCTRICO **C/GANCHO - C/TROLLEY**







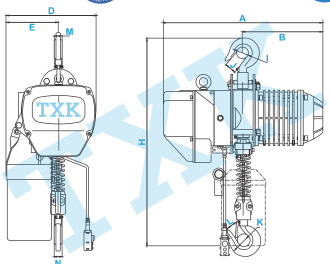






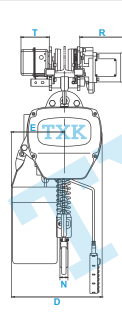


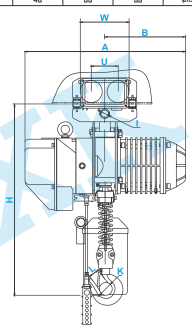




	N N														
• DATOS TÉCNICOS															
MODELO	CAPACIDAD (tn)	IZAJE (m)			MOTOR DE TE	CLE									
			POTENCIA (kw)	VELOCIDAD (m/min)			JE PE			ELOCIDAD (m/min)	Voltaje (V)	ANCHO ALA DE VIGA (mm)	PESO (kg)		
SSDHLO3 - O1	3	3/9	3.0kw (4hp)	6.4	1 x 11.2mm	220/380	/440 12	5							
DIMENSION	● DIMENSIONES DEL EQUIPO														
MODELO	CAPACIDAD (tn)	DIMENSIONES (mm)													
		Н	A	В	D	E	I	٦	К	L	М	N	CADENA		
SSDHLO3 - O1	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							
			POTENC (kw)			Nº RAMALES x Ø CADENA	VOLTAJE (V)	PES (kg		OTENCIA (kw)	VELOCIDAD (m/min)	VOLTA.		ANCHO De Viga		PESO (kg)		
SSDHLO3 - O1	3	3/9	3.0kw (4l	1р)	6.4	1 x 11.2mm	220/380/44	12:	i i	0.75 kw	13.2/25.2	220/380/	220/380/440		30	65		
DIMENSION	• DIMENSIONES DEL EQUIPO																	
MODELO	CAPACIDAD (tn)	DIMENSIONES (mm)																
		Н	A	В	D	Е	I	K	L	N	W	И	F	7	T	CADENA		
SSDHLO3 - O1	3	830	615	295	430	265	Ø43	Ø59	48	35	265	140	14	12	231	Ø11.2		

TECLE ELÉCTRICO

















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.



TROLLEY ELÉCTRICO



















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.

