

10TN

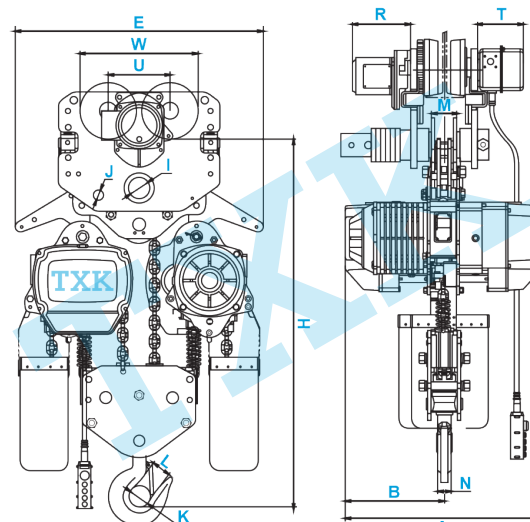
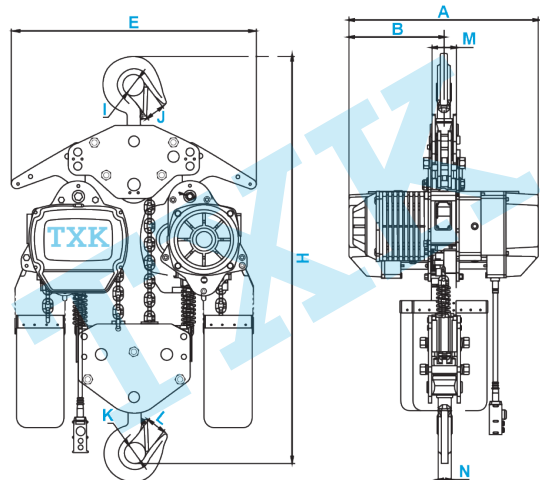
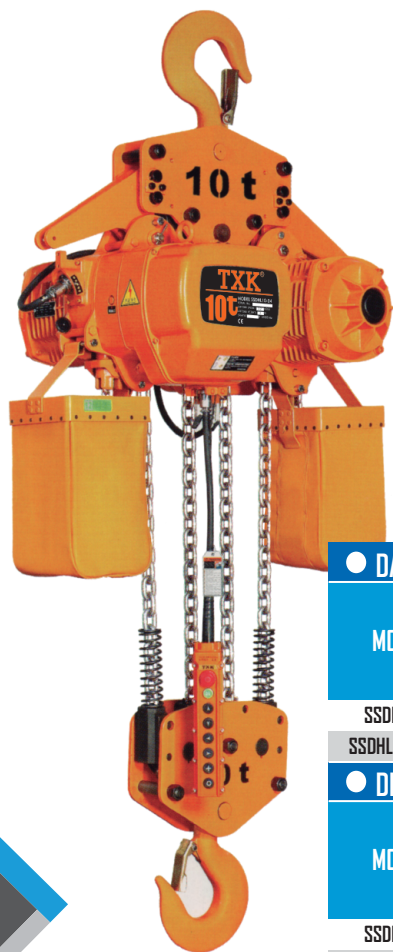
TECLE ELÉCTRICO C/GANCHO - C/TROLLEY



TXK
JAPANESE INDUSTRY

- ✓ Polipasto eléctrico de cadena con gancho para suspensión (subida – bajada ó ↑ ↓) / Con trolley eléctrico (subida – bajada – izquierda – derecha ó ↑ - ↓ - ← - →).
- ✓ El trolley eléctrico es regulable al ancho de 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 corte de energía, el tecle no soltará la carga.
- ✓ Doble voltaje 220v/380 ó 220v/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.

- ✓ Protección motor IP54, aislamiento clase F, contra entrada de polvo o salpicaduras 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 y 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.



● DATOS TÉCNICOS

MODELO	CAPACIDAD (tn)	IZAJE (m)	MOTOR DE TECLE					MOTOR DEL 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)
SSDHLID- 04	10	3/9	3.0 x 2	3.2	4 x 11.2mm	220/380/440	250	---	---	---	---	---
SSDHLID + DPC10	10	3/9	3.0 x 2	3.2	4 x 11.2mm	220/380/440	250	0.75 kw	13.2/25.2	220/380/440	150 - 255	150

● DIMENSIONES DEL EQUIPO

MODELO	CAPACIDAD (tn)	DIMENSIONES (mm)															
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	W	U	R	T	CADENA
SSDHLID- 04	10	1400	630	315	---	890	Ø85	80	Ø85	80	104	55	---	---	---	---	Ø11.2
SSDHLID + DPC10	10	1190	630	315	---	890	Ø70	Ø36	Ø85	80	85	55	366	191	232	142	Ø11.2