

# ACCESORIOS

BALANZA | GANCHOS | POLEAS  
BOTONERAS | TANQUETAS Y MÁS

**Liftech**  
Lifting & Crane Industry

## BALANZA · DINAMÓMETRO | CERTIFICADO

3.000Kg | 5.000kg | 10.000kg



	sku:4-1-CRS3000	sku:4-1-CRS5000	sku:4-1-CRS10000
	<b>3.000</b>	<b>5.000</b>	<b>10.000</b>
Capacidad de carga	3.000Kg	5.000Kg	10.000Kg
Mínima división (kg)	1	2	5
Peso Neto	14 kg	24 kg	44 kg
Alimentación (AC/DC)	9V / 1.5A	9V / 1.5A	9V / 1.5A
Distancia de control remoto	Min. 10m	Min. 10m	Min. 10m

**BALANZA | 3.000KG | 5.000KG | 10.000KG**

## BOTONERAS

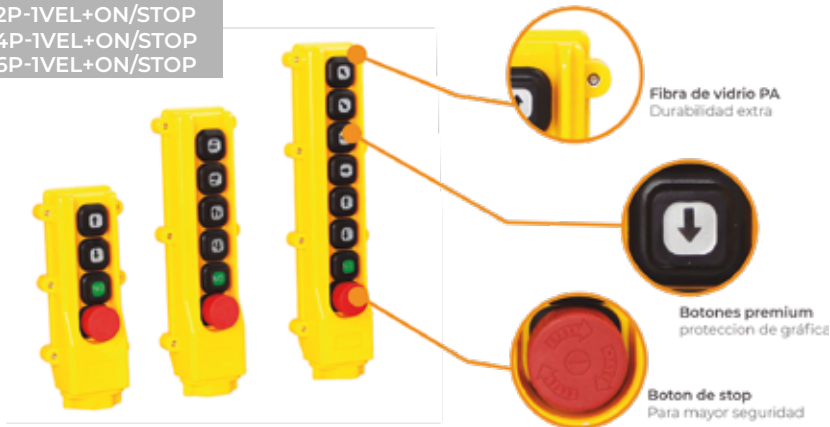
2 Botones | 4 Botones | 6 Botones



### CUADRADA

**SKU**

2-1-BC-2P-1VEL+ON/STOP  
2-1-BC-4P-1VEL+ON/STOP  
2-1-BC-6P-1VEL+ON/STOP



DISPONIBLE PARA  
**1, 2 Y 3 DIRECCIONES**



OPCIÓN  
**1 Y 2**  
VELOCIDADES

### TIPO "BANANA"

**SKU**

2-1-BB-2P-1VEL+ON/STOP  
2-1-BB-4P-1VEL+ON/STOP

BOTONERA TIPO "BANANA"

2-1-BB-2P-1VEL+ON/STOP / 2-1-BB-4P-1VEL+UP/STOP



DISPONIBLE PARA  
**1, 2 Y 3 DIRECCIONES**

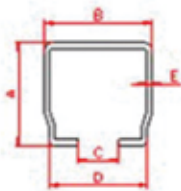




## SISTEMA ALIMENTACIÓN | CABLE FESTOON TRACK RAIL

### SKU

- 2-1-CABLE PLANO-4x2,5 mm<sup>2</sup>
- 2-1-CABLE PLANO-4x4 mm<sup>2</sup>
- 2-1-CABLE PLANO-12x1,5 mm<sup>2</sup>



Tipo	Peso	Material
C32*30*1.5	C32*30*1.5	Acero Galvanizado

#### Máxima corriente permisible

Cable 1.5mm<sup>2</sup> = 13Amp

Cable 2.5mm<sup>2</sup> = 18Amp

Cable 4mm<sup>2</sup> = 24Amp

Especificaciones del Riel	
Tipo	C32*30*1.5
Material	Acero galvanizado

## CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

### 2 Botones | 4 Botones | 6 Botones



#### Especificaciones del transmisor

Material  
 Rango de temperatura  
 Sensibilidad del receptor  
 Rango de frecuencia  
 Distancia de control  
 Fuente de alimentación  
 Capacidad de salida del contactor  
 Protección IEC

Fibra de vidrio PA  
 -40 ~ 185 °F / -40 ~ 85 °C  
 -100 dBm  
 VHF: 310~331MHz; UHF: 425 ~ 446 MHz  
 Aprox 100m (200m personalizado)  
 18 ~ 65V AC/DC, 65 ~ 440V AC/DC (Opcional)  
 8A salida sellada de relay (con AC 250V/10A relays, 10A fusible  
 IP65



sku:2-1-WR-2P-1VEL+ON/STOP	sku:2-1-WR-4P-1VEL+ON/STOP	sku:2-1-WR-6P-1VEL+ON/STOP
<b>Especificaciones</b>		
Material	Fibra de vidrio PA	
Rango de T°	-40 ~ 185°F / -40 ~ 85°C	
Fuente de alimentación del transmisor	2 Baterías AA	
Radio de frecuencia	VHF: 310~331MHz; UHF: 425~446 MHz	
Distancia del control	Aprox 100m (200m personalizado)	
Potencia del transmisor	≤10dBm	
Protección IEC	IP65	

## ELEVADOR MAGNÉTICO

300kg | 600kg | 1000kg



Agarre de seguridad para uso con una sola mano



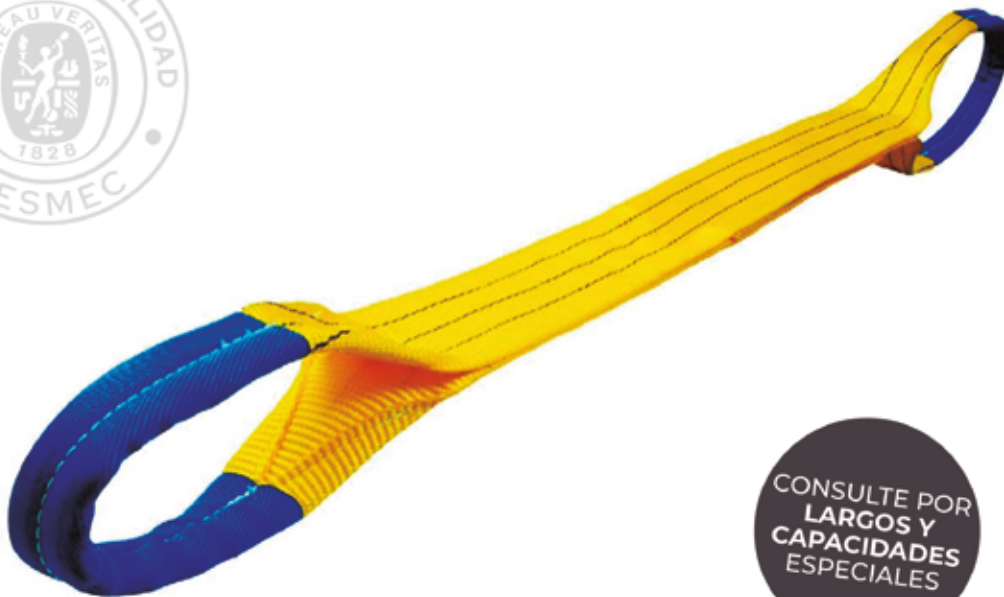
### Características

- Liberación (factor de seguridad)
- Fuerza de atracción 3.5 veces mayor que la capacidad elevante.
- Peso ligero
- Seguro: No necesita electricidad para su funcionamiento
- Menos de 1% de magnetismo residual luego de su operación
- Puede operarse con una sola mano

	sku: 4-1-PML300	sku: 4-1-PML600	sku: 4-1-PML1000
Capacidad de levante	300kg	600kg	1.000kg
Capacidad de levante cilíndrico	100kg	200kg	300kg
Fuerza máxima de empuje	1050kg	2100kg	3500kg
Temperatura de operación (C°)	-40 a 80	-40 a 80	-40 a 80
Peso neto	10kg	24kg	50kg

## ESLINGA PLANA

2.000kg | 3.000kg | 4.000kg



CONSULTE POR  
LARGOS Y  
CAPACIDADES  
ESPECIALES

### Características

- Fabricado en Poliester de alta tensión (PES)
- Material ligero
- Agarre con protección para la mano
- Protección contra daño en superficie de carga
- Alta flexibilidad
- Distribución equitativa de tensión y presión
- Resistencia de calor de +100 grados centígrados
- Fibra resistente a la humedad y daño por congelación (hasta -40 grados centígrados)
- Factor de seguridad 6:1
- Certificado CE y GS
- Norma: EN 1492-1

- SKU: 4-1-EP-6:1-(2ton) 2"x2m
- SKU: 4-1-EP-6:1-(2ton) 2"x4m
- SKU: 4-1-EP-6:1-(2ton) 2"x6m
- SKU: 4-1-EP-6:1-(3ton) 3"x2m
- SKU: 4-1-EP-6:1-(3ton) 3"x4m
- SKU: 4-1-EP-6:1-(3ton) 3"x6m
- SKU: 4-1-EP-6:1-(4ton) 4"x2m
- SKU: 4-1-EP-6:1-(4ton) 4"x4m
- SKU: 4-1-EP-6:1-(4ton) 4"x6m

	2.000kg	3.000kg	4.000kg
Capacidad (kg)	2000	3000	4000
Ancho 6:1 (mm)	50	75	100
Largo (m)	2, 4 y 6	2, 4 y 6	2, 4 y 6



## ESLINGA RATCHET 2.000kg | 3.000kg



CONSULTE POR  
LARGOS Y  
CAPACIDADES  
ESPECIALES



### Características

- Ancho de ratchet de 1" a 4"
- Capacidad de carga de 400kg a 10000kg
- Certificado CE y GS
- Norma: EN 12195-2

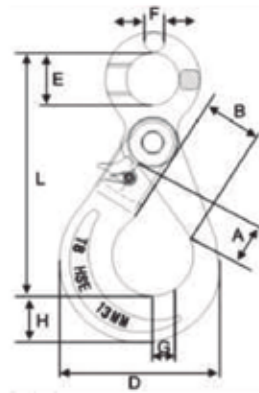
sku: 4-1-RATCHET 2"x10m (2ton)    sku: 4-1-RATCHET 3"x9m (3ton)    sku: 4-1-RATCHET 4"x9m (4ton)

Especificaciones	2.000kg	3.000kg
Capacidad (kg)	2000	3000
Ancho (mm)	50	50
Largo (m)	9	9
Esfuerzo para ruptura (kg)	4000	5000



## GANCHO DE IZAJE | CON SEGURO

3.000kg | 5.000kg

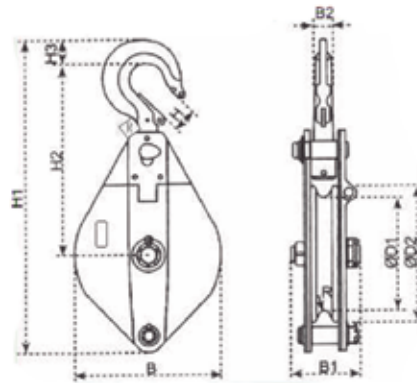
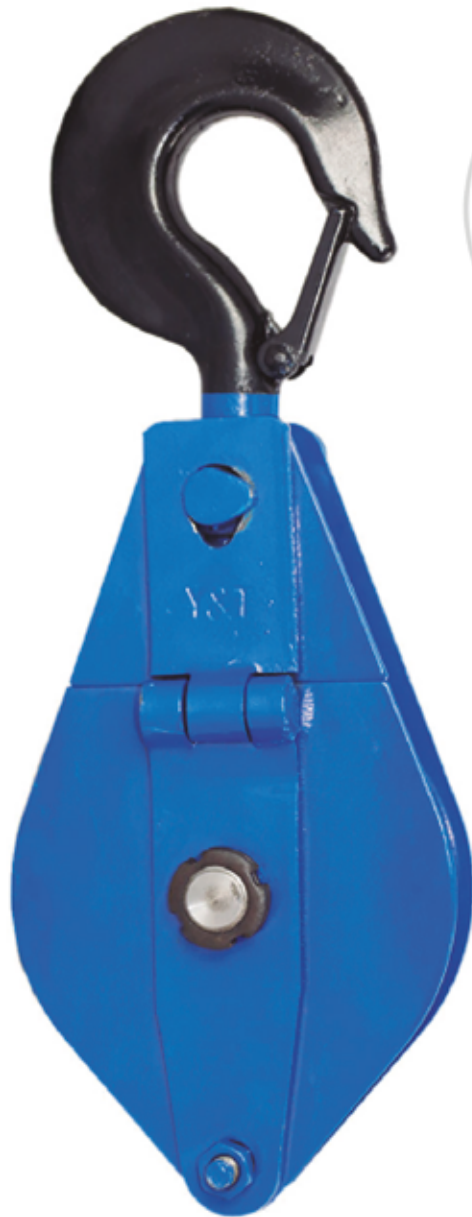


Dimensiones (mm)	3.000kg	5.000kg
L	164	206
A	48	60
B	41	52
D	106	138
E	32	40.5
F	15	20
G	26	32
H	30	40

Especificaciones	sku: 4-1-ESF3000	sku: 4-1-ESF5000
	3.000kg	5.000kg
Capacidad (kg)	3000	5000
Tamaño (mm)	10	13
WII (4:1 ton)	3.2	5.4
Peso neto (kg)	1.5	3.2

## PASTECA/POLEA

1.000kg | 2.000kg | 3.000kg | 5.000kg



Dimensiones (mm)	1.000kg	2.000kg	3.000kg	5.000kg
B	118	119	230	270
B1	76	92	108	116
B2	17	24	28	35
H1	305	425	496	655
H2	200	263	295	375
H3	23	30	40	47
D1	85	150	180	210
D2	105	150	220	260
R	4	7	9	10

	sku: 4-1-HP1W1000	sku: 4-1-HP1W2000	sku: 4-1-HP1W3000	sku: 4-1-HP1W5000
<b>Límite de carga de trabajo (kg)</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>	<b>5000</b>
<b>Pestillo de gancho H (mm)</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>42</b>
<b>Diámetro de cable (mm)</b>	<b>ø7</b>	<b>ø13</b>	<b>ø15</b>	<b>ø22</b>
<b>Peso (kg)</b>	<b>3.2</b>	<b>7.3</b>	<b>13.1</b>	<b>22.1</b>

## GARRA DE ELEVACIÓN HORIZONTAL | 1.000Kg

sku: 4-T-SUJETADOR-SL1000

### Características

- Diseñado para un levante y transporte seguro de tambores metálicos.
- Sistema de autobloqueo. Evita el movimiento interno de la carga.
- Ajuste firme de cadenas de G80.
- Ligera, de rápido ajuste y fácil manipulación.

### Especificaciones

Capacidad (kg)	30.000
Peso (kg)	98
Peso por rodillo (kg)	15





## GRILLETE CURVO

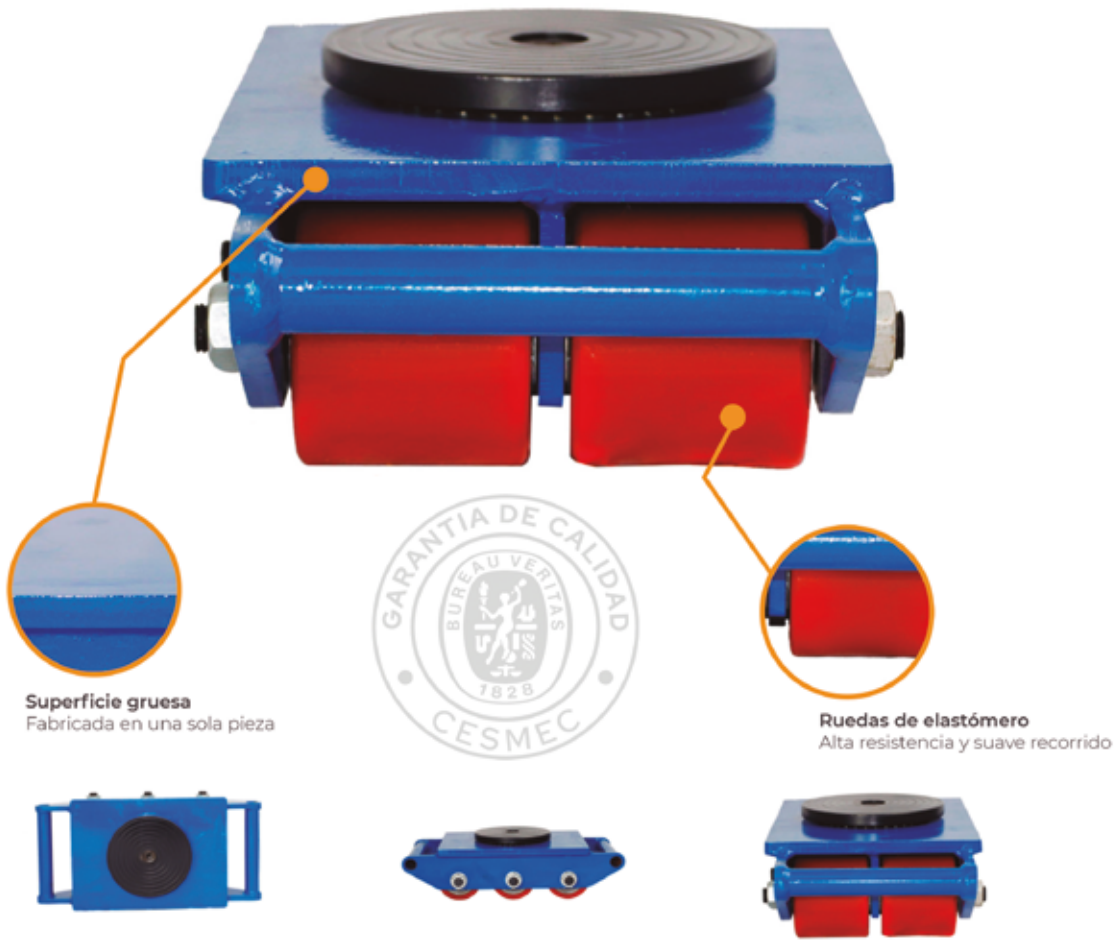
1.000kg | 2.000kg | 3.200kg



CONSULTE POR  
CAPACIDADES  
ESPECIALES

Especificaciones	sku: 4-1-6209-1/2"	sku: 4-1-6209-3/8"	sku: 4-1-6209-5/8"
Capacidad (kg)	1.000kg	2.000kg	3.200kg
Tamaño nominal (in)	3/8	1/2	5/8
Wll (t)	1	2	3-1/4
Peso (kg)	0.14	0.33	0.62

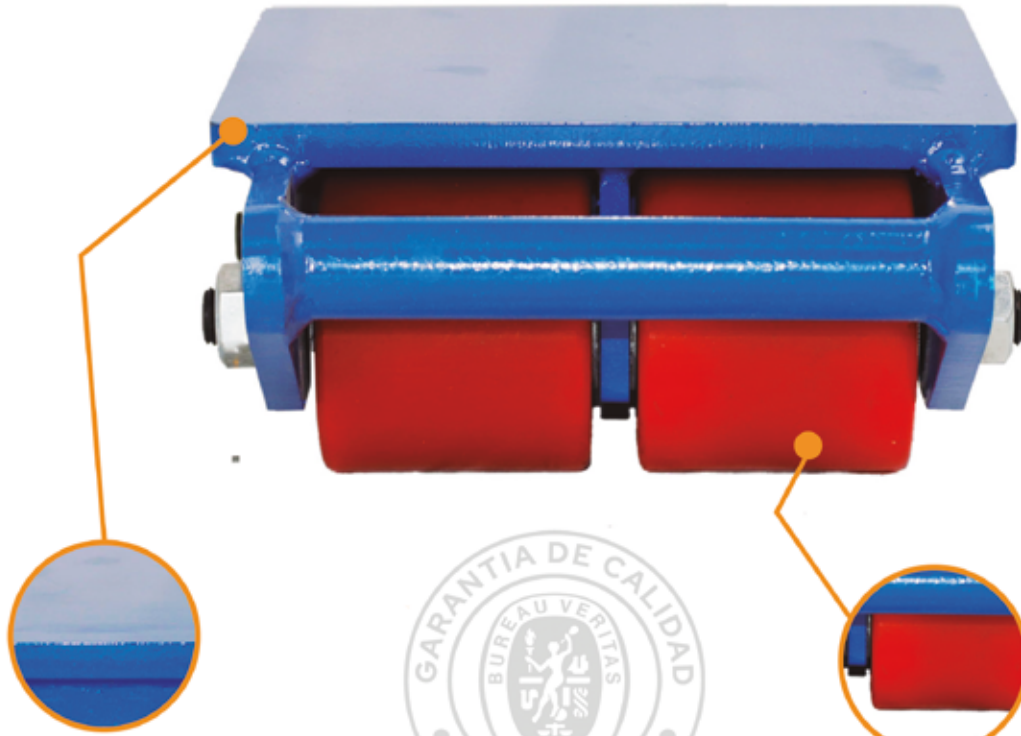
**TANQUETA/PATIN DE CARGA**  
**PLATO GIRATORIO | 6.000kg | 8.000kg**



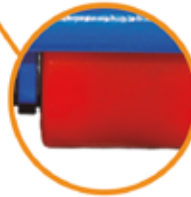
Especificaciones	sku: 4-1-RSA6000	sku: 4-1-RSA8000
	6.000kg	8.000kg
Capacidad (kg)	6000	8000
Número de ruedas	4	6
Peso neto (kg)	13.1	15.8

# TANQUETA/PATIN DE CARGA

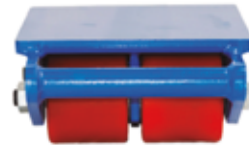
6.000kg | 8.000kg



**Superficie gruesa**  
Fabricada en una sola pieza



**Ruedas de elastómero**  
Alta resistencia y suave recorrido

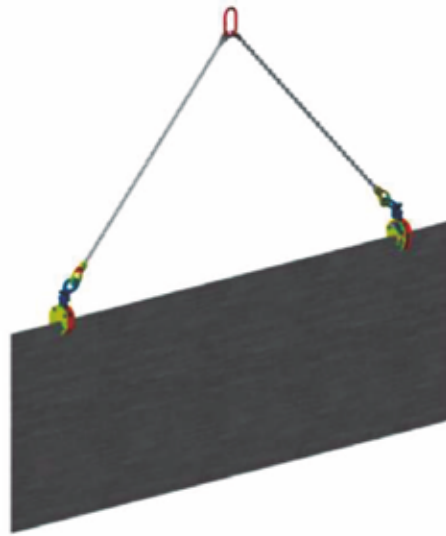


Especificaciones	sku: 4-1-RSO6000	sku: 4-1-RSO8000
	Capacidad (kg)	<b>6.000kg</b> 6000
Número de ruedas	4	6
Peso neto (kg)	11.85	14.55



## PINZA ARTICULADA

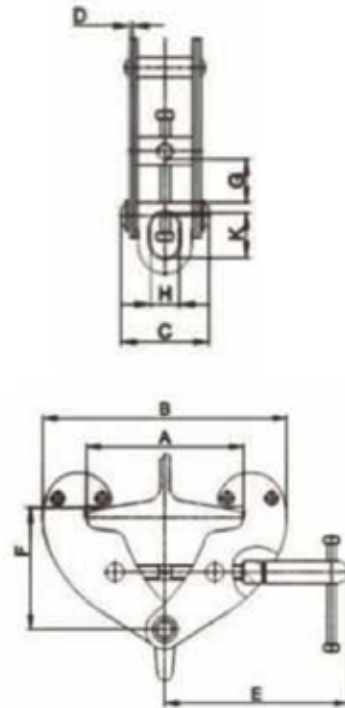
1.000kg | 2.000kg | 3.000kg



	sku: 4-1-PINZACD1000	sku: 4-1-PINZACD2000	sku: 4-1-PINZACD3000
Capacidad de levante (kg)	1000	2000	3000
Apertura de pinza (mm)	0-20	0-35	0-30
Peso neto (kg)	5	8	15

## PINZA DE VIGA

1.000kg | 3.000kg



Dimensiones (mm)	
A	320
B	232-455
E	255
F	180-225

sku: 4-1-BCA1000      sku: 4-1-BCA2000      sku: 4-1-BCA3000

Especificaciones	1.000kg	3.000kg
Capacidad (kg)	1000	3000
Carga de prueba (kg)	1500	4500
Peso neto (kg)	4.1	10.4
Ancho de viga (mm)	75-230	80-230

## TESTERA PARA PUENTE GRÚA VIGA SIMPLE | ATM2.0C03



SKU: S-1-TESTERA03T



### Especificaciones

- Disponible para grúas elevadoras de viga simple y doble y grúas pórtico
- Estructura de tipo de caja modular.
- Ruedas forjadas, materiales S45C, 42CRMn o GGG70 opcionales.
- Gear motor: Europa marca NORD, SEW, ABM motor opcional.
- Ed cuerpo del carro: acero de alta calidad.
- Tope de la grúa: con amortiguador de goma reforzado y limitador de posición intrarrajo que es preciso, sensible y larga vida útil.
- Voltaje de alimentación 220V - 480V, 50Hz / 60Hz, 3Phase.

### Especificaciones técnicas

Modo	Capacidad	Tramo de viga	Poder de motor	S1 (mm)	S2 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	H	D
AMT2.0C03	1-2 Ton	5.5-11.5m	0.3kw x 2	2000	1760	500	410	200	174
AMT2.5C03	1-2 Ton	12-16.5m	0.3kw x 2	2500	2260	500	410	200	174
AMT2.0C04	3-2 Ton	5.5-11.5m	0.3kw x 2	2000	1700	500	410	250	174
AMT2.5C04	3-2 Ton	12-16.5m	0.4kw x 2	2500	2200	500	410	250	174
AMT3.0C04	3-2 Ton	17-22.5m	0.4kw x 2	3000	2700	550	460	250	174
AMT2.0H04	5Ton	5.5-11.5m	0.4kw x 2	2000	1600	600	510	250	200
AMT2.5H04	5Ton	12-16.5m	0.4kw x 2	2500	2100	600	510	250	200
AMT3.0H04	5Ton	17-22.5m	0.4kw x 2	3000	2600	650	560	250	200
AMT2.0N07	7.5Ton	5.5-11.5m	0.75kw x 2	2000	1600	600	510	250	240
AMT2.5N07	7.5Ton	12-16.5m	0.75kw x 2	2500	2100	650	560	300	240
AMT3.0N07	7.5Ton	17-22.5m	0.75kw x 2	3000	2600	650	560	300	240
AMT2.5S10	16Ton	5.5-6.5m	1.0kw x 2	2500	2060	700	600	300	268
AMT3.0S10	16Ton	5.5-16.5m	1.0kw x 2	3000	2560	750	650	300	268



Modo	Diametro exterior	Diametro interior	Ancho de rueda	Modulo de engranaje
CT174	174mm	144mm	64/70mm	M3-55T
H198	198mm	168mm	64/90mm	M4-64T
N240	240mm	208mm	70/90mm	M3-78T
S258	258mm	235mm	80/90mm	M4-65T
V300	300mm	270mm	80/90mm	M5-58T





# Industrial

maquinaria y equipos de izaje

[www.mjindustrial.cl](http://www.mjindustrial.cl)

Rafael Soto Mayor 1230, Santiago - Chile