

# CATÁLOGO





Somos una empresa líder en el mercado, dedicada a la venta de productos de izaje. Desde nuestra fundación hace 10 años, nos hemos enfocado en ofrecer productos de alta calidad y un servicio excepcional a nuestros clientes.

En Empresa MJ Industrial, creemos en la importancia de la seguridad en el trabajo, y es por eso que nos esforzamos en proveer a nuestros clientes con productos de izaje de la más alta calidad, que cumplen con las normas de seguridad y garantizan la protección de su equipo y personal.

Nuestra amplia gama de productos incluye polipastos, grúas, aparejos y muchos otros productos de izaje, diseñados para satisfacer las necesidades específicas de cada cliente. Trabajamos con las marcas más reconocidas del mercado, lo que nos permite ofrecer una amplia variedad de productos de calidad a precios competitivos.





# WINCHES

MANUAL | ELÉCTRICO

**Richter**

# Richter

MANUAL



## WINCHE MANUAL

500Kg | 800Kg | 1.000Kg



Tope de seguridad

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con plato de acero de alta resistencia.
- Tambor para cable y rodamientos.
- Engranaje recto.
- Freno automático.
- Acero inoxidable A304.

	sku: 1-5-BHW5-500	sku: 1-5-BHW5-800	sku: 1-5-BHW5-1000
Capacidad	500Kg	800Kg	1000Kg
Capacidad de levante con 1 cable (Kg)	270	410	600
Capacidad de arrastre con 1 cable (Kg)	545	820	1200
Esfuerzo requerido con 1 cable (Kg)	15	19	22
Radio de engranaje	3.7 : 1	5 : 1	10 : 1
Diametro de cable y metros incluidos (mm)	Ø4 x 5mts	Ø7 x 5mts	Ø8 x 5mts
Capacidad total de cable (m)	20	20	20
Peso Neto (Kg)	3.5	8.1	10.3
Metros piola de acero (m)	5	5	5





## WINCHE MANUAL | HEAVY DUTY

(CON/SIN CABLE DE ACERO)

1.000Kg | 2.000Kg | 3.000Kg



Freno de seguridad

### CARACTERÍSTICAS

- Adaptable para varias aplicaciones de descenso y levante.
- Frenos con autobloqueo.
- Freno automático.

	sku: 1-5-PNW-1000	sku: 1-5-PNW-2000	sku: 1-5-PNW-3000
Capacidad de arrastre con 1 cable	1.000Kg	2.000Kg	3.000Kg
Esfuerzo requerido con 1 cable	12Kg	13Kg	18Kg
Capacidad del tambor (m)	40m	40m	40m
Diametro de tambor (mm)	76.3	89.1	101.6
Diametro de cable (mm)	Ø8	Ø9	Ø12.5
Viento de lata por turno (mm)	11.7	13.6	18
Largo de mango (mm)	350	350	350
Peso neto (kg)	18.1	24	42.6

# Richter

MANUAL



## CABRESTANTE MANUAL

800Kg | 1.600Kg

Incluye  
20MTS de  
CABLE DE  
ACERO



### CARACTERÍSTICAS

- Pequeño y ligero.
- Cable puede ser usado en varios grados de inclinación.
- Equipado con gancho de seguridad.
- Cable de acero galvanizado testeado con el 150% de su capacidad.

### DETALLES

- Carcasa de aleación de aluminio.
- 20m de cable de acero con gancho de ojo.
- Los pasadores de corte se pueden reemplazar sin quitar la carga.
- Equipado con perno de anclaje, para más posibilidades de conexión

	sku: 1-5-WRPA20-800	sku: 1-5-WRPA20-1600
Capacidad	800Kg	1.600Kg
Fuerza hacia adelante con capacidad (Kg)	343	441
Desplazamiento de palanca (mm)	≥52	≥55
Diametro de cable (mm)	Ø8.3	Ø11
Factor de seguridad de cable	5 : 1	5 : 1
Carga máxima de traslado (Kg)	1.200	2.400
Peso neto (sin cable) (Kg)	6.1	12.5

# Richter

MANUAL



## CABRESTANTE MANUAL

3.200Kg | 5.400Kg

Incluye  
20MTS de  
CABLE DE  
ACERO



### CARACTERÍSTICAS

- Pequeño y ligero.
- Cable puede ser usado en varios grados de inclinación.
- Equipado con gancho de seguridad.
- Cable de acero galvanizado testeado con el 150% de su capacidad.

### DETALLES

- Carcasa de aleación de aluminio.
- 20m de cable de acero con gancho de ojo.
- Los pasadores de corte se pueden reemplazar sin quitar la carga.
- Equipado con perno de anclaje, para más posibilidades de conexión

	sku: 1-5-WRPA20-3200	sku: 1-5-WRPA20-5400
Capacidad	3200Kg	5400Kg
Fuerza hacia adelante con capacidad (Kg)	441	745
Desplazamiento de palanca (mm)	≥28	≥30
Diametro de cable (mm)	Ø16	Ø20
Factor de seguridad de cable	5 : 1	5 : 1
Carga máxima de traslado (Kg)	4000	6000
Peso neto (sin cable) (Kg)	28	56.5



**Richter**BATERÍA PARA AUTOMOVILES  
12volts

# WINCHE ELÉCTRICO 12V

5.000Lb | 10.000Lb | 15.000Lb



## CARACTERÍSTICA

- El winche eléctrico de 12 V es el más común, impulsado por el propio sistema de alimentación del vehículo.

	sku: 3-5-KDJL12V-5000lb	sku: 3-5-KDJL12V-10000lb	sku: 3-5-KDJL12V-15000lb
Capacidad	5.000Lb	10.000Lb	15.000Lb
Voltaje (v)	12v	12v	12v
Potencia del motor (kw)	≥30	3.7	4.2
Cable de acero ( Ø mm x m)	6x24	9.2x26	11x28
Peso neto (kg)	25	37	50

# Richter

220 volts



## WINCHE ELÉCTRICO 220V MODELO KDJS

300Kg | 500Kg



### CARACTERÍSTICAS

- Pequeño y ligero.
- Tambor especial con capacidad de 60m.
- Velocidad de transmisión de 3m/min.
- Cumple con estándar europeo EN-14492-2.
- Nuevo sistema del cojinete permite la libre rotación del tambor de cable y aumenta la vida útil de su cabrestante de cable eléctrico.

	sku: 1-5-KDJS-300	sku: 1-5-KDJS-500
Capacidad	300Kg	500Kg
Velocidad de tracción (m/min)	9-17	9-17
Altura de levante (m)	60	30
Diámetro de cable (m/min)	ø6	ø7
Capacidad del tambor (m)	60	30
Grado de trabajo	M3	M3
Potencia del motor (Kw)	1.6-1.1	1.6-1.1
Alimentación (v)	AC 220V-50Hz	AC 220V-50Hz
Peso Neto (kg)	45	45

**Richter**

220 volts



# WINCHE ELÉCTRICO 220V<sup>MODELO CDK1</sup>

500Kg | 1.000Kg

Incluye  
KIT SISTEMA  
POLEA  
para trabajo  
2:1



## CARACTERÍSTICAS

- Seguro de usar y fácil mantenimiento.
- Tambor especial con capacidad de 100m opcional.
- Velocidad de arrastre 7-14m/min.
- Protección contra sobrecarga térmica del motor.
- Nuevo sistema del cojinete permite la libre rotación del tambor de cable y aumenta la vida útil.

sku: 1-5-CDK1(AMG)-500/30

sku: 1-5-CDK1(AMG)-500/60

sku: 1-5-CDK1(AMG)-500/100

Capacidad (Kg)	500/1000
Velocidad de tracción (m/min)	7-14
Largo del cable (m)	30/60/100
Diámetro de cable (m/min)	ø6
Capacidad del tambor (m)	100 max
Grado de trabajo	M3
Potencia del motor (Kw)	2.2
Alimentación (v)	AC 220V-50Hz
Peso Neto (kg)	52



# Richter

380 volts



## WINCHE ELÉCTRICO 380V MODELO AMKT



Reductor Planetario

Contacto Schneider Electric

### CARACTERÍSTICAS

- Longitud del cable se puede personalizar.
- Sistema de freno electromagnético.
- Brida de tambor cerrada.
- Botón de parada de emergencia para mayor seguridad.
- Incluye kit sistema polea para trabajo 2:1

	sku: 1-5-AMKT-100-1000/2000	sku: 1-5-AMKT-100-1500/3000	sku: 1-5-AMKT-100-2500/5000
Capacidad (Kg)	1000/2000	1500/3000	2500/5000
Velocidad de tracción (m/min)	16/8	16/8	16/8
Altura de levante (m)	100/50	100/50	100/50
Diámetro de cable (m/min)	ø11	ø13	ø15
Capacidad del tambor (m)	100	100	100
Grado de trabajo	M4	M4	M4
Potencia del motor (Kw)	3.0	4.5	7.5
Peso Neto (kg)	185	255	500

# Richter

380 volts



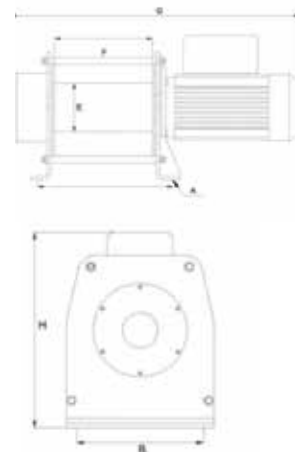
## WINCHE ELÉCTRICO MODELO AMW E

500Kg | 1000Kg | 2000Kg



	sku: 1-5-AMWE-500	sku: 1-5-AMWE-1000	sku: 1-5-AMWE-2000
Capacidad Nominal (Kg)	500	1000	2000
Longitud del cable de acero (m)	100	100	100
Velocidad de trabajo (m/min)	13~19	13~19	8~14
Potencia del motor (Kw/hp)	1.5kW (2.0hp)	3.0kW (4.1hp)	5.5kW (7.5hp)
Diámetro del cable de acero (mm)	9	10/11	13/16
Fuente de alimentación (Volt. Freq.ph)	220V / 380V / 440V, 50/60Hz / 3 Fases 220V, 50Hz, 1 Fase		

DIMENSIONES(mm)	sku: 1-5-AMWE-500	sku: 1-5-AMWE-1000	sku: 1-5-AMWE-2000
A	4-ø10	4-ø13	4-ø17
B	220	270	385
E	100	140	180
F	267	283	386
G	769	837	1246
H	303.5	418	585



# Richter

380 volts



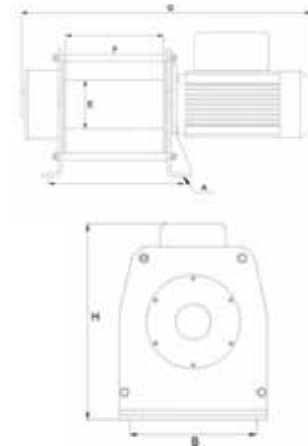
## WINCHE ELÉCTRICO MODELO AMW E

3000Kg | 5000Kg



	sku: 1-5-AMWE-3000	sku: 1-5-AMWE-5000
Capacidad Nominal (Kg)	3000	5000
Longitud de cable de acero (m)	100	100
Velocidad de trabajo (m/min)	8~14	8~14
Potencia del motor (Kw/hp)	7.5kW (10.2hp)	15.0kW (20.4hp)
Diámetro del cable de acero (mm)	16/18	20/22
Fuente de alimentación (Volt. Freq.ph)	220V / 380V / 440V, 50/60Hz / 3 Fases N/A	

DIMENSIONES(mm)	sku: 1-5-AMWE-3000	sku: 1-5-AMWE-5000
A	4-ø17	4-ø26
B	385	710
E	180	240
F	486	790
G	1352	1750
H	585	745





# Richter

380 volts



## WINCHE ELÉCTRICO 380V MODELO AMW HEAVY DUTY

500Kg | 1.000Kg | 1.600Kg



WEB MOTOR  
Grado de protección IP55

Reductor  
Planetary

### CARACTERÍSTICAS

- Longitud del cable se puede personalizar.
- Motor WEG, grado de protección IP55.
- Brida de tambor cerrada.
- Cable de acero con núcleo de fibra de alta resistencia.
- Sistema de freno electromagnético.
- Gancho de carga de seguridad giratorio de 360° con pestillo de seguridad.

	sku: 1-5-RT60-500	sku: 1-5-RT60-1000	sku: 1-5-RT100-1600
Capacidad (Kg)	500Kg	1.000Kg	1.600Kg
Velocidad de tracción (m/min)	13-19	13-19	9-14
Altura de levante (m)	60	60	100
Diámetro de cable (m/min)	ø9	ø11	ø13
Capacidad del tambor (m)	60	100	100
Grado de trabajo	M5	M4	M5
Potencia del motor (Kw)	1.5	3	4
Peso Neto (kg)	139	161	185

# Richter

380 volts



## WINCHE ELÉCTRICO 380V MODELO AMKT HEAVY DUTY

2.200Kg | 3.200Kg



WEB MOTOR

Grado de protección IP55

Reductor Planetario

Consulte disponibilidad  
220v

### CARACTERÍSTICAS

- Longitud del cable se puede personalizar.
- Motor WEG, grado de protección IP55.
- Brida de tambor cerrada.
- Cable de acero con núcleo de fibra de alta resistencia.
- Sistema de freno electromagnético.
- Gancho de carga de seguridad giratorio de 360° con pestillo de seguridad.

	sku: 1-5-RT150-2200	sku: 1-5-RT200-3200
Capacidad (Kg)	2.200Kg	3.200Kg
Velocidad de tracción (m/min)	9-14	9/14
Altura de levante (m)	100	100
Diámetro de cable (m/min)	ø16	ø18
Capacidad del tambor (m)	100	200
Grado de trabajo	M5	M5
Potencia del motor (Kw)	5.5	5.5
Peso Neto (kg)	450	600

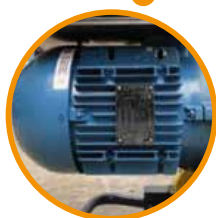
# Richter

380 volts



## WINCHE ELÉCTRICO TRIFÁSICO

5.000Kg | 10.000Kg



WEB MOTOR  
Grado de protección IP55



Reductor  
Planetario

### CARACTERÍSTICAS

- Longitud del cable se puede personalizar.
- Motor WEG, grado de protección IP55.
- Brida de tambor cerrada.
- Cable de acero con núcleo de fibra de alta resistencia.
- Sistema de freno electromagnético.
- Gancho de carga de seguridad giratorio de 360° con pestillo de seguridad.

	sku: 1-5-RT250-5000	sku: 1-5-RT250-10000
Capacidad (Kg)	5.000Kg	10.000Kg
Velocidad de elevación (m/min)	9-14	9-14
Altura de levante (m)	245	350
Diametro de cable (mm)	ø22	ø32
Capacidad de tambor (m)	250	400
Grado de trabajo	M4	M4
Motor (kw)	15 (motor weg)	22 (motor weg)
Peso neto	1.500	3.000





# TECLES

MANUAL | ELÉCTRICO

**Liftech**  
Lifting & Crane Industry



## MINI TECLE CON CABLE DE ACERO

100/250/400/500 kg



### 1 Ramal

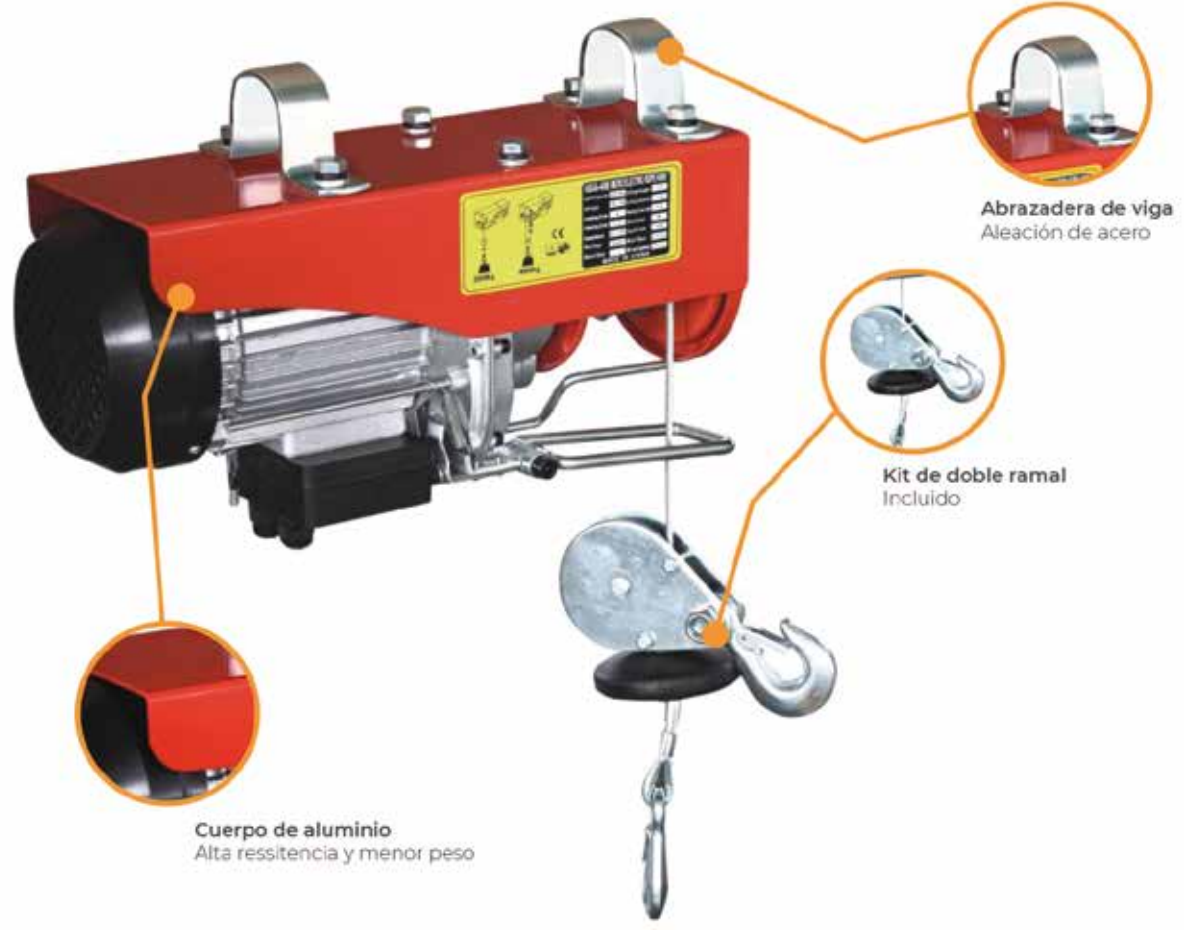
	SKU: 2-1-AM-G-100P	SKU: 2-1-AM-G-250/500P	SKU: 2-1-AM-G-400/800P	SKU: 2-1-AM-G-500/1000P
Capacidad (Ton)	0.1	0.25	0.4	0.5
Voltaje (V)	<b>AC 220/230v, 50/60 Hz, 1P</b>			
Potencia del motor de elevación (Kw)	1200	750	1050	1300
Velocidad de levante (m/min)	8	8	8	8
Altura de levante (m)	12	12	20	20
Dimensiones de empaque (cm)	37.8*30.5*25	41.5*33*27	44.5*33*27	48.5*24.5*35.5
Peso neto (kg)	25	35	40.6	23.5

MINI TECLE 220V | ELÉCTRICO



## MINI TECLE CON CABLE DE ACERO

100/250/400/500 kg



### 2 Ramales

	SKU: 2-1-AM-G-250/500P	SKU: 2-1-AM-G-400/800P	SKU: 2-1-AM-G-500/1000P
Capacidad (Ton)	0.5	0.8	1
Voltaje (V)	AC 220/230v, 50/60 Hz, 1P		
Potencia del motor de elevación (Kw)	750	1050	1300
Velocidad de levante (m/min)	4	4	4
Altura de levante (m)	6	10	10
Dimensiones de empaque (cm)	41.5*33*27	44.5*33*27	48.5*24.5*35.5
Peso neto (kg)	35	40.6	23.5

MINI TECLE 220V | ELÉCTRICO



## TECLE MANUAL CADENA

500Kg | 1.000Kg | 2.000Kg | 3.000Kg



Consulte por  
largo de  
cadena mayor



### CARACTERÍSTICAS

- Cumple con estándares internacionales.
- Seguro, confiable y duradero.
- Buen rendimiento y fácil mantenimiento.
- Dureza, tamaño pequeño, peso ligero.
- Cadena grado 80°.

	SKU: 2-1-HSZK500	SKU: 2-1-HSZK1000	SKU: 2-1-HSZK2000	SKU: 2-1-HSZK3000
Capacidad (Kg)	500	1.000	2.000	3.000
Carga de prueba (Ton)	0.625	1.25	2.5	3.75
Izaje estándar (m)	3	3	3	3
Nº de ramales	1	1	1	1
Diametro cadena (mm)	5x15	6x18	8x24	10x30
Grado cadena	G80	G80	G80	G80
Máx. Esfuerzo operario (Kg)	24	25	28	32
Peso neto (Kg)	9.3	12.2	19.5	32





## TECLE MANUAL CADENA

5.000Kg | 7.500Kg



Consulte por  
largo de  
cadena mayor

### CARACTERÍSTICAS

- Cumple con estándares internacionales.
- Seguro, confiable y duradero.
- Buen rendimiento y fácil mantenimiento.
- Dureza, tamaño pequeño, peso ligero.
- Cadena grado 80°.

	SKU: 2-1-HSZK5000	SKU: 2-1-HSZK7500
Capacidad (Ton)	5	7.5
Carga de prueba (Ton)	6.25	9.3
Izaje estándar (m)	3	3
N° de ramales	2	2
Diametro cadena (mm)	9x27	9x27
Grado cadena	G80	G80
Máx. Esfuerzo operario (Kg)	35	35
Peso neto (Kg)	41.1	41.1



TECLE 5 TON - 7.5 TON | MANUAL





## TECLE MANUAL CADENA

10 Ton | 20 Ton

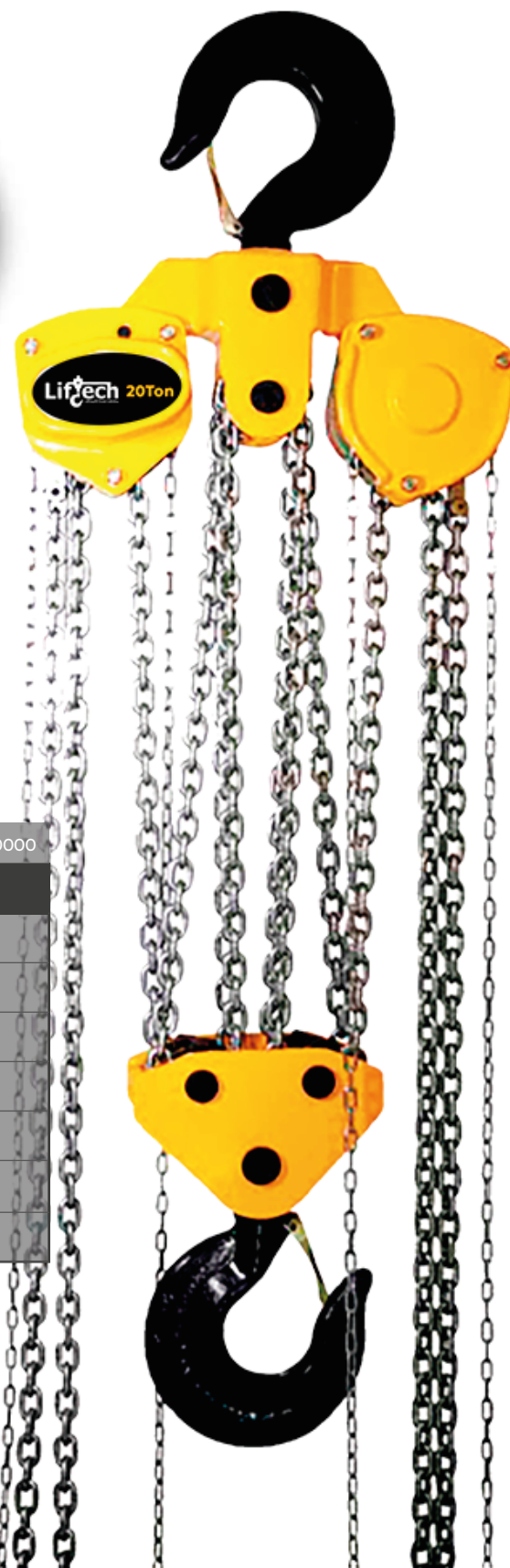


Consulte por  
largo de  
cadena mayor

### CARACTERÍSTICAS

- Cumple con estándares internacionales.
- Seguro, confiable y duradero.
- Buen rendimiento y fácil mantenimiento.
- Dureza, tamaño pequeño, peso ligero.
- Cadena grado 80°.
- Productos certificados CESMEC.

	SKU: 2-1-HSZK10000	SKU: 2-1-HSZK20000
Capacidad (Ton)	10	20
Carga de prueba (Ton)	12.5	25
Izaje estándar (m)	3	3
N° de ramales	4	8
Diametro cadena (mm)	10x30	10x30
Grado cadena	G80	G80
Máx. Esfuerzo operario (Kg)	35	32x2
Peso neto (Kg)	75	195





## TECLE ELÉCTRICO

500Kg | 1.000Kg



Contenedor de tela Nylon de alta resistencia



### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena de tela.
- Cadena g80
- Limitador de subida.
- Incluye botonera.
- Liviano y versatil
- Productos certificados CESMEC.

	SKU: 2-1-AMH0.5-01S	SKU: 2-1-AMH01-02S
Capacidad	0,5 Ton	1 Ton
Velocidad de elevación (m/min) 50hz/60Hz	5/6	2.5/3
Potencia del motor de elevación (kw)	1.3	1.3
Velocidad de rotación (r/min)	1440	1440
Grado de aislamiento	f	f
Fuente de alimentación (v)	1p 220V	1p 220V
Nº de cadena	1	2
Especificaciones de cadena	Ø6.3 x 19	Ø6.3 x 19
Peso neto (kg)	19	23
Largo (mm)	450	450
Ancho (mm)	210	210
Alto (mm)	480	500

TECLE 0.5 TON-1 TON | ELÉCTRICO



## TECLE ELÉCTRICO MODELO ECH

500Kg | 1.000Kg | 1 ramal 1 Velocidad



Gancho giratorio con seguro de acero



Cadena G80

### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena de tela.
- Cadena g80.
- Grado de trabajo M4.
- Incluye botonera.
- Productos certificados CESMEC.

DISPONIBLE EN 2 VEL.

	SKU: 2-1-ECH0.5-01S	SKU: 2-1-ECH01-01S
Capacidad	0,5 Ton	1 Ton
Velocidad de elevación (m/min)	7.2	6,6
Potencia del motor de elevación (kw)	0.8	1,5
Velocidad de rotación (r/min)	1440	1440
Grado de aislamiento	f	f
Fuente de alimentación	3p 220V - 690V	3p 380V
Nº de cadena	1	1
Especificaciones de cadena	∅ 6.3	∅ 7,1
Peso neto / kg)	47	61
Ramal	1	1
Velocidad	1	1



## TECLE ELÉCTRICO

2.000Kg | 1 velocidad



Gancho giratorio con seguro de acero



Cadena G80

### CARACTERÍSTICAS

DISPONIBLE EN 2 VEL.

- Contenedor de cadena de tela.
- Cadena g80.
- Grado de trabajo M4.
- Incluye botonera.
- Productos certificados CESMEC.

	SKU: 2-1-ECH02-01S	SKU: 2-1-ECH02-02S
Capacidad	2000Kg	2000Kg
Velocidad de elevación (m/min)	6,6	3,3
Potencia del motor de elevación (kw)	3.0	1,5
Velocidad de rotación (r/min)	1440	1440
Grado de aislamiento	f	f
Fuente de alimentación	3p 380V	3p 380V
Nº de cadena	1	2
Especificaciones de cadena	∅10	∅7,1
Peso neto / kg)	110	63
Velocidad	1	1
Ramal	1	2



## TECLE ELÉCTRICO

3.000Kg | 5.000Kg | 1 velocidad

DISPONIBLE  
EN 2 VEL.



Cadena G80

### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena de tela.
- Cadena g80.
- Grado de trabajo M4.
- Incluye botonera.
- Productos certificados CESMEC.

	SKU: 2-1-ECH03-01S	SKU: 2-1-ECH05-02S
Capacidad	3.000Kg	5.000Kg
Velocidad de elevación (m/min)	5.4	2.7
Potencia del motor de elevación (kw)	3.0	3.0
Velocidad de rotación (r/min)	1440	1440
Grado de aislamiento	f	f
Fuente de alimentación	3P 220V-690V	3P 220V-690V
Nº de cadena	1	2
Especificaciones de cadena	Ø 11.2	Ø 11.2
Peso neto (Kg)	115	138
Velocidad	1	1
Ramal	1	2

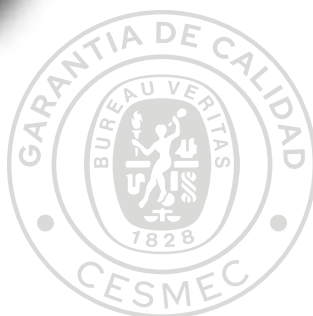




## TECLE ELÉCTRICO

7.500Kg | 3 ramales 1 velocidad

DISPONIBLE  
EN 2 VEL.



### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena de tela.
- Cadena g80.
- Grado de trabajo M4.
- Incluye botonera.
- Productos certificados CESMEC.

SKU: 2-1-ECH7.5-03S

Capacidad	7.500Kg
Velocidad de elevación (m/min)	2.2
Potencia del motor de elevación (kw)	3.0
Velocidad de rotación (r/min)	1440
Grado de aislamiento	f
Fuente de alimentación	3P 220V-690V
Nº de cadena	2
Especificaciones de cadena	Ø 11.2x3
Peso neto (Kg)	138
Velocidad	1



Gancho reforzado  
Fabricado en acero

TECLE 7.5 TON | ELÉCTRICO



## TECLE ELÉCTRICO

10 Toneladas

4 Ramales 1 velocidad



### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena de tela.
- Cadena g80.
- Grado de trabajo M4.
- Incluye botonera.
- Productos certificados CESMEC.

SKU: 2-1-ECH10-04S

Capacidad	10000Kg
Velocidad de elevación (m/min)	2.7
Potencia del motor de elevación (kw)	3.0 x2
Velocidad de rotación (r/min)	1440
Grado de aislamiento	f
Fuente de alimentación	3p 380V
Nº de cadena	4
Especificaciones de cadena	1 1/2
Peso neto / kg)	300



Gancho reforzado  
Fabricado en acero

TECLE 10 TON | ELÉCTRICO



**HYUNDAI  
HOIST**

380 Volts



# HY-TECLE ELÉCTRICO

1.000Kg | 1 Ramal 1 Velocidad



**HECHO EN  
COREA**



Limitador de carga eléctrico

## CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena sintético.
- Cadena G80.
- Grado de trabajo M4.
- Limitador de carro \*Opcional.
- Limitador de sobrecarga.
- Incluye botonera.

SKU: 2-2-ECH01-01S

Capacidad	1.000Kg
Velocidad de elevación (m/min) 50hz/60Hz	5.4/6.5
Potencia del motor de elevación (kw)	1.5
Velocidad de rotación (r/min)	1440
Grado de aislamiento	f
Fuente de alimentación	380V
Nº de cadena	1
Especificaciones de cadena de carga	∅ 7.1
Peso Neto	65

**HY - TECLE 1 TON | ELÉCTRICO**



380 Volts



# HY-TECLE ELÉCTRICO

2.000Kg | 2 Ramal 1 Velocidad



HECHO EN COREA



## CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena sintético.
- Cadena G80.
- Grado de trabajo M4.
- Limitador de carro \*Opcional.
- Limitador de sobrecarga.
- Incluye botonera.

SKU: 2-2-ECH02-02S

Capacidad (Kg)	2.000
Velocidad de elevación (m/min) 50hz/60Hz	2.7/3.25
Potencia del motor de elevación (kw)	1.5
Velocidad de rotación (r/min)	1440
Grado de aislamiento	f
Fuente de alimentación (V)	3p 380V
Nº de cadena	2
Especificaciones de cadena de carga	Ø7.1.x2
Peso Neto (Kg)	75



Limitador de carga eléctrico

HY - TECLE 2 TON | ELÉCTRICO





**HYUNDAI  
HOIST**

380 Volts



# HY-TECLE ELÉCTRICO

3.000Kg | 2 Ramal 1 Velocidad



HECHO EN  
COREA



SKU: 2-2-ECH03-025

## CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena sintético.
- Cadena G80.
- Grado de trabajo M4.
- Limitador de carro \*Opcional.
- Limitador de sobrecarga.
- Incluye botonera.

Capacidad (Kg)	3.000
Velocidad de elevación (m/min) 50hz/60Hz	4.3/5.15
Potencia del motor de elevación (kw)	3.5
Velocidad de rotación (r/min)	1440
Grado de aislamiento	f
Fuente de alimentación (V)	3p 380V
Nº de cadena	2
Especificaciones de cadena de carga	Ø 9.5
Peso Neto (Kg)	140



Limitador de carga eléctrico

HY - TECLE 3 TON | ELÉCTRICO





**HYUNDAI  
HOIST**

380 Volts



# HY-TECLE ELÉCTRICO CON CARRO

1.000Kg | 2.000Kg  
1 Ramal 1 Velocidad



HECHO EN  
COREA



Limitador de  
carga eléctrico

## CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena sintético.
- Cadena G80.
- Grado de trabajo M4.
- Limitador de carro.
- Limitador de sobrecarga.
- Incluye botonera.

SKU: 2-2-AMEH01-01S

SKU: 2-2-AMEH02-02S

	1.000Kg	2.000Kg
Capacidad	1.000Kg	2.000Kg
Velocidad de elevación (m/min) 50hz/60Hz	5.4/6.5	2.7/3.25
Potencia del motor de elevación (kw)	3.5	1.5
Grado de aislamiento	f	f
Fuente de alimentación	3p 380V	3p 380V
Control del voltaje	24v	24v
Nº de cadena	1	2
Especificaciones de cadena de carga	∅ 7.1	∅ 7.1
Peso Neto	93	103



## TECLE DE PALANCA

750Kg | 1.000Kg | 1.500Kg | 3.000Kg



### CARACTERÍSTICAS

- Forjas y ganchos endurecidos.
- Cadena G80.
- Rotación 360°.
- Rodamientos sellados.

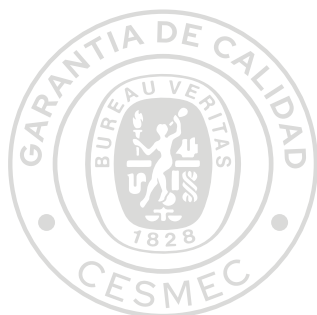


	SKU: 2-1-HSHK-750	SKU: 2-1-HSHK-1000	SKU: 2-1-HSHK-1500	SKU: 2-1-HSHK-3000
Capacidad (Kg)	<b>750Kg</b>	<b>1.000Kg</b>	<b>1.500Kg</b>	<b>3.000Kg</b>
Altura de levante (m)	1.5	1.5	1.5	1.5
Carga de prueba (kg)	1125	1125	2250	4500
Esfuerzo de palanca (kg)	14	16	22	32
Nro de cadenas	1	1	1	1
Diametro de cadena (mm)	Ø6	Ø6	Ø 7.1	Ø 10
Peso Neto (kg)	7	7	10	17.5



## TECLE DE PALANCA

6.000Kg | 9.000Kg



### CARACTERÍSTICAS

- Forjas y ganchos endurecidos.
- Cadena G80.
- Rotación 360°.
- Rodamientos sellados.



	SKU: 2-1-HSHK-6000	SKU: 2-1-HSHK-9000
Capacidad	<b>6.000Kg</b>	<b>9.000Kg</b>
Altura de levante (m)	1.5	1.5
Carga de prueba (kg)	7500	11250
Esfuerzo de palanca (kg)	34	36
Nro de cadenas	2	3
Diametro de cadena (mm)	Ø10	Ø10
Peso Neto (kg)	28.5	45



## TECLE CON CARRO

500Kg | 1.000Kg | 1 Ramal 1 Velocidad



Carro eléctrico  
Ancho variable



### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena sintético.
- Cadena G80.
- Grado de trabajo M4.
- Limitador de carro \*opcional
- Limitador de sobrecarga \*opcional.

DISPONIBLE  
EN 2 VEL.

	SKU: 2-AMEH0.5-01S	SKU: 2-AMEH01-01S
Capacidad	<b>500Kg</b>	<b>1.000Kg</b>
Velocidad de elevación (m/min)	7.2	6.9
Potencia del motor de elevación (kw)	0.8	1.8
Velocidad de traslado (m/min)	20	20
Potencia del motor que viaja (kw)	0.4	0.4
Velocidad de rotación (r/min)	2880	
Grado de aislamiento	f	f
Fuente de alimentación	3p 220V-690V	
Control del voltaje	24V	24V
Nº de cadena	1	1
Especificaciones de cadena de carga	6.3	7.1
Peso neto (kg)	84	125
Ancho de viga (mm)	58-153	58-153

TECLE CON CARRO 0.5 TON - 1 TON | ELÉCTRICO



## TECLE CON CARRO

500Kg | 1.000Kg  
1 Ramal 2 Velocidades



Carro eléctrico  
Ancho variable



### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena sintético.
- Cadena G80.
- Grado de trabajo M4.
- Limitador de carro \*opcional
- Limitador de sobrecarga \*opcional.

	SKU: 2-AMEH0.5-01D	SKU: 2-AMEH01-01D
Capacidad	<b>500Kg</b>	<b>1.000Kg</b>
Velocidad de elevación (m/min)	2.4	2.3
Potencia del motor de elevación (kw)	0.27	0.6
Velocidad de traslado (m/min)	5	5
Potencia del motor que viaja (kw)	0.12	0.12
Velocidad de rotación (r/min)	960	
Grado de aislamiento	f	f
Fuente de alimentación	3p 220V-690V	
Control del voltaje	24V	24V
Nº de cadena	1	1
Especificaciones de cadena de carga	6.3	7.1
Peso neto (kg)	84	125
Ancho de viga (mm)	58-153	58-153
Velocidad	<b>2</b>	





## TECLE CON CARRO

2.000Kg | 3.000Kg  
1 Ramal 1 Velocidad



Carro eléctrico  
Ancho variable



### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena sintético.
- Cadena G80.
- Grado de trabajo M4.
- Limitador de carro \*opcional
- Limitador de sobrecarga \*opcional.

DISPONIBLE  
EN 2 VEL.

	SKU: 2-AMEH02-01S	SKU: 2-AMEH03-01S
Capacidad	<b>2.000Kg</b>	<b>3.000Kg</b>
Velocidad de elevación (m/min)	6.9	5.4
Potencia del motor de elevación (kw)	3.0	3.0
Velocidad de traslado (m/min)	20	20
Potencia del motor que viaja (kw)	0.4	0.8
Velocidad de rotación (r/min)	2880	
Grado de aislamiento	f	f
Fuente de alimentación	3p 220V-690V	
Control del voltaje	24V	24V
Nº de cadena	1	1
Especificaciones de cadena de carga	10	11.2
Peso neto (kg)	171	207
Ancho de viga (mm)	82-178	100-178



## TECLE CON CARRO

5.000Kg | 7.500Kg  
3 Ramal 1 Velocidades



Carro eléctrico  
Ancho variable



### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena sintético.
- Cadena G80.
- Grado de trabajo M4.
- Limitador de carro \*opcional
- Limitador de sobrecarga \*opcional.

DISPONIBLE  
EN 2 VEL.

	SKU: 2-1-AMEH05-02S	SKU: 2-1-AMEH7.5-03S
Capacidad (Kg)	5.000	7.500
Velocidad de elevación (m/min)	2.7	1.8
Potencia del motor de elevación (kw)	3.0	3.0
Velocidad de traslado (m/min)	11.0	11.0
Potencia del motor que viaja (kw)	0.75	0.8
Velocidad de rotación (r/min)	1440	1440
Grado de aislamiento	f	f
Fuente de alimentación	3p 380V	3p 380V
Control del voltaje	24V	24V
Nº de cadena	2	3
Especificaciones de cadena de carga	Ø11.2	Ø 11.2
Peso neto (kg)	220	176
Ancho de viga (mm)	120-250	100-178
Velocidad	1	1



## TECLE CON CARRO

10.000Kg | 4 Ramal 1 Velocidad



**DISPONIBLE  
EN 2 VEL.**



Ancho variable  
Carro eléctrico



Carro eléctrico  
Ancho variable

### CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de cadena sintético.
- Cadena G80.
- Grado de trabajo M4.
- Limitador de carro \*opcional
- Limitador de sobrecarga \*opcional.

SKU: 2-1AMEH10-04S

Capacidad	1.000Kg
Velocidad de elevación (m/min)	2.7
Potencia del motor de elevación (kw)	3.0 x2
Velocidad de traslado (m/min)	11.0
Potencia del motor que viaja (kw)	0.8
Velocidad de rotación (r/min)	1440
Grado de aislamiento	f
Fuente de alimentación	3p 380V
Control del voltaje	24V
Nº de cadena	4
Especificaciones de cadena de carga	Ø 11.2
Peso neto (kg)	300
Ancho de viga (mm)	120-250



TECLE CON CARRO 10 TON | ELÉCTRICO



## POLIPASTO DE CADENA CON CARRO



### CARACTERÍSTICAS

- Carro eléctrico.
- Modo de velocidad de elevación dual.
- Velocidad de desplazamiento en 1 y 2 velocidades.
- 220V / 380V / 440V.
- Botón de parada emergencia para mayor seguridad.
- Voltaje de control 48V.
- Cadena de carga de alta resistencia G80.

	SKU: 2-1-AMS0.5-01S	SKU: 2-1-AMS01-01S	SKU: 2-1-AMS01-02S	SKU: 2-1-AMS02-02S
Modelo	<b>AMS0.5-01</b>	<b>AMS01-01</b>	<b>AMS01-02</b>	<b>AMS02-02</b>
Capacidad (Ton)	0.5	1	1	2
Velocidad de elevación (m/min)	8/2	8/2	4/1	4/1
Potencia del motor de elevación (Kw)	0.8/0.2	1.6/0.4	0.8/0.2	1.6/0.4
Diámetro de la cadena (mm)	5	7.1	5	7.1
Nº de caída de cadena	1	1	2	2
Fuente de alimentación	220V / 380V / 440V, 50/60Hz / 3Ph			
Control Voltaje (V)	48V	48V	48V	48V



## POLIPASTO DE CADENA



### CARACTERÍSTICAS

- Carro eléctrico.
- Modo de velocidad de elevación dual.
- 220V / 380V / 440V.
- Botón de parada emergencia para mayor seguridad.
- Voltaje de control 48V.
- Cadena de carga de alta resistencia G80.



SKU: 2-1-AMS0.5-01S

SKU: 2-1-AMS01-01S

SKU: 2-1-AMS01-02S

SKU: 2-1-AMS02-02S

Modelo	AMS0.5-01	AMS01-01	AMS01-02	AMS02-02
Capacidad (Ton)	0.5	1	1	2
Velocidad de elevación (m/min)	8/2	8/2	4/1	4/1
Potencia del motor de elevación (Kw)	0.8/0.2	1.6/0.4	0.8/0.2	1.6/0.4
Diámetro de la cadena (mm)	5	7.1	5	7.1
Nº de caída de cadena	1	1	2	2
Fuente de alimentación	220V / 380V / 440V, 50/60Hz / 3Ph			
Control Voltaje (V)	48V	48V	48V	48V





# CARROS PORTATECLES

MANUALES | ELÉCTRICOS

**Liftech**  
Lifting & Crane Industry



## CARRO ELÉCTRICO PORTA TECLE

500Kg | 1.000Kg | 1.500Kg | 2.000Kg



OPCIÓN  
220V



### CARACTERÍSTICAS

- Seguro de usar y fácil mantenimiento.
- Eje equipado con varios anillos de apoyo para ajustar apertura del carro y adaptarse al ancho de la viga.
- Equipos certificados **CESMEC**. Incluye test prueba de carga bajo norma ASTM E-4 16.

	SKU: 2-1-AMETO5	SKU: 2-1-AMETO1	SKU: 2-1-AMET1.5	SKU: 2-1-AMETO2
Capacidad	500Kg	1.000Kg	1.500Kg	2.000Kg
Carga de prueba	625	1.875	1.875	2.500
Velocidad (max/min)	21/11	21/11	21/11	21/11
Motor (kw)	0.4	0.4	0.4	0.9
Ancho de viga en I (mm)	60-185	60-185	60-185	75-205
Radio mínimo de giro	0.8	0.8	0.8	0.9
Peso Neto (kg)	24Kg	43Kg	43Kg	51Kg
Velocidades opcional*	1 ó 2	1 ó 2	1 ó 2	1 ó 2
Voltaje	380V/220V	380V/220V	380V/220V	380V/220V





## CARRO ELÉCTRICO PORTA TECLE

3.000Kg | 5.000Kg | 7.500Kg | 10.000Kg

OPCIÓN  
220V



### CARACTERÍSTICAS

- Seguro de usar y fácil mantenimiento.
- Eje equipado con varios anillos de apoyo para ajustar apertura del carro y adaptarse al ancho de la viga.
- **Equipos certificados CESMEC.** Incluye test prueba de carga bajo norma ASTM E-4 16.

	SKU: 2-1-AMET03	SKU: 2-1-AMET05	SKU: 2-1-AMET7.5	SKU: 2-1-AMET10
Capacidad	3.000Kg	5.000Kg	7.500Kg	10.000Kg
Carga de prueba	3.750	6.250	9.375	12.500
Velocidad (max/min)	21/11	21/11	21/11	21/11
Motor (kw)	0.75	0.75	0.75	0.75
Ancho de viga en I (mm)	60-185	60-185	60-185	75-205
Radio mínimo de giro	1	1.5	2	2
Peso Neto (kg)	62	82	95	95
Velocidades opcional*	1 6 2	1 6 2	1 6 2	1 6 2
Voltaje (v)	380	380	380	380



## CARRO DE ENGRANAJE PORTA TECLE

1.000Kg | 2.000Kg | 3.000Kg | 5.000Kg



### CARACTERÍSTICAS

- Seguro de usar y fácil mantenimiento.
- Estructura compacta.
- Fácil de ajustar la distancia entre las ruedas.
- Adecuado para vigas de diferentes tamaños H o I.
- Las cuatro ruedas del carro se ajustan automáticamente.
- **Equipos certificados CESMEC.** Incluye test prueba de carga bajo norma ASTM E-4 16.

	SKU: 2-1-TPG01	SKU: 2-1-TPG02	SKU: 2-1-TPG03	SKU: 2-1-TPG05
Capacidad	1.000Kg	2.000Kg	3.000Kg	5.000Kg
Peso Neto (Kg)	14	16	24	36
Ancho de viga recomendado (mm)	80-146	80-146	80-146	100-170



## CARRO DE EMPUJE PORTA TECLE

Desde 1.000Kg a 10.000Kg



### CARACTERÍSTICAS

- Seguro de usar y fácil mantenimiento.
- Estructura compacta.
- Fácil de ajustar la distancia entre las ruedas.
- Adecuado para vigas de diferentes tamaños H o I.
- Las cuatro ruedas del carro se ajustan automáticamente.
- **Equipos certificados CESMEC.** Incluye test prueba de carga bajo norma ASTM E-4 T6.

	SKU: 2-1-TPA01	SKU: 2-1-TPA02	SKU: 2-1-TPA03	SKU: 2-1-TPA05	SKU: 2-1-TPA10
Capacidad	1.000Kg	2.000Kg	3.000Kg	5.000Kg	10.000Kg
Carga de prueba	1.250	2.500	3.750	6.250	12.500
Radio mínimo de giro (m)	1	1	1.2	1.6	1.6
Rango de viga (mm)	80~146	80~168	82~165	100~170	122~203
Peso neto (kg)	8.7	10.4	24	36	83





# APILADORES TRANSPALETAS GRUAS HORQUILLAS

MANUAL | SEMI ELÉCTRICO | FULL ELÉCTRICO

**LIFTE<sub>EX</sub>**

# LIFTE<sub>EX</sub>

MANUAL



## MESA ELEVADORA

500 kg a 1.5m



Válvula de presión



MESA ELEVADORA

	SKU:5-10-MEMM1.5-500
	<b>500Kg</b>
Capacidad de carga (Kg)	500
Altura de levante máximo (mm)	1.5
Altura desde la plataforma base (mm)	590
Dimensiones de plataforma (mm)	600 x 800 x 50
Longitud Total (mm)	970
Diámetro de ruedas	127mm 4 ruedas de poliuretano 2 conductoras fijas, 2 giratorias con frenos
Ciclos de pedal para altura máxima	≤55
Capacidad de aceite (ml)	410
Peso (Kg)	136



## TRANSPALETA MANUAL

2.000kg



Horquilla  
ancha



KU: 5-10-HP2000

	<b>2.000Kg</b>
Control Manual	<b>3 posiciones</b>
Ángulo de giro	<b>190°</b>
Rueda directriz (mm)	<b>Ø 160</b>
Ruedas traseras (mm)	<b>Ø 70 x 60</b>
Radio de giro (mm)	<b>1.335</b>
Altura total (mm)	<b>1.775</b>
Ancho exterior de horquillas (mm)	<b>685</b>
Altura mínima horquillas (mm)	<b>75</b>
Altura máxima horquillas (mm)	<b>190</b>
Largo horquillas (mm)	<b>1.150</b>
Capacidad de carga (Kg)	<b>2.000</b>
Peso (Kg)	<b>60</b>



## APILADOR FRONTAL

1.000Kg | 2.000kg



Bomba Hidráulica Manual



Altura máx.  
de levante  
2.5m

	SKU: 5-10-AFM2.5-1000	SKU: 5-10-AFM2.5-2000
	1.000Kg	2.000Kg
Capacidad de carga (Kg)	1.000	2.000
Capacidad de altura levante (mm)	2.500	2.500
Centro de carga (mm)	600	500
Ancho máximo de horquillas (mm)	550	550
Peso (Kg)	230	250
Tamaño ruedas delanteras (mm)	150	150
Tamaño ruedas traseras (mm)	80	80
Altura mínima horquillas (mm)	90	90
Altura con mástil bajado (mm)	1.838	1.838
Altura con mástil extendido (mm)	2.925	2.925
Dimensiones de las horquillas (mm)	61/170/1.100	61/170/1.100

# LIFTE<sup>x</sup>

SEMI- ELÉCTRICO



## TRANSPALETA SEMI-ELÉCTRICA

2.000Kg



	SKU: 5-10-TSE2
Capacidad (Kg)	2.000
Centro de carga (mm)	600
Ancho total horquilla (mm)	550/685
Largo horquilla (mm)	1.150/1.220
Largo total (mm)	1.552/1.622
Altura min. horquilla	82±2
Máx.altura horquilla (mm)	127
Altura total (con brazo) (mm)	1.276
Ancho trasero (mm)	550/685
Radio min. de giro (mm)	1.353/1.426
Máx. Vel. desplazamiento con carga	4km/h
Máx. Vel. desplazamiento sin carga	5km/h
Gradeabilidad con carga	6%
Gradeabilidad sin carga	20%
Elevación	hidráulica
Voltaje-capacidad/tipo (AH)	48 Volts/10/15
Freno de desplazamiento	Regenerativo
Freno	electromagnético

TRANSPALETA | SEMI-ELÉCTRICA



# LIFTEx

SEMI- ELÉCTRICO



## APILADOR SEMI-ELÉCTRICO

1.500Kg A 2.5m



SKU: 5-10-TSM2.5-1500

Capacidad Máx de carga (Kg)	1.500
Altura de elevación (m)	2.5
Largo de las Horquillas (m)	1.070
Ancho Horquillas (mm)	685
Velocidad de carga (mm/s)	60
Velocidad de descarga (mm/s)	90
Energía de Carga (v)	220
Freno	Mecánico
Altura Mástil abajo (m)	2.32
Ruedas	Nylon
Peso (Kg)	480

APILADOR | SEMI-ELÉCTRICO



## TRANSPALETA ELÉCTRICA

Alto tonelaje



	SKU: 5-10-TEMME30	SKU: 5-10-TEMME40	SKU: 5-10-TEMME50
	<b>3.000Kg</b>	<b>4.000Kg</b>	<b>5.000Kg</b>
Centro de carga (mm)	600	600	600
Min. amplitud horquilla (mm)	≤ 85	≤ 85	≤ 90
Radio de Giro (mm)	1.760	1.800	1.840
Long. total (mm)	1.918	1.880	2.515
Ancho total (mm)	780	820	1.090
Tamaño de la horquilla (largo*ancho*alto)	1.200*175*55	1.200*180*55	1.200*215*55
Ancho Horquilla (mm)	550/680	550/680	550/680
Vel. desplazamiento con/sin carga	4.5/5.8Km/h	4.5/5.8Km/h	4.5/5.8Km/h
Tamaño del volante (mm)	100*40	100*40	100*40
Tamaño de la rueda delantera (mm)	80*80	80*60	80*110
Tamaño de la rueda motriz (mm)	230*75	250*80	150*50
Control	conducción	conducción	conducción
Tensión nominal de la batería	24V/210AH	24V/210AH	24V/210AH
Potencia motor al caminar (Kw)	1.5	3.0	3
Potencia levante motor (Kw)	0.8	2.4	3

# LIFTE<sup>x</sup>

FULL  
ELÉCTRICO



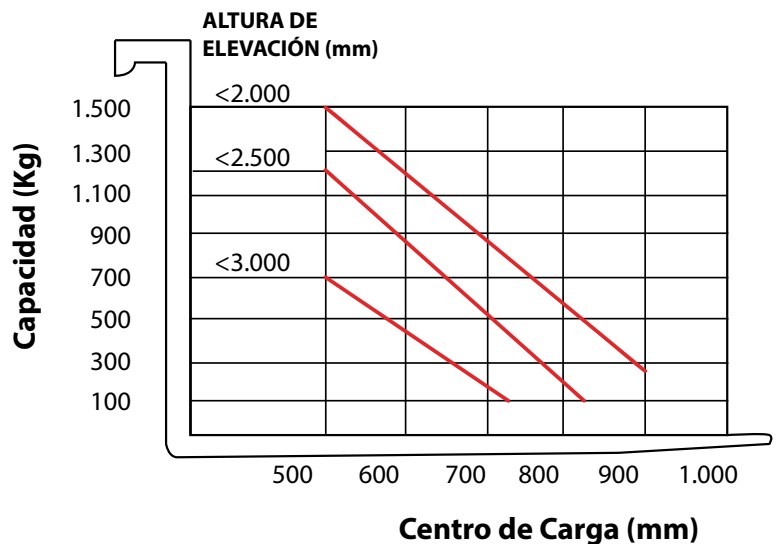
## APILADOR S/PLATAFORMA

Base angosta 1.500Kg a 3M



SKU: 5-10-WES1530

Capacidad de Carga (Kg)	1.500
Distancia entre centro de carga (mm)	600
Altura mín./máx. del timón	1.150/4.450
Longitud total (mm)	2.025
Ancho total (mm)	850
Ancho exterior horquillas (mm)	695
Altura máxima horquillas (mm)	3.000
Dimensiones de las horquillas s/e/l	60/170/1.070
Vel. desplazamiento con/sin carga	6.5/6.7
Vel. de elevación con/sin carga	0.06/0.13
Vel. de descenso con/sin carga	0.13/0.10
Rueda directriz (mm)	Ø 250×70
Ruedas delanteras (tándem) (mm)	Ø 80×70
Peso con la batería	830/840/850
Radio de giro Wa (mm)	1.655
Voltaje de la batería V/ah	24/200
Freno de pedal Electromagnético	Electromagnético
Altura con mástil abajo	2.087



# LIFTE<sub>EX</sub>

FULL  
ELÉCTRICO



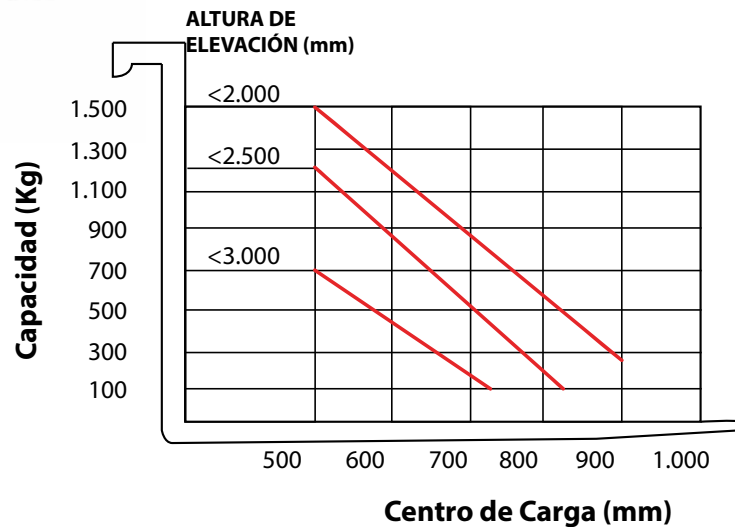
## APILADOR FULL ELÉCTRICO

1.500Kg A 3m



Base  
angosta

SKU: 5-10-SES1530	
Modelo	SES1530
Tipo de operación	Parado
Peso de servicio (incl. batería) (Kg)	1.270
Capacidad nominal (Kg)	1.500
Centro de carga (mm)	600c (mm)
Altura de elevación (mm)	3000 h3 (mm)
Tamaño de las horquillas (mm)	1150/190/56 l/ e/s
Voladizo delantero (mm)	428
Radio de giro (mm)	1755 wa
Máx. habilidad para escalar	8/10 % (tanθ)
Vel. conducción (carga / descarga)	5/6Km/h
Vel. elevación (carga / descarga)	125/175mm/s
Vel. bajada (carga / descarga)	115/135mm/s



# LIFTE<sub>EX</sub>

ELÉCTRICO



## HORQUILLA ELÉCTRICA

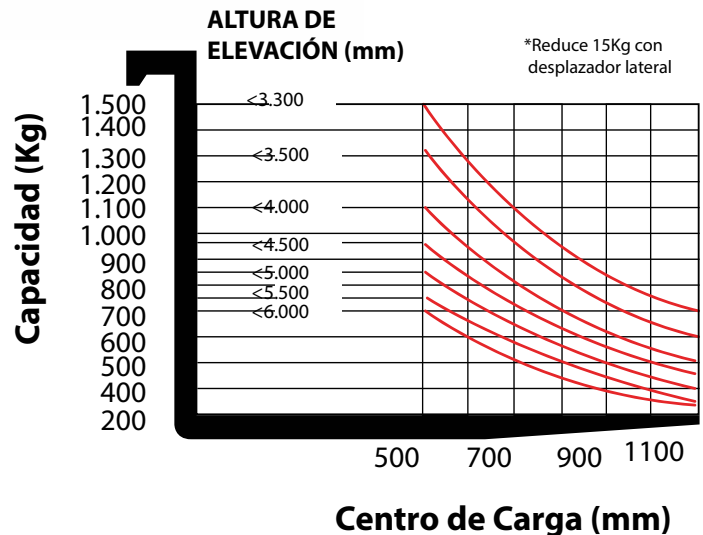
Modelo TK1530 (3 ruedas)



1.500Kg de Capacidad

SKU: 5-10-TKA1530

Modelo	TKA1530
Tipo de potencia	batería
Tipo de operación	sentados
Peso de servicio (incl. batería) (Kg)	1.990Kg
Capacidad nominal (Kg)	1.500qKg
Centro de carga (mm)	500 c
Altura de elevación (mm)	3000(mm)
Tamaño de las horquillas (mm)	920/100/35 / e / s
Voladizo delantero (mm)	168
Radio de giro (mm)	1415 wa
Máx. habilidad para escalar	10° (tanθ)
Vel. conducción (carga / descarga)	6/7Km/h
Vel. elevación (carga / descarga)	110/200mm/s
Vel. bajada (carga / descarga)	140/140mm/s





# LIFTE<sup>x</sup>

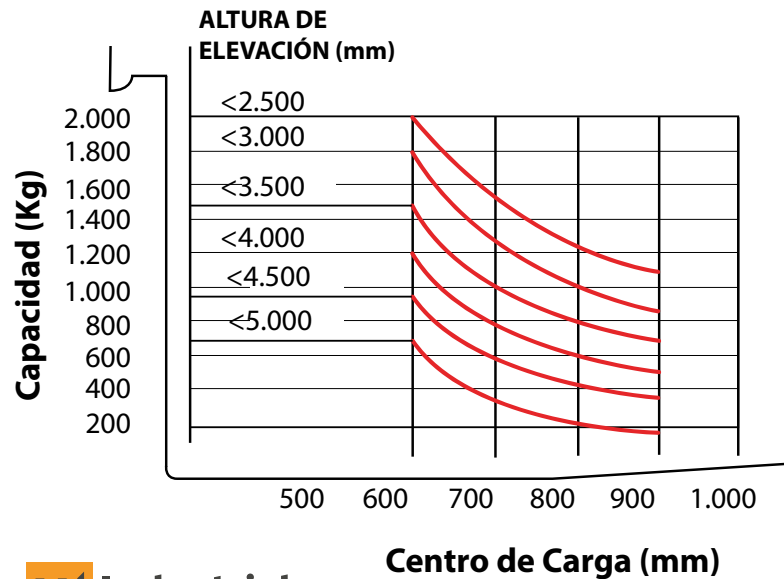
## MONTACARGA

1500Kg | 4.5m de altura

ELÉCTRICA



SKU: 5-10-RLQC1545

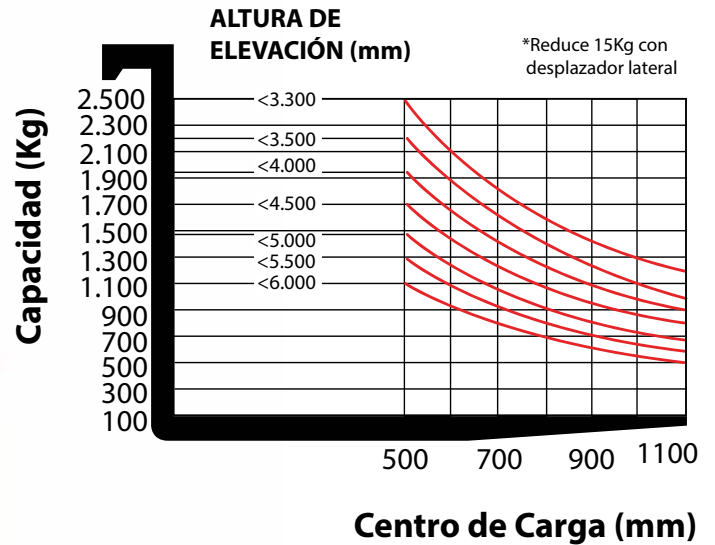


# LIFTEx

ELÉCTRICA



## HORQUILLA ELÉCTRICA



SKU: 5-10-MK2545	
Modelo	MK2545
Tipo de potencia	batería
Tipo de operación	sentados
Peso de servicio (incl. batería) (Kg)	6.950
Capacidad nominal (Kg)	2.500
Centro de carga (mm)	500 c
Altura de elevación (mm)	4.500
Tamaño de las horquillas (mm)	1070/100/40 l / e / s
Voladizo delantero (mm)	530
Radio de giro (mm)	2.100wa
Máx. habilidad para escalar	10/12 (tanθ)
Vel. conducción (carga / descarga)	6/7km/h
Vel. elevación (carga / descarga)	12/13.5Km/h
Vel. bajada (carga / descarga)	210/360mm/s

# ACCESORIOS

BALANZA | GANCHOS | POLEAS  
BOTONERAS | TANQUETAS Y MÁS

**Liftech**  
Lifting & Crane Industry



## BALANZA · DINAMÓMETRO | CERTIFICADO

3.000Kg | 5.000kg | 10.000kg



BALANZA | 3.000KG | 5.000KG | 10.000KG

	sku:4-1-CRS3000	sku:4-1-CRS5000	sku:4-1-CRS10000
	<b>3.000Kg</b>	<b>5.000Kg</b>	<b>10.000Kg</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

## BOTONERAS

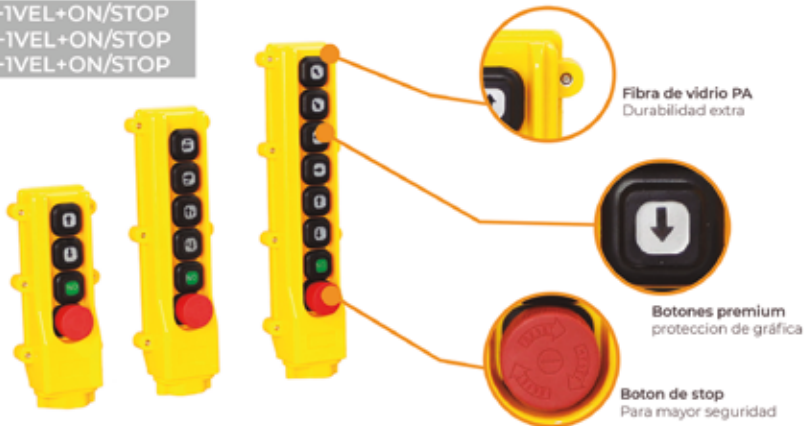
2 Botones | 4 Botones | 6 Botones

### 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



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

BOTONERAS



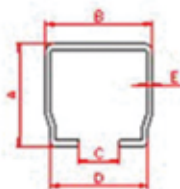
## SISTEMA ALIMENTACIÓN | CABLE FESTOON TRACK RAIL

### 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



sku2-1-WR-2P-1VEL+ON/STOP	sku2-1-WR-4P-1VEL+ON/STOP	sku2-1-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



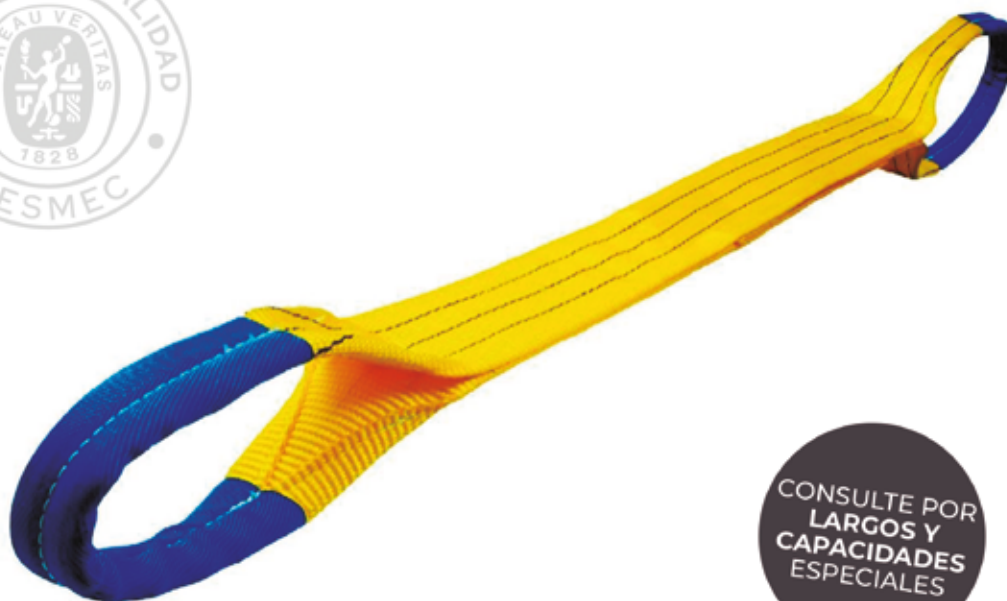
### Características

- 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)

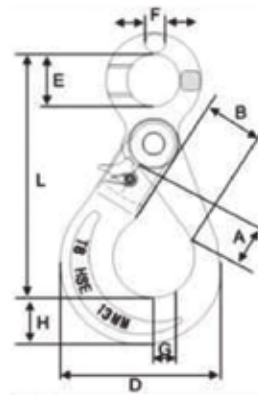
### Especificaciones

	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



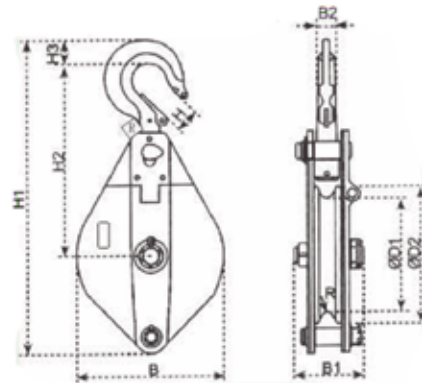
Dimensiones (mm)	3.000kg	5.000kg
L	164	206
A	48	60
B	41	52
D	106	138
E	32	40.5
F	15	20
G	26	32
H	30	40

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

## PASTECA/POLEA

1.000kg | 2.000kg | 3.000kg | 5.000kg

PASTECA/POLEA



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
Límite de carga de trabajo (kg)	1000	2000	3000	5000
Pestillo de gancho H (mm)	23	27	31	42
Diámetro de cable (mm)	ø7	ø13	ø15	ø22
Peso (kg)	3.2	7.3	13.1	22.1

## GARRA DE ELEVACIÓN HORIZONTAL | 1.000Kg

sku: 4-1-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

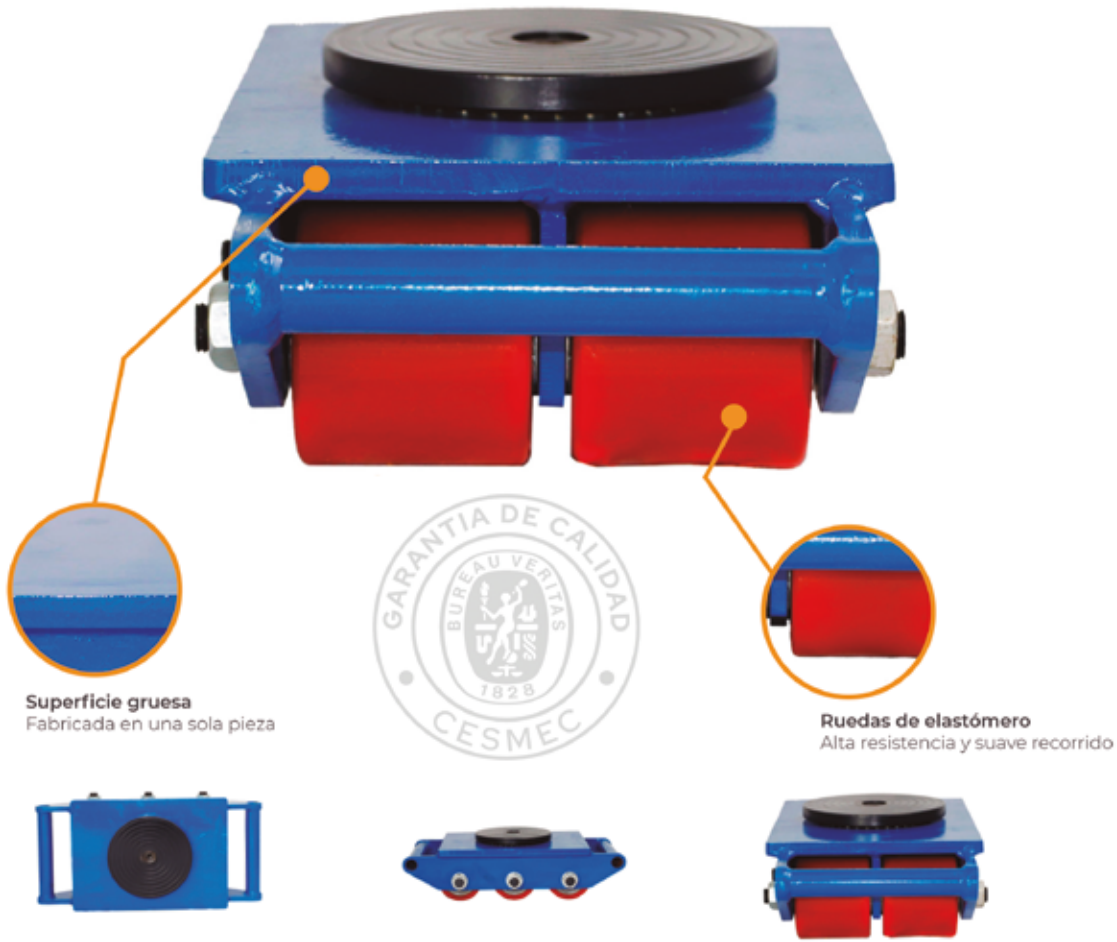


CONSULTE POR  
CAPACIDADES  
ESPECIALES

### Especificaciones

	sku: 4-1-6209-1/2"	sku: 4-1-6209-3/8"	sku: 4-1-6209-5/8"
	<b>1.000kg</b>	<b>2.000kg</b>	<b>3.200kg</b>
Capacidad (kg)	1000	2000	3200
Tamaño nominal (in)	3/8	1/2	5/8
WII (t)	1	2	3-1/4
Peso (kg)	0.14	0.33	0.62

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

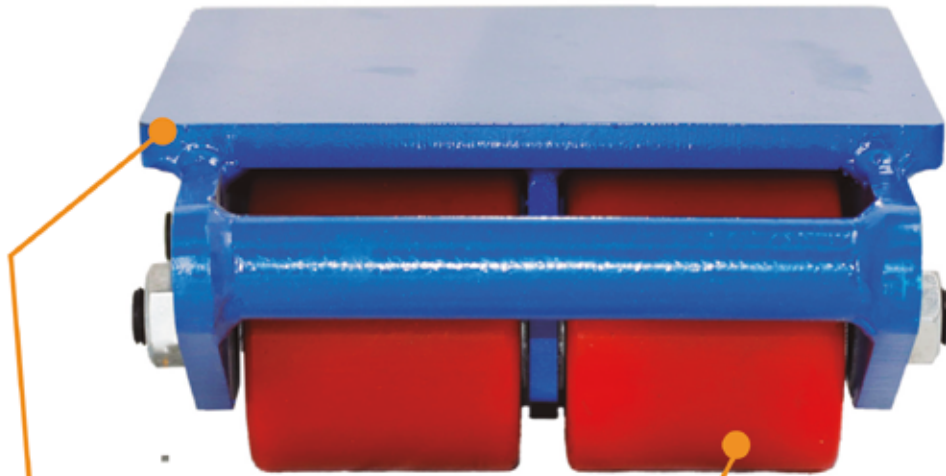


Especificaciones	sku: 4-1-RSA6000	sku: 4-1-RSA8000
	6.000kg	8.000kg
Capacidad (kg)	6000	8000
Número de ruedas	4	6
Peso neto (kg)	13.1	15.8

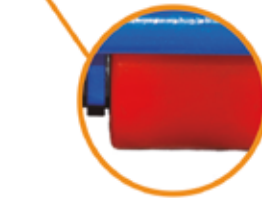


## TANQUETA/PATIN DE CARGA

6.000kg | 8.000kg



**Superficie gruesa**  
Fabricada en una sola pieza



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

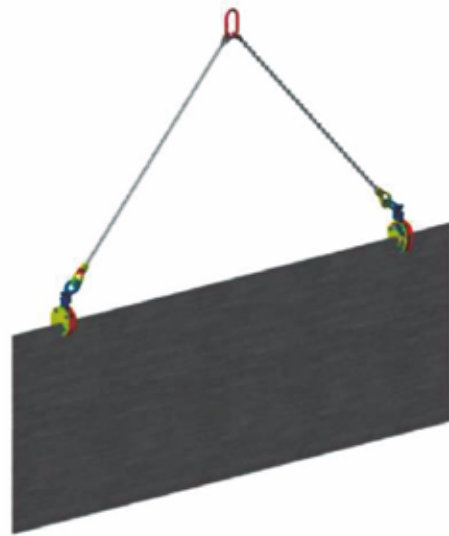


Especificaciones	sku: 4-1-RSO6000	sku: 4-1-RSO8000
	6.000kg	8.000kg
Capacidad (kg)	6000	8000
Número de ruedas	4	6
Peso neto (kg)	11.85	14.55

TANQUETA / PATIN DE CARGA FIJA

## PINZA ARTICULADA

1.000kg | 2.000kg | 3.000kg

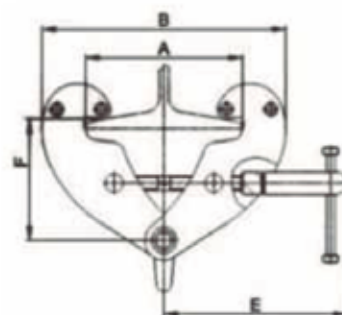
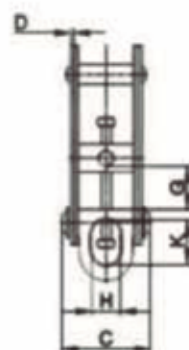


	sku: 4-1-PINZACD1000	sku: 4-1-PINZACD2000	sku: 4-1-PINZACD3000
Capacidad de levante (kg)	1.000kg	2.000kg	3.000kg
Apertura de pinza (mm)	1000	2000	3000
Peso neto (kg)	0-20	0-35	0-30
	5	8	15

## PINZA DE VIGA

1.000kg | 3.000kg

PINZA DE VIGA



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.

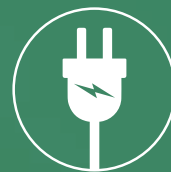
### Especificaciones técnicas

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
CT114	174mm	144mm	64/70mm	M3-55T
H198	198mm	168mm	64/90mm	M4-64T
N240	240mm	208mm	70/90mm	M3-78T
S258	268mm	236mm	80/90mm	M4-65T
V300	300mm	270mm	80/90mm	M5-58T





# CARROS ELÉCTRICOS

GOLF | UTILITARIOS | TRASLADO DE PASAJEROS

**LIFTEX**



# LIFTE<sub>x</sub>



**2 PASAJEROS**

SKU: 6-10-EX2-LVT

Controlador  
TOYOTA AC  
48M350B-350A



PickUp  
Opcional



Rueda FullRoad  
Opcionales

Cargador: inteligente incorporado

Motor: 48V;4KW

Batería: 6 batería selladas de 8 Volts

Transeje: 12.31:1

Tamaño global: 2740\*1210\*1800mm

Claridad del piso: 120mm

Distancia de frenado: <6m

Radio de giro: 3.2m

Máxima inclinación: 25%

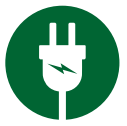
Autonomía: 7 a 8 horas

Velocidad máxima: 30km/h

Cargo Box: 1170\*610\*265mm

	EX2 Modelo Imagen	EX2U Opción PickUp	EX2FR Opción FullRoad	EX2UFR Opción Pickup + Full Road
Luces delanteras y traseras	✓	✓	✓	✓
Techo	✓	✓	✓	✓
Telecomando/ señalizador de viraje	✓	✓	✓	✓
Indicador carga de batería	✓	✓	✓	✓
Cargador	✓	✓	✓	✓
Bocina	✓	✓	✓	✓
Indicador de retroceso	✓	✓	✓	✓
Horometro	✓	✓	✓	✓
Parabrisa	✓	✓	✓	✓
Retrovisor	✓	✓	✓	✓
Pick up cap 200 litros	✗	✓	✗	✓
Kit de levante	✗	✗	✓	✓
Neumáticos todo terreno	✗	✗	✓	✓
Cinturón de seguridad	✗	✗	✗	✓

# LIFTE<sub>x</sub>



4 PASAJEROS

SKU: 6-10-EX4-LVT

Controlador  
TOYOTA AC  
48M350B-350A



PickUp  
Opcional



Rueda FullRoad  
Opcionales

Cargador: inteligente incorporado

Motor: 48V;4KW

Batería: 6 batería selladas de 8 Volts

Transeje: 12.31:1

Tamaño global: 3360\*1210\*1900mm

Claridad del piso: 120mm

Distancia de frenado: <6m

Radio de giro: 4.45m

Máxima inclinación: 25%

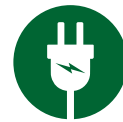
Autonomía: 7 a 8 horas

Velocidad máxima: 30km/h

Cargo Box: 1170\*610\*265mm

	EX4 Modelo imagen	EX4U Opción PickUp	EX4FR Opción FullRoad	EX4UFR Opción Pickup + Full Road
Luces delanteras y traseras	✓	✓	✓	✓
Techo	✓	✓	✓	✓
Telecomando/ señalizador de viraje	✓	✓	✓	✓
Indicador carga de batería	✓	✓	✓	✓
Cargador	✓	✓	✓	✓
Bocina	✓	✓	✓	✓
Indicador de retroceso	✓	✓	✓	✓
Horometro	✓	✓	✓	✓
Parabrisa	✓	✓	✓	✓
Retrovisor	✓	✓	✓	✓
Pick up cap 200 litros	✗	✓	✗	✓
Kit de levante	✗	✗	✓	✓
Neumáticos todo terreno	✗	✗	✓	✓
Cinturón de seguridad	✗	✗	✗	✓

# LIFTE<sub>x</sub>



6 PASAJEROS

SKU: 6-10-EX6-LVT

Controlador  
CURTIS



PickUp  
Opcional



Rueda FullRoad  
Opcionales

Cargador: cargador inteligente

Motor: 48V; 4KW

Batería: 6 batería selladas de 8 Volts

Transeje: 16:1

Tamaño global: 3950\*1200\*1880mm

Claridad del piso: 110mm

Distancia de frenado: <6M

Radio de giro: 4.45m

Máxima inclinación: 20%

Autonomía: 7 a 8 horas

Velocidad máxima: 30km/h

Cargo Box: 1170\*610\*265mm

	EX6 Modelo imagen	EX6U Opción PickUp
Luces delanteras y traseras	✓	✓
Techo	✓	✓
Telecomando/ señalizador de viraje	✓	✓
Indicador carga de batería	✓	✓
Cargador	✓	✓
Bocina	✓	✓
Indicador de retroceso	✓	✓
Horometro	✓	✓
Parabrisa	✓	✓
Retrovisor	✓	✓
Pick up cap 200 litros	✗	✓
Kit de levante	✗	✗
Neumáticos todo terreno	✗	✗
Cinturón de seguridad	✗	✗

# LIFTE<sub>x</sub>



8 PASAJEROS

SKU: 6-10-EX8-LVT

Controlador  
TOYOTA AC  
48M350B-350A



Cargador: inteligente incorporado

Motor: 48V; 4KW

Batería: 8 batería selladas de 6 Volts

Transeje: 16:1

Tamaño global: 4405\*1210\*1915mm

Claridad del piso: 120mm

Distancia de frenado: <6M

Radio de giro: 5.8m

Máxima inclinación: 20%

Autonomía: 7 a 8 horas

Velocidad máxima: 30km/h

	EX8 Modelo imagen
Luces delanteras y traseras	✓
Techo	✓
Telecomando/ señalizador de viraje	✓
Indicador carga de batería	✓
Cargador	✓
Bocina	✓
Indicador de retroceso	✓
Horometro	✓
Parabrisa	✓
Retrovisor	✓
Pick up cap 200 litros	✗
Kit de levante	✗
Neumáticos todo terreno	✗
Cinturón de seguridad	✗

CARROS DE GOLF 8 PERSONAS | ELÉCTRICO

# LIFTE<sub>EX</sub>



14 PASAJEROS

SKU: 6-10-BUS14-LVT

Controlador  
CURTIS



Cargador: cargador inteligente

Motor: 48V;4KW

Batería: 8 batería selladas de 6 Volts

Transeje: 16:1

Tamaño global: 4460\*1480\*2100mm

Claridad del piso: 180mm

Distancia de frenado: 4M

Radio de giro: 5.5m

Máxima inclinación: 20%

Autonomía: 7 a 8 horas

Velocidad máxima: 25km/h

Peso: 1190Kg

	EXBus14 Modelo imagen
Luces delanteras y traseras	✓
Techo	✓
Telecomando/ señalizador de viraje	✓
Indicador carga de batería	✓
Cargador	✓
Bocina	✓
Indicador de retroceso	✓
Horometro	✓
Parabrisa	✓
Retrovisor	✓
Pick up cap 200 litros	✓
Kit de levante	✓
Neumáticos todo terreno	✓
Cinturón de seguridad	✓

BUS 14 PASAJEROS | ELÉCTRICO





# Industrial

maquinaria y equipos de izaje



Descarga aquí  
el catálogo digital



[WWW.MJINDUSTRIAL.CL](http://WWW.MJINDUSTRIAL.CL)