

# TECLES Y ACCESORIOS

**KRUNTEC**

## ESPECIFICACIONES

- ✓ Diseñado de conformidad con la norma EN13157 y regulación CE.
- ✓ Ganchos con propiedad de ductilidad para deformarse en caso de ser sobrecargado y dar señal de advertencia.
- ✓ Doble trinquete para mejorar el mecanismo de freno.
- ✓ Cadena de aleación galvanizada grado 80 conforme ISO 16877.

## TECLE MANUAL DE CADENA - MODELO TRCA

Código Artículo	Capacidad (kg)	Largo de cadena (m)	Peso (Kg)
TCL-TRCA-050003	500	3	8.4
TCL-TRCA-100003	1 000	3	10.8
TCL-TRCA-100006	1 000	6	15.6
TCL-TRCA-150003	1 500	3	15.5
TCL-TRCA-200003	2 000	3	18.0
TCL-TRCA-200006	2 000	6	24.6
TCL-TRCA-300003	3 000	3	24.3
TCL-TRCA-300006	3 000	6	35.1
TCL-TRCA-500003	5 000	3	38.7
TCL-TRCA-500006	5 000	6	54.3

## TECLE MANUAL DE PALANCA - MODELO TRPL

Código Artículo	Capacidad (kg)	Largo de cadena (m)	Peso (Kg)
TCL-TRPL-150015	1 500	1.5	11.8
TCL-TRPL-300015	3 000	1.5	21.0
TCL-TRPL-600030	6 000	3.0	32.0





## ESPECIFICACIONES

- ✓ Ideal para áreas industriales costeras en ambiente con salinidad.
- ✓ Producto con tratamiento especial anticorrosión. ISO 12944
- ✓ La cadena de mano en acero inoxidable 304.
- ✓ Cadena de izaje y partes de sujeción expuestas con tratamiento Dacromet (\*).

### TECLE NAVAL MANUAL DE CADENA - MODELO SS-F3

Código Artículo	Capacidad (kg)	Largo de cadena (m)	Peso (Kg)
TCL-SSF3-100003	1 000	3	10.5
TCL-SSF3-200003	2 000	3	18.5
TCL-SSF3-300003	3 000	3	21.2
TCL-SSF3-500003	5 000	3	41.8



### TECLE NAVAL MANUAL DE PALANCA - MODELO SSL3

Código Artículo	Capacidad (kg)	Largo de cadena (m)	Peso (Kg)
TCL-SSL3-150015	1 500	1.5	10.9
TCL-SSL3-300015	3 000	1.5	35.0

(\*). En términos de tiempo en ambiente salino, Dacromet está probado que dura más tiempo que una cadena galvanizada. Sin embargo, en un ambiente neutral la resistencia a la corrosión de acero galvanizado en caliente es una mejor decisión, al elegir su cadena.



## ESPECIFICACIONES

- ✓ Voltaje: 220V-60HZ-3PH
- ✓ Voltaje del control: 24V. Motor 1.32kw
- ✓ Calificación ISO M5 (\*).
- ✓ Con control, botonera de 2 movimientos y 1.5 m de cable de poder.
- ✓ Tamaño de cadena G80 8x24 mm.

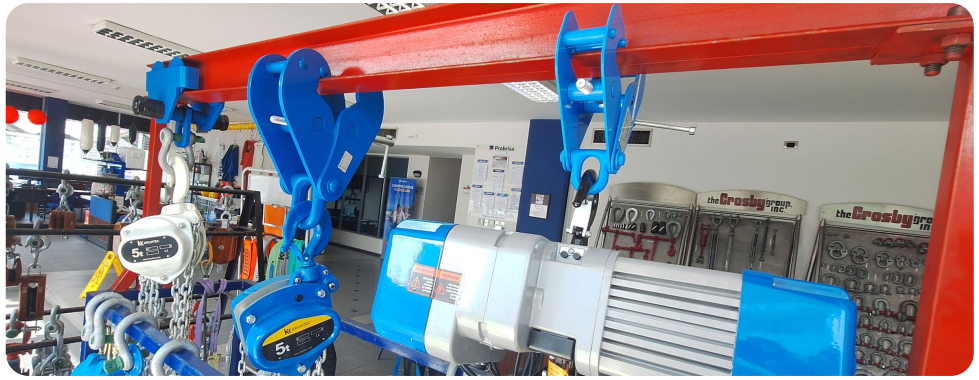
## TECLE ELÉCTRICO DE CADENA - MODELO SHH

Código Artículo	Capacidad (Ton)	Largo de cadena (m)	Velocidad de izaje (m/min)	Número de cadenas izaje
TCL-SHH-100003	1	3	6	1
TCL-SHH-200003	2	3	3	2

(\*). Para elegir la capacidad óptima del tecla debe conocer el tipo de clasificación. Con la clasificación, en este caso M5, podrá indicar el tiempo de operación teórica de los componentes a su máxima carga.

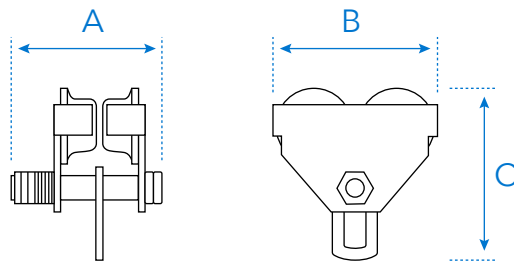
Clasificación	ISO	M3	M4	M5	M6
Duración total de uso (h)	400	800	1 600	3 200	6 300





## TROLLEY PARA TECLES

Código Artículo	Capacidad (kg)	Ancho de viga (mm)	Radio mínimo de curva (mm)	Dimensiones A-B-C (mm)	Peso neto (kg)
TRL-TR-23319	1 000	64-140	800	254 x 255 x 231.5	12.0
TRL-TR-23329	2 000	76-165	1 100	294 x 302 x 278	20.5
TRL-TR-23379	3 000	76-203	1 400	344 x 344 x 338	33.0
TRL-TR-23389	5 000	88-203	1 000	360 x 378 x 393	51.0



## GARRA PARA TECLES

Código Artículo	Capacidad (kg)	Ancho de viga (mm)	Peso neto (Kg)
GR-TR-7009	1 000	75 - 220	3.8
GR-TR-7019	2 000	75 - 220	5.0
GR-TR-7029	3 000	80 - 320	9.0
GR-TR-7039	5 000	80 - 320	11.0
GR-TR-7049	10 000	90 - 320	18.6

