



LIFTING & CRANE REVOLUTION

FICHA TÉCNICA

JUEGOS DE TESTERO PARA PUENTES GRÚA

Diseñados para la prueba de sobrecarga y verificación de sistemas de izaje en puentes grúa. Construidos con materiales de alta resistencia, proporcionando seguridad, precisión y durabilidad en cada ensayo.



SEGURIDAD CERTIFICADA



PRECISIÓN EN LA PRUEBA

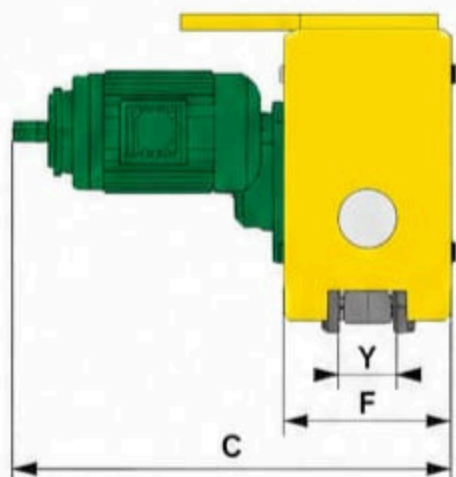
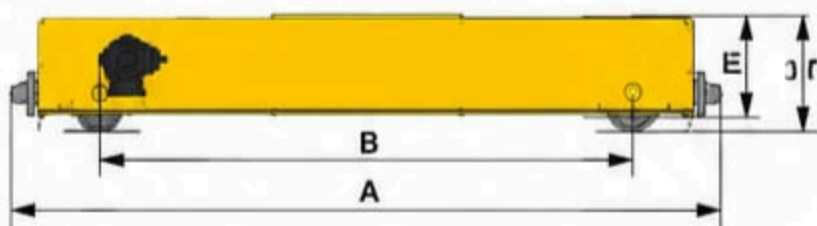


ALTA RESISTENCIA



FABRICACIÓN INDUSTRIAL

1. TESTERO DE VÍA SENCILLA

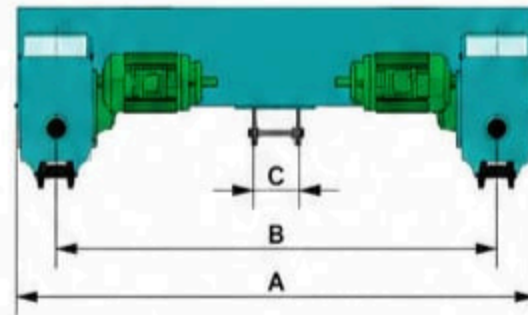
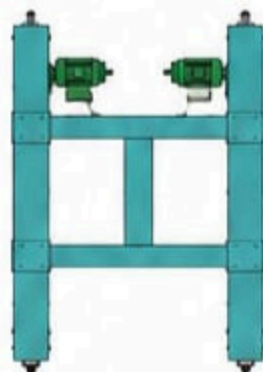
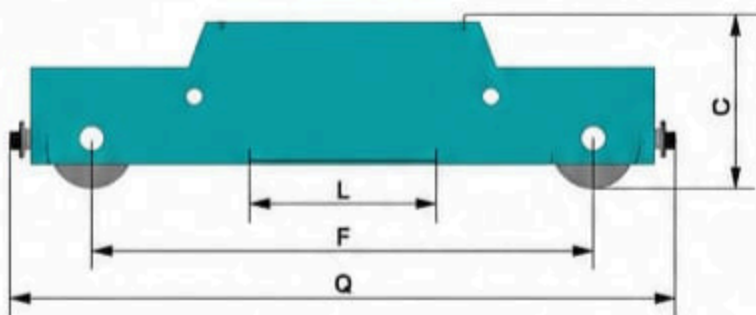


DIMENSIONES (mm) Y ESPECIFICACIONES

	Capacidad (T)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Y (mm)	Peso aprox. (kg)
JUEGO DE TESTERO 1 TN	1	1500	1000	1000	265	250	495	150	150
JUEGO DE TESTERO 2 TN	2	2000	1500	1500	265	250	495	150	200
JUEGO DE TESTERO 3 TN	3	2500	2000	2000	330	300	543	200	250
JUEGO DE TESTERO 5 TON	5	3000	2500	2500	330	300	543	200	350
JUEGO DE TESTERO 10 TON	10	3500	3000	3000	435	400	628	200	500
JUEGO DE TESTERO 16 TN	16	4000	3500	3500	500	450	711	250	750
JUEGO DE TESTERO 20 TN	20	4700	4000	4000	560	500	771	250	1000

*Dimensiones y pesos aproximados. Sujetos a cambios sin previo aviso.

2. TESTERO DE VÍA DOBLE



DIMENSIONES (mm) Y ESPECIFICACIONES

Modelo	Capacidad (T)	Potencia Motor (kW)	Velocidad (m/min)	Rueda Ø (mm)	Ancho Total (A) mm	Ancho Interior (B) mm	Centro (C) mm	Altura (D) mm	L (mm)	F (mm)	Peso aprox. (kg)
JUEGO DE TESTERO 1 TN	1	0.4	20	160	1182	1000	100	725	383	100	300
JUEGO DE TESTERO 2 TN	2	0.6	20	200	1382	1200	180	1000	416	160	420
JUEGO DE TESTERO 3 TN	3	0.8	20	200	1412	1200	180	1000	416	160	450
JUEGO DE TESTERO 5 TON	5	1.5	20	300	1412	1200	180	1000	570	180	550
JUEGO DE TESTERO 10 TON	10	2.2	20	350	1640	1400	200	1750	650	200	850
JUEGO DE TESTERO 16 TN	16	3.75	20	400	1840	1600	230	1750	780	230	1200
JUEGO DE TESTERO 20 TN	20	3.75	20	400	1840	1600	230	1750	780	230	1350