



03

TECLES ELÉCTRICOS
CON PIOLA DE ACERO



07

TECLES ELÉCTRICOS DE
CADENA INDUSTRIAL



31

TECLES MANUALES
DE PALANCA



39

TECLES DE ARRASTRE





TECLES ELÉC. DE CADENA
INDUSTRIAL CON TROLLEY

10



TECLES MANUALES
DE CADENA

22



TECLES MANUALES
CABRESTANTE (TIPO TIRFOR)

42



CARROS PARA TECLES
MANUALES Y ELÉCTRICOS

44

TECLES ELÉCTRICOS CON PIOLA DE ACERO



variedades disponibles:

0.4 TON 0.8 TON 1.0 TON



Cód. 521022
Mod. PA-400C



0.4 ton

Tecla de piola 0.4T 20 m 220V

Potencia motor/ voltaje 750W/ 220V

Tipo de velocidad -

Velocidad de levante 5 m/ min

Cable botonera 1,40 m

Peso 34 Kg

20 m



Cód. 521061
Mod. PA-800C



Tecla de piola 0.8T 20 m 220V	
Potencia motor/ voltaje	1.350W/ 220V
Tipo de velocidad	-
Velocidad de levante	8 m/ min
Cable botonera	1,40 m
Peso	39 Kg

0.8 ton

20 m



Cód. 521024
Mod. PA-1000C

1.0 ton

Tecla de piola 1.0T 20 m 220V	
Potencia motor/ voltaje	1.600W/ 220V
Tipo de velocidad	-
Velocidad de levante	8 m/ min
Cable botonera	1,40 m
Peso	64 Kg

20 m





Cód. 521065
Mod. HG-400



0.4 ton

Tecla de piola 0.4T 20 m 220V	
Potencia motor/ voltaje	- / 220V
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	-
Cable botonera	-
Peso	-

20 m



Cód. 521066
Mod. HG-800



Tecla de piola 0.8T 20 m 220V	
Potencia motor/ voltaje	- / 220V
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	-
Cable botonera	-
Peso	-

0.8 ton

20 m



TECLES ELÉCTRICOS CON TROLLEY



variedades disponibles:

0.4 TON 0.8 TON 1.0 TON



Cód. 521067
Mod. HG-1000

Tecla de piola 1.0T 20 m 220V	
Potencia motor/ voltaje	- / 220V
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	-
Cable botonera	-
Peso	-

1.0 ton

20 m



TECLES ELÉCTRICOS DE CADENA INDUSTRIAL



0.5 ton

220v



Cód. 181010
Mod. EHC0.5

variedades disponibles:

0.5 TON 1.0 TON 2.0 TON



3.0 TON 5.0 TON



Tecele eléctrico 0.5T 220V

Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	750W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	1,9 m/min
Peso	43 Kg



1.0 ton

220v

Cód. 181011
Mod. EHC01



Tecele eléctrico 1.0T 220V

Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	1.500W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	5 m/min
Peso	75 Kg

todos los tecles eléctricos

incluyen control

inalámbrico cód.181050

*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



2.0 ton

220v

Cód. 181012
Mod. EHC02

Tecla eléctrica 2.0T 220V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	1.500W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	2,5 m/min
Peso	80 Kg



2.0 ton

380v

Cód. 181013
Mod. HBD02-01

Tecla eléctrica 2.0T 380V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	3.000W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	7,2 m/min
Peso	119 Kg





Cód. 181005
Mod. HBD03-01

3.0 ton

380v

Tecla eléctrica 3.0T 380V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	3.000W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	5,6 m/min
Peso	121 Kg



Cód. 181006
Mod. HBD05-02



Tecla eléctrica 5.0T 380V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	3.000W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	2,8 m/min
Peso	161 Kg

5.0 ton

380v



1.0 ton

220v

Cód. 181021
Mod. EHC01

Tecla eléctrica 1.0T con trolley 220V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	1.500W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	5 m/min
Peso	75 Kg

variedades disponibles:

1.0 TON

2.0 TON

3.0 TON

5.0 TON

10 TON



2.0 ton

220v

Cód. 181022
Mod. EHC02

Tecla eléctrica con trolley 2.0T 220V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	1.500W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	2,5 m/min
Peso	85 Kg



*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



Cód. 181023
Mod. HBD021

Teclé eléctrico con trolley 2.0T 380V

Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	3.000W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	7,2 m/min
Peso	119 Kg

2.0 ton

380v



Cód. 181001
Mod. HBD031

Teclé eléctrico con trolley 3.0T 380V

Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	3.000W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	5,6 m/min
Peso	121 Kg

3.0 ton

380v



Cód. 181002
Mod. HBD052

5.0 ton

380v

Tecla eléctrica con trolley 5.0T 380V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	3.000W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	2,8 m/min
Peso	155 Kg



Cód. 181025
Mod. HBD104

Tecla eléctrica con trolley 10T 380V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	3.000W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	2,8 m/min
Peso	-

10 ton

380v



TABLA TECLES ELÉCTRICOS DE CADENA INDUSTRIAL

	Código	Altura promedio de levante	Potencia motor/ Voltaje	Tipo de velocidad	Velocidad de levante	Peso
0.5 ton	181010	6 m	750W 220V	Simple	1,9 m/min	43 Kg
1.0 ton	181011	6 m	1.500W 220V	Simple	5 m/min	75 Kg
2.0 ton	181012	6 m	1.500W 220V	Simple	2,5 m/min	80 Kg
2.0 ton	181013	6 m	3.000W 380V	Simple	7,2 m/min	119 Kg
3.0 ton	181005	6 m	3.000W 380V	Simple	5,6 m/min	121 Kg
5.0 ton	181006	6 m	3.000W 380V	Simple	2,8 m/min	161 Kg

TABLA TECLES ELÉCTRICOS CON TROLLEY

1.0 ton	181021	6 m	1.500W 220V	Simple	5 m/min	75 Kg
2.0 ton	181022	6 m	1.500W 220V	Simple	2,5 m/min	85 Kg
2.0 ton	181023	6 m	3.000W 380V	Simple	7,2 m/min	119 Kg
3.0 ton	181001	6 m	3.000W 380V	Simple	5,6 m/min	121 Kg
5.0 ton	181002	6 m	3.000W 380V	Simple	2,8 m/min	155 Kg
10 ton	181025	6 m	3.000W 380V	Simple	2,8 m/min	-



3.0 ton

380v



Cód. 181033
Mod. EHC03

Tecele eléctrico IP66 3.0T 380V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	3.000W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	5,6 m/min
Peso	160 Kg



3.0 ton

380v

Cód. 181043
Mod. EH03

Tecele eléctrico IP66 con trolley 3.0T 380V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor	3.000W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	5,6 m/min
Peso	160 Kg



TECLES ELÉCTRICOS
impermeables ip66 motor
blindado

**variedades
disponibles: simple**

3.0 TON

con trolley

3.0 TON

*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.

tecles eléc. de cadena industrial doble velocidad



3.0 ton

380v

Cód. 181072
Mod. HBD03-01D

variedades disponibles:

simple

3.0 TON 5.0 TON

con trolley

3.0 TON 5.0 TON 10 TON



5.0 ton

380v

Cód. 181073
Mod. HBD05-02D



Tecele eléctrico 5.0T 380V	
Altura promedio de levante	6 m
Potencia motor/ trolley	4.000W/ 1.500W
Tipo de velocidad	Doble
Velocidad de levante	2,7 - 0,9 m/min
Peso	175 Kg

*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



Cód. 181078 | Mod. HBD104D



3.0 ton

380v



Cód. 181076
Mod. HBD031D



Tecle eléctrico con trolley 3.0T 380V	
Altura promedio de levante	-
Potencia motor/ trolley	-
Tipo de velocidad	Doble
Velocidad de levante	-
Peso	206 Kg





Cód. 181077
Mod. HBD052D



5.0 ton

Tecle eléctrico con trolley 5.0T 380V

Altura promedio de levante 6 m

Potencia motor/ trolley 4.000W/ 1.500W

Tipo de velocidad Doble

Velocidad de levante 2,7 - 0,9 m/min

Peso 260 Kg

380v



Cód. 181078
Mod. HBD104D

10 ton

Tecle eléctrico con trolley 10T 380V

Altura promedio de levante 6 m

Potencia motor/ trolley 4.000W/ 1.500W x2

Tipo de velocidad Doble

Velocidad de levante 2,7 - 0,9 m/min

Peso 530 Kg

380v

TABLA TECLES ELÉCTRICOS IMPERMEABLES IP66

	Código	Altura promedio de levante	Potencia motor Voltaje	Tipo de velocidad	Velocidad de levante	Peso
3.0 ton	181033	6 m	3.000W 380v	Simple	5,6 m/min	160 Kg
3.0 ton	181043	6 m	3.000W 380v	Simple	5,6 m/min	160 Kg

TABLA TECLES ELÉCTRICOS DE DOBLE VELOCIDAD

	Código	Altura promedio de levante	Potencia motor/trolley Voltaje	Tipo de velocidad	Velocidad de levante	Peso
3.0 ton	181072	6 m	4.000W/ 1.500W 380v	Doble	5,6 - 1,8 m/min	146 Kg
5.0 ton	181073	6 m	4.000/ 1.500W 380v	Doble	2,7 - 0,9 m/ min	175 Kg

TABLA TECLES ELÉC. CON TROLLEY DE DOBLE VELOCIDAD

3.0 ton	181076	-	-	Doble	-	206 Kg
5.0 ton	181077	6 m	4.000W/ 1.500W 380v	Doble	2,7 - 0,9 m/min	260 Kg
10 ton	181078	6 m	4.000/ 1.500W 380v	Doble	2,7 - 0,9 m/min	530 Kg

polipastos



variedades disponibles:

5.0 TON



5.0 ton

9.0 MTS



Cód. 181096
Mod. VH TYPE

Polipasto a cable 8.0T / 8.0 m	
Altura promedio de levante	9 m
Potencia motor/ trolley	750W
Tipo de velocidad	Simple
Velocidad de levante	6,7 m/min
Peso	700 Kg



5.0 ton

9.0 MTS

Cód. 181097
Mod. EWH TYPE

Polipasto a cable 5.0T / 9.0 m	
Altura promedio de levante	9 m
Potencia motor/ trolley	640W
Tipo de velocidad	Doble
Velocidad de levante	5/ 0,8 min
Peso	400 Kg

*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.

CADENAS PARA TECLES



¿Necesitas más metros?

¡Extiende tu cadena!



5.0 MM

Código	Descripción	Metros
--------	-------------	--------

974541	Cadena para tecles calibrada	1
--------	------------------------------	---

6.3 MM

974542	Cadena para tecles calibrada	1
--------	------------------------------	---

7.1 MM

974543	Cadena para tecles calibrada	1
--------	------------------------------	---

8.0 MM

974544	Cadena para tecles calibrada	1
--------	------------------------------	---

9.0 MM

974545	Cadena para tecles calibrada	1
--------	------------------------------	---

10 MM

974546	Cadena para tecles calibrada	1
--------	------------------------------	---

11.2 MM

974547	Cadena para tecles calibrada	1
--------	------------------------------	---





Cód. 181055 | Mód. PGR05



Cód. 181050
Mod. F21-E1B

18 v

Control inalámbrico para tecla eléctrico

Voltaje AC/DC 18V - 64V

Recepción alta frecuencia ≥ -110 dBm

Transmisión alta frecuencia ≤ 4 dBm



0.5 ton



Cód. 181055
Mod. PGR05

Puente grúa con ruedas 0.5T uso taller



1.0 ton



Cód. 181056
Mod. PGR10

Puente grúa con ruedas 1.0T uso taller

tecles manuales de cadena



Cód. 521001
Mod. 622A-0.5



0.5 ton

2.5 MTS

Tecle de cadena 0.5T 2.5 m	
Prueba de carga	7,5 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	200 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	5 x 15 mm
Peso	8,4 Kg



Cód. 521002
Mod. 622A-1.0

1.0 ton

3.0 MTS

Tecle de cadena 1.0T 3.0 m	
Prueba de carga	15 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	320 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	6 x 18 mm
Peso	11 Kg



variedades disponibles:

0.5 TON

1.0 TON

1.5 TON

2.0 TON

3.0 TON

5.0 TON

10 TON

0.5 TON
HD

1.0 TON
HD

1.5 TON
HD

2.0 TON
HD

3.0 TON
HD

5.0 TON
HD

10 TON
HD

*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



1.5 ton

3.0 MTS

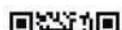


Cód. 521007
Mod. 622A-1.5



Tecle de cadena 1.5T 3.0 m

Prueba de carga	22,5 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	310 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	7.1 x 21 mm
Peso	13,5 Kg



2.0 ton

3.0 MTS



Cód. 521003
Mod. 622A-2.0

Tecle de cadena 2.0T 3.0 m

Prueba de carga	45 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	365 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	8 x 24 mm
Peso	18,5 Kg



*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



3.0 ton

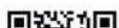
3.0 MTS



Cód. 521004
Mod. 622A-3.0

Tecla de cadena 3.0T 3.0 m

Prueba de carga	45 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	385 N
Cadenas incluidas	2
Diámetro de cadena	7,1 x 21 mm
Peso	25,6 Kg



Cód. 521005
Mod. 622A-5.0

Tecla de cadena 5.0T 5.0 m

Prueba de carga	62,5 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	435 N
Cadenas incluidas	2
Diámetro de cadena	9 x 27 mm
Peso	42,8 Kg

5.0 ton

5.0 MTS





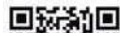
10 ton

3.0 MTS



Cód. 521020
Mod. 622A-10.0

Tecla de cadena 10T 3.0 m	
Prueba de carga	125 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	435 N
Cadenas incluidas	4
Diámetro de cadena	9 x 27 mm
Peso	79,5 Kg



0.5 ton

2.5 MTS



Cód. 521071
Mod. 622A-0.5

Tecla de cadena HD 0.5T 2.5 m	
Prueba de carga	7,5 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	225 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	5 mm
Peso	6,25 Kg



*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



Cód. 521072
Mod. 622A-1.0

1.0 ton

3.0 MTS



Tecla de cadena HD 1.0T 3.0 m

Prueba de carga	15 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	300 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	6 mm
Peso	10,6 Kg



1.5 ton

3.0 MTS



Cód. 521077
Mod. 622A-1.5

Tecla de cadena HD 1.5T 3.0 m

Prueba de carga	22,5 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	310 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	7,1 x 21 mm
Peso	13,5 Kg





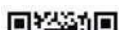
2.0 ton

3.0 MTS



Cód. 521073
Mod. 622A-2.0

Tecla de cadena HD 2.0T 3.0 m	
Prueba de carga	30 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	310 N
Cadenas incluidas	2
Diámetro de cadena	8 mm
Peso	15,3 Kg



3.0 ton

3.0 MTS



Cód. 521074
Mod. 622A-3.0

Tecla de cadena HD 3.0T 3.0 m	
Prueba de carga	45 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	350 N
Cadenas incluidas	2
Diámetro de cadena	7,1 mm
Peso	21 Kg



*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



Cód. 521075
Mod. 622A-5.0

5.0 ton

5.0 MTS



Tecle de cadena HD 5.0T 5.0 m

Prueba de carga	75 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	400 N
Cadenas incluidas	2
Diámetro de cadena	9 mm
Peso	38 Kg



10 ton

5.0 MTS



Cód. 521076
Mod. 622A-10.0

Tecle de cadena HD 10T 5.0 m

Prueba de carga	30 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	310 N
Cadenas incluidas	2
Diámetro de cadena	8 mm
Peso	15,3 Kg

TABLA TECLES MANUALES DE CADENA

	Código	Altura promedio de levante	Prueba de carga	Esfuerzo necesario para levantar la carga	Cadenas incluidas	Diámetro de cadena	Peso
0.5 ton	521001	2.5 m	7,5 Kn	200 N	1	5 x 15 mm	8,4 Kg
1.0 ton	521002	3.0 m	15 Kn	320 N	1	6 x 18 mm	11 Kg
1.5 ton	521007	3.0 m	22,5 Kn	310 N	1	7,1 x 21 mm	13,5 Kg
2.0 ton	521003	3.0 m	45 Kn	365 N	1	8 x 24 mm	18,5 Kg
3.0 ton	521004	3.0 m	45 Kn	385 N	2	7,1 x 21 mm	25,6 Kg
5.0 ton	521005	5.0 m	62,5 Kn	435 N	2	9 x 27 mm	42,8 Kg
10 ton	521020	3.0 m	125 Kn	435 N	4	9 x 27 mm	79,5 Kg

ENCARGA TU KIT LIMITADOR DE CADENA ■
COMPATIBLE CON TODOS NUESTROS TECLES

*Las DE características CADENA son ITAKA referenciales

y pueden cambiar sin previo aviso.



TABLA TECLES MANUALES DE CADENA HEAVY DUTY

	Código	Altura promedio de levante	Prueba de carga	Esfuerzo necesario para levantar la carga	Cadenas incluidas	Diámetro de cadena	Peso
0.5 ton HD	521071	2.5 m	7,5 Kn	225 N	1	5 mm	6,25 Kg
1.0 ton HD	521072	3.0 m	15 Kn	300 N	1	6 mm	10,6 Kg
1.5 ton HD	521077	3.0 m	22 Kn	310 N	1	7,1 mm	13,5 Kg
2.0 ton HD	521073	3.0 m	30 Kn	310 N	2	8 mm	15,3 Kg
3.0 ton HD	521074	3.0 m	45 Kn	350 N	2	7,1 mm	21 Kg
5.0 ton HD	521075	5.0 m	75 Kn	400 N	2	9 mm	38 Kg
10 ton HD	521076	5.0 m	30 Kn	310 N	2	8 mm	15,3 Kg

el limitador de cadena aumenta la seguridad ■
de la operación, evita accidentes y el desgaste
prematureo del tecele



tecles industriales de palanca

variedades disponibles:

0.75 TON

1.0 TON

1.5 TON

2.0 TON

3.0 TON

6.0 TON

0.75 TON

HD

1.0 TON

HD

1.5 TON

HD

2.0 TON

HD

3.0 TON

HD

6.0 TON

HD



*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



Cód. 521015
Mod. A616-0.75



0.75 ton

1.5 MTS

Tecele de palanca 0.75T 1.5 m

Prueba de carga	12 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	140 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	6 x 18 mm
Peso	7 Kg



Cód. 521018
Mod. A616-1.0

Tecele de palanca 1.0T 1.5 m

Prueba de carga	24 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	220 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	8 x 24 mm
Peso	11 Kg

1.0 ton

1.5 MTS





Cód. 521019 | Mod. A616-2.0



1.5 ton

1.5 MTS



Cód. 521016
Mod. A616-1.5



Tecla de palanca 1.5T 1.5 m	
Prueba de carga	24 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	220 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	8 x 24 mm
Peso	11 Kg



2.0 ton

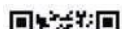
1.5 MTS



Cód. 521019
Mod. A616-2.0

Tecele de palanca 2.0T 1.5 m

Prueba de carga	30 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	251 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	8 mm
Peso	15,5 Kg



3.0 ton

1.5 MTS



Cód. 521017
Mod. A616-3.0

Tecele de palanca 3.0T 1.5 m

Prueba de carga	45 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	320 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	10 x 30 mm
Peso	21 Kg



*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



6.0 ton

1.5 MTS



Cód. 521014
Mod. A616-6.0

Tecle de palanca 6.0T 1.5 m

Prueba de carga	65 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	340 N
Cadenas incluidas	2
Diámetro de cadena	10 x 30 mm
Peso	26 Kg



0.75 ton

1.5 MTS



Cód. 521081
Mod. A616-0.75

Tecle de palanca HD 0.75T 1.5 m

Prueba de carga	11,2 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	140 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	6 x 18 mm
Peso	9,5 Kg





1.0 ton

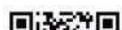
1.5 MTS



Cód. 521082
Mod. A616-1.0

Tecla de palanca HD 1.0T 1.5 m

Prueba de carga	15 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	140 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	6 x 18 mm
Peso	9,5 Kg



1.5 ton

1.5 MTS



Cód. 521083
Mod. A616-1.5

Tecla de palanca HD 1.5T 1.5 m

Prueba de carga	22,5 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	220 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	8 x 24 mm
Peso	11,5 Kg



*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



2.0 ton

1.5 MTS

Tecle de palanca HD 2.0T 1.5 m

Prueba de carga	30 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	220 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	8 x 24 mm
Peso	11,5 Kg



Cód. 521084
Mod. A616-2.0





3.0 ton

1.5 MTS



Cód. 521085
Mod. A616-3.0



Tecle de palanca HD 3.0T 1.5 m

Prueba de carga	45 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	320 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	10 x 30 mm
Peso	18,5 Kg



6.0 ton

1.5 MTS



Cód. 521086
Mod. A616-6.0



Tecle de palanca HD 6.0T 1.5 m

Prueba de carga	75 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	340 N
Cadenas incluidas	2
Diámetro de cadena	10 x 30 mm
Peso	27,5 Kg

*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.

TABLA TECLES MANUALES DE PALANCA

	Código	Altura promedio de levante	Prueba de carga	Esfuerzo necesario para levantar la carga	Cadenas incluidas	Diámetro de cadena	Peso
0.75 ton	521001	1.5 m	12 Kn	140 N	1	6 x 18 mm	7 Kg
1.0 ton	521002	1.5 m	24 Kn	220 N	1	8 x 24 mm	11 Kg
1.5 ton	521003	1.5 m	24 Kn	220 N	1	8 x 24 mm	11 Kg
2.0 ton	521004	1.5 m	30 Kn	251 N	1	8 mm	15,5 kg
3.0 ton	521005	1.5 m	45 Kn	320 N	1	10 x 30 mm	21 Kg
6.0 ton	521020	1.5 m	340 Kn	340 N	2	10 x 30 mm	26 Kg
0.75 ton HD	521071	1.5 m	11,2 Kn	140 N	1	6 x 18 mm	9,5 Kg
1.0 ton HD	521072	1.5 m	15 Kn	140 N	1	6 x 18 mm	9,5 Kg
1.5 ton HD	521073	1.5 m	22,5 Kn	220 N	1	8 x 24 mm	11,5 Kg
2.0 ton HD	521074	1.5 m	30 Kn	220 N	1	8 x 24 mm	11,5 Kg
3.0 ton HD	521075	1.5 m	45 Kn	320 N	1	10 x 30 mm	18,5 Kg
6.0 ton HD	521076	1.5 m	75 Kn	340 N	2	10 x 30 mm	27,5 Kg

TECLES DE ARRASTRE



Cód. 521091
Mod. TS1000-D



1.0 ton

Tecle de arrastre de 1.0T cable 4.0 mm x 2.2 m

Diámetro del cable 40 mm

Largo del cable 2,2 m

Peso 20 Kg

2.2 MTS

variedades disponibles:

1.0 TON 2.0 TON 3.0 TON

4.0 TON



Cód. 521093
Mod. TS2000-QB

Tecle de arrastre de 2.0T cable 4.2 mm x 2.2 m

Diámetro del cable 42 mm

Largo del cable 2,2 m

Peso 24 Kg

2.0 ton

2.2 MTS



*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



Cód. 521094
Mod. TS3000-B



3.0 ton

Tecele de arrastre de 3.0T cable 5.0 mm x 3.0 m

Diámetro del cable 50 mm

Largo del cable 3,0 m

Peso 30 Kg



3.0 MTS



Cód. 521095
Mod. TS4000-B

Tecele de arrastre de 4.0T cable 5.5 mm x 3.0 m

Diámetro del cable 55 mm

Largo del cable 3,0 m

Peso 30 Kg

4.0 ton

3.0 MTS



tecles aluminio de cadena



variedades disponibles:

0.25 TON 0.5 TON



0.25 ton

1.5 MTS



Cód. 521098
Mod. MINI

Tecele de aluminio de 0.25T cadena de 1.5 m

Prueba de carga	3,6 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	120 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	4 mm
Peso	2,6 Kg



0.5 ton

1.5 MTS



Cód. 521099
Mod. MINI

Tecele de aluminio de 0.5T cadena de 1.5 m

Prueba de carga	7,3 Kn
Esfuerzo necesario para levantar carga	240 N
Cadenas incluidas	1
Diámetro de cadena	4 mm
Peso	2,8 Kg



*Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso.



TECLES tifor o cabrestante

Cód. 181061
Mod. MCP 800

0.8 ton

Tecele tifor / cabrestante 0.8T 20 m

Largo del cable 20 m

Fuerza nominal de activación ≥ 284 N

20 MTS

Diámetro del cable 8,3 mm

Largo manilla 825 mm

Peso tecele/ cable 6,4 Kg/ 7,06 Kg

variedades disponibles:



Cód. 181062
Mod. MCP 1600

Tecele tifor / cabrestante 1.6T 20 m

Largo del cable 20 m

Fuerza nominal de activación ≥ 400 N

Diámetro del cable 11 mm

Largo manilla 1,200 mm

Peso tecele/ cable 12 Kg/ 11 Kg

1.6 ton

20 MTS



Cód. 181063
Mod. MCP 3200

3.2 ton

Tecele tifer / cabrestante 3.2T 20 m

Largo del cable 20 m

Fuerza nominal de activación ≥ 438 N

20 MTS

Diámetro del cable 16 mm

Largo manilla 1,200 mm

Peso tecele/ cable 23 Kg/ 21,1 Kg



Cód. 181064
Mod. MCP 5400

Tecele tifer / cabrestante 5.2T 20 m

Largo del cable 20 m

Fuerza nominal de activación ≥ 550 N

Diámetro del cable 20 mm

Largo manilla 1,200 mm

Peso tecele/ cable 37 Kg/ 21,1 Kg



5.2 ton

20 MTS





TABLA CARROS PARA TECLES MANUALES Y ELÉCTRICOS

	Código	Tamaño de viga	Dimensión (A)	Dimensión (B)	Dimensión (C)	Peso
2.0 ton	521027	80 - 168 mm	280 mm	260 mm	236 mm	10,4 Kg
3.0 ton	521028	88 - 168 mm	300 mm	310 mm	295 mm	24 Kg
5.0 ton	521029	100 - 170 mm	316 mm	334 mm	358 mm	36 Kg

TABLA CARROS PARA TECLES PA-400C PA-800C PA-1900C

	Código	Tamaño de viga	Dimensión (A)	Dimensión (B)	Dimensión (C)	Peso
2.0 ton	521068	68 - 94 mm	297 mm	202 mm	189 mm	4,5 Kg
3.0 ton	521069	80 - 102 mm	396 mm	202 mm	197 mm	11,5 Kg



Chile Dali
Chile Dali Ltda.

