

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 |
| TCL-TRCA-1000006 | 10 000 | 6 | 132.6 |

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 | Peso (kg) |
|-----------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|-----------|
| TCL-SHH-100003 | 1 | 3 | 6 | 1 | 50 |
| TCL-SHH-200003 | 2 | 3 | 3 | 2 | 60 |
| TCL-SHH-300006 | 3 | 7.2 | 2.4 | 1 | 124 |

(*) 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 |

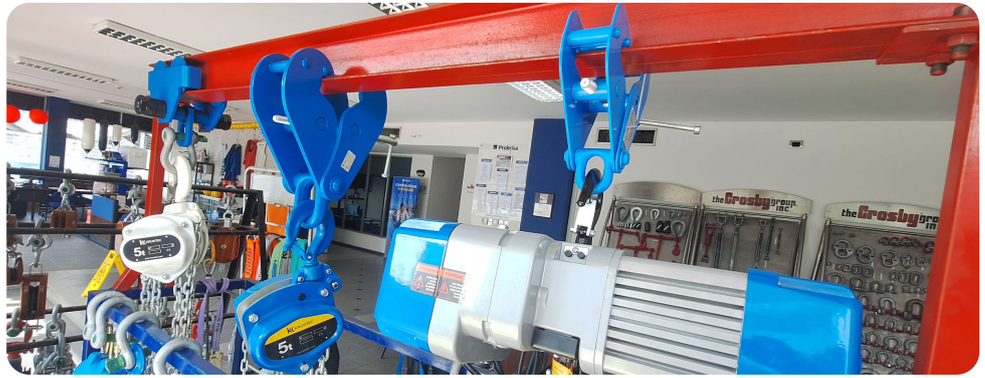


ESPECIFICACIONES

- ✓ Voltaje: 220V-60HZ-3PH
- ✓ Botonera de 4 movimientos. Permite controlar en movimiento del tecla y el trolley.

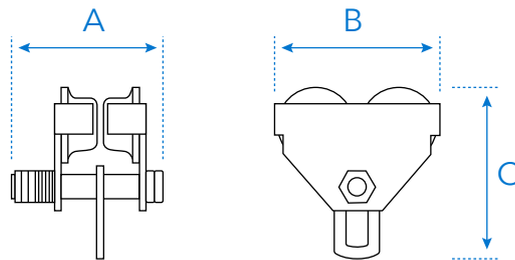
TROLLEY ELÉCTRICO

| Código Artículo | Capacidad (Ton) | Brida de Viga (mm) | Velocidad (m/min) | Peso (kg) |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------|
| TRL-DCD-100006 | 1 | 74-140 | 13.5 | 26 |
| TRL-DCD-200006 | 2 | 74-140 | 13.5 | 36 |
| TRL-DCD-300006 | 3 | 100-170 | 18/06 | 56 |



TROLLEY PARA TECLES

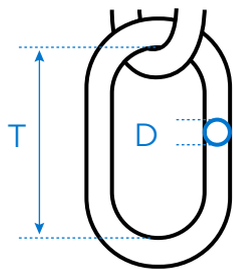
| Código Artículo | Capacidad (kg) | Ancho de viga (mm) | Radio mínimo de curva (mm) | Dimensiones A-B-C (mm) | Peso neto (kg) |
|-----------------|----------------|--------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| TRL-TR-23319 | 1 000 | 64-140 | 800 | 254 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 |

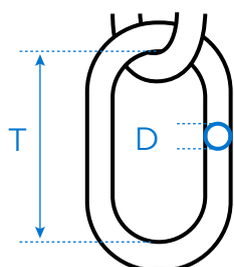




CADENA DE REPUESTO PARA TECLE MANUAL DE PALANCA - MODELO TRCA

Cadena Galvanizada de mano

| Código Artículo | Dimensiones (mm) | |
|--------------------|------------------|----|
| | D | T |
| TR-REP-15011 | 5 | 25 |
| TR-REP-27341 | 5 | 24 |



CADENA DE REPUESTO PARA TECLE ELÉCTRICO

- ✓ Cadenas para tecler de 1 y 2 toneladas Kruntec
- ✓ Cadena negra. FEC Japón.

| Código Artículo | Dimensiones (mm) | |
|--------------------|------------------|----|
| | D | T |
| TR-FEC-0800024 | 8 | 24 |

