



**DERCO**  
**maq**

CATÁLOGO DE EQUIPOS

# eléctricos



[dercomaq.cl](http://dercomaq.cl)

## LÍNEA DE EQUIPOS ELÉCTRICOS DERCOMAQ

DercoMaq está preocupado por los temas ambientales. Es por esta razón, que queremos contribuir desde nuestro negocio al medio ambiente y a los problemas de cambio climático que hoy nos afecta a nivel mundial.

La electro movilidad es una de las grandes soluciones, ya que de esta forma, mejoramos las emisiones de CO<sub>2</sub>, emisiones de ruido, residuos, entre otros.

Adicionalmente la eficiencia de su uso, mejorando y estandarizando los desempeños energéticos.

Contamos con una gama de equipos eléctricos que son respaldados por marcas de categoría mundial como: **JCB, Jac Motors, Siloking, Farmtrac, Higer, Still, JLG y Hangcha**. Estas marcas son líderes de mercado en el mundo y nos traspasan su calidad y experiencia para entregar a nuestros clientes toda la gama de productos y servicios. Con todo el respaldo de nuestra red de sucursales y concesionarios a lo largo del país.













CATÁLOGO DE EQUIPOS

# eléctricos



## DIRECTORIO DE EQUIPOS POR MARCAS

		PÁGINA
	Tractor eléctrico	6
	Carro Mezclador Autopropulsado	8
	Minicavadora	10
	Grúas horquillas	12
	Apiladores Stacker	15
	Apilador retráctil	15
	Transpaletas	16
	Transpaletas	20
	Apiladores Stacker	21
	Apiladores retráctiles	22
	Grúas horquillas	23
	Plataforma articulada	25
	Plataforma tijeras	25
	Plataforma mástil	26
	Camión eléctrico	28
	Van eléctrica	30
	Bus traslado personal	31
	Bus urbano	32



El **Farmtrac 25G** es un tractor eléctrico hecho para prácticas agrícolas sostenibles con la garantía de bajos niveles de ruido y emisiones mínimas. Ideal para cultivos de huertas y viñedos, campos de golf y municipios. Está impulsado por un motor de inducción de 15 kw y una batería de iones de litio que se puede cargar a través de cualquier fuente doméstica con un mínimo de mantenimiento.



## Tractor Eléctrico



Modelo	Farmtrac 25G Electric
Tipo de motor	Motor inducción trifásico AC
Potencia	15 kw
Torque máximo	90 NM
Tipo de control	Modo de velocidad o torque 200A
Tipo de batería	Níquel Magnesio Cobalto (NMC)
Principio	Li-ion
Capacidad de célula	72 AH
Capacidad del pack	300 AH
Voltaje de carga	82 VDC
Vida de batería	2500 ciclos
Tiempo de carga	5 horas
Embrague	Húmedo para PTO
Velocidad de PTO	540/540 eco
Tipo de transmisión	Constant Mesh
Número de marchas	3 gamas
Reductor trasero	Bull Gear
Bloqueo de diferencial	Si
Tipo de frenos	Baño en aceite
Freno de estacionamiento	Con palanca independiente
Levante 3 puntos	Categoría 1
Función sistema hidráulico	Control de posición
Capacidad de levante	500 Kg
Válvulas auxiliares	1 DA
Tipo de eje	4WD
Rodado delantero	5x12
Rodado trasero	8x18
Despeje al suelo	290 mm
Ancho	1.115 mm
Distancia entre ejes	1.550 mm
Largo total	2.742 mm
Altura	2.070 mm
Cargador eléctrico	110/220 V
Interruptor de seguridad	En reversa y PTO

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



## SILOKING

**SILOKING**, marca alemana líder en el mercado de Carros Mezcladores Alimentadores, y especializada en alimentación animal, nos presenta su innovador eTruck, un mezclador de alimento autopropulsado 100% de accionamiento eléctrico. El uso fácil e intuitivo, sumado a un bajo consumo de energía (3 kW / h por tonelada de producto), 100% silencioso y amigable con el medioambiente, lo transforma en el futuro de la alimentación animal. El mezclador eTruck incluye una batería de plomo-ácido integrada de 1,2 t (465 Ah) en el chasis, lo que conlleva varias ventajas, como buena tracción incluso si la tolva de mezcla está vacía y alta estabilidad. La máquina destaca por su distancia al suelo de 0,23 m y puede dominar pendientes de hasta un 24% con una carga de 3,5 t sin problemas. El control de velocidad infinitamente variable permite una velocidad de conducción hasta 20 km/h (2 rangos de velocidad).

# SILOKING

## Carro Mezclador Autopropulsado



Modelo	eTruck
Origen	Alemania
Característica principal	Carro 100% eléctrico
Número de sinfines	1
Peso máximo sin carga	3950 Kg
Carga máxima	8500 Kg
Ancho x Largo x Alto	2,2 m x 5,9 m x 2,25 m
Altura descarga	De 80 a 100 cm
Número de cuchillas/sinfin	7
Número de contracuchillas	2
Capacidad de carga	8 metros cúbicos
Garantía de Fábrica	Una temporada de uso o 6 meses
Respaldo Post Venta	En nuestra red de sucursales a los largo del país



\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.





**JCB** cuenta con el más amplio Line Up de Productos del mercado: manipuladores telescópicos, retro excavadoras, mini cargadores, mini excavadoras, excavadoras sobre orugas y neumáticos, rodillos compactadores, cargadores frontales, monta carga con brazo telescópico y todo terreno, plataformas de elevación, generadores y torres de iluminación. En Chile JCB ha vendido más de 7.500 unidades, logrado posicionar sus retroexcavadora como líder en el mercado (1 de cada 4 retro excavadoras en Chile es JCB,) al igual que sus manipuladores en los cuales 1 de cada 3 manipuladores telescópicos en Chile es JCB. Líderes en rubros como minería subterránea, agricultura, construcción y trabajos que requieren operación en altura.



## Miniexcavadora



Modelo	19C-IE
<b>Motor:</b>	3 Phase AC Permanent Magnet
<b>Potencia:</b>	7 KW Continua, 20KW Peak
<b>Torque:</b>	415/1200 Nm
<b>Baterías:</b>	14,8 KWh (3 baterías de Litio)
<b>Tiempo de carga indicativo 0-100% 3 baterías:</b>	110 V - 12 hr (230V - 8 Horas)
<b>Largo:</b>	3.860 - 3.815 mm
<b>Ancho:</b>	996 mm
<b>Alto:</b>	2.345 mm
<b>Peso operativo:</b>	1.862 - 1.902 Kg
<b>Autonomía:</b>	4 Horas (3 pack); 5 Horas (4 pack)



\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



**STILL**

Still ofrece la más completa gama de soluciones para movimiento de carga del mercado, bajo los más altos estándares de seguridad, tecnología y confort. Cuenta además con soluciones de control de Flota Nexxtfleet, así como la más amplia oferta de productos con batería de litio del mercado.





## Serie RX50

Triciclo



Modelo	RX50-16
Capacidad	1.600 Kg
Voltaje	24V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	4,9 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	1.780 mm
Ancho	990 mm
Alto	2.050 mm
Horquillas-Largo	1.200 mm
Peso operativo	2.833 Kg
Autonomía Batería	5,0 Hrs.
Wa	1.445 mm
Ast	3.350 mm
Velocidad Traslación	12,5 Km/h
Neumáticos	SE

## Serie RX20

4 Ruedas



Modelo	RX20-16P
Capacidad	1.600 Kg
Voltaje	48V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	2 x 6,5 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.037 mm
Ancho	1.099 mm
Alto	2.035 mm
Horquillas-Largo	1.200 mm
Peso operativo	3.018 Kg
Autonomía Batería	5,0 Hrs.
Wa	1.663 mm
Ast	3.487 mm
Velocidad Traslación	16 Km/h
Neumáticos	SE

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



## Serie RX20

4 Ruedas



Modelo	RX20-20P
Capacidad	2.000 Kg
Voltaje	48V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	2 x 6,5 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.051 mm
Ancho	1.099 mm
Alto	2.035 mm
Horquillas-Largo	1.200 mm
Peso operativo	3.474 Kg
Autonomía Batería	5,0 Hrs.
Wa	1.663 mm
Ast	3.501 mm
Velocidad Traslación	16 Km/h
Neumáticos	SE

## Serie RX60

4 Ruedas



Modelo	RX60-25
Capacidad	2.500 Kg
Voltaje	80V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	2x 10,5 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.418 mm
Ancho	1.200 mm
Alto	2.225 mm
Horquillas-Largo	1.200 mm
Peso operativo	4.821 Kg
Autonomía Batería	5,0 Hrs.
Wa	2.035 mm
Ast	3.890 mm
Velocidad Traslación	18 Km/h
Neumáticos	SE

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



## Serie RX60

4 Ruedas



Modelo	RX60-30
Capacidad	3.000 Kg
Voltaje	80V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	2x 10,5 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.433 mm
Ancho	1.200 mm
Alto	2.225 mm
Horquillas-Largo	1.200 mm
Peso operativo	5.063 Kg
Autonomía Batería	5,0 Hrs.
Wa	2.070 mm
Ast	4.124 mm
Velocidad Traslación	18 Km/h
Neumáticos	SE

## Serie RX60

4 Ruedas



Modelo	RX60-50 Litio
Capacidad	5.000 Kg
Voltaje	80V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	15 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.896 mm
Ancho	1.399 mm
Alto	2.320 mm
Horquillas-Largo	1.200 mm
Peso operativo	7.121 Kg
Autonomía Batería	5,0 Hrs.
Wa	2.483 mm
Ast	4.418 mm
Velocidad Traslación	20 Km/h
Neumáticos	SE

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



## Apilador Stacker

Hombre caminando



Modelo	EXV16
Capacidad	1.600 Kg
Voltaje	24V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	2,3 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	1.950 mm
Ancho	800 mm
Alto	2.265 mm
Horquillas-Largo	1.150 mm
Peso operativo	1.178 Kg
Autonomía Batería	5,0 Hrs.
Wa	1.643 mm
Ast	2.465 mm
Velocidad Traslación	6.0 Km/h
Neumáticos	Vulkollan

## Apilador Retráctil

Reach



Modelo	FMX14
Capacidad	1.400 Kg
Voltaje	48V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	6,5 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.402 mm
Ancho	1.270 mm
Alto	2.200 mm
Horquillas-Largo	1.150 mm
Peso operativo	3.470 Kg
Autonomía Batería	5,0 Hrs.
Wa	1.640 mm
Ast	2.800 mm
Velocidad Traslación	14/14 Km/h
Neumáticos	Vulkollan

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



## Apilador Retráctil Reach



Modelo	FMX17
Capacidad	1.700 Kg
Voltaje	48V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	6,5 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.412 mm
Ancho	1.270 mm
Alto	2.200 mm
Horquillas-Largo	1.150 mm
Peso operativo	3.470 Kg
Autonomía Batería	5,0 Hrs.
Wa	1.710 mm
Ast	2.800 mm
Velocidad Traslación	14/14 Km/h
Neumáticos	Vulkollan

## Transpaleta Hombre caminando



Modelo	EXU20
Capacidad	2.000 Kg
Voltaje	24V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	1,2 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	1.730 mm
Ancho	720 mm
Alto	1.250 mm
Horquillas-Largo	1.150 mm
Peso operativo	495 Kg
Autonomía Batería	5 Hrs.
Wa	1.610 mm
Ast	2.047 mm
Velocidad Traslación	6 Km/h
Neumáticos	Vulkollan

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.





## Transpaleta Hombre a bordo



Modelo	EXH-SF20
Capacidad	2.000 Kg
Voltaje	24V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	2,3 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.395 mm
Ancho	720 mm
Alto	1.440 mm
Horquillas-Largo	1.150 mm
Peso operativo	875 Kg
Autonomía Batería	5 Hrs.
Wa	2.140 mm
Ast	2.844 mm
Velocidad Traslación	6 / 8 / 10 Km/h
Neumáticos	Vulkollan

## Transpaleta Hombre a bordo



Modelo	EXU-S24
Capacidad	2.400 Kg
Voltaje	24V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	3 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.487 mm
Ancho	720 mm
Alto	1.030 mm
Horquillas-Largo	1.150 mm
Peso operativo	1.150 Kg
Autonomía Batería	5 Hrs.
Wa	2.157 mm
Ast	2.955 mm
Velocidad Traslación	6 / 8 / 10 Km/h
Neumáticos	Vulkollan

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



## Transpaleta

Hombre a bordo



Modelo	ERX-27
Capacidad	2.700 Kg
Voltaje	24V
Motor (Tipo)	Eléctrico
Potencia	3 Kw
Batería	Plomo/Litio
Tiempo de carga 0-100%	8 Hrs.
Largo	2.178 mm
Ancho	823 mm
Alto	1.560 mm
Horquillas-Largo	1.200 mm
Peso operativo	900 Kg
Autonomía Batería	5 Hrs.
Wa	1.997 mm
Ast	2.428 mm
Velocidad Traslación	10 Km/h
Neumáticos	Vulkollan



**HANGCHA**  
FORKLIFT

Hangcha Group es el fabricante número uno de origen asiático a nivel mundial, con una producción anual sobre los 100.000 unidades, siendo del mundo eléctrico el 53%. Esta connotada fábrica nos acompaña desde 2007 en DercoMaq con una exitosa experiencia para nuestros clientes.

A lo largo de la historia de Hangcha el desarrollo e innovación de nuevos productos ha sido un lema, y hoy por lejos es un referente mundial capaz de satisfacer las más exigentes necesidades del mundo del Material Handling. Te invito a conocer esta pequeña muestra de algunas soluciones para tu operación. Si no está en este catálogo te invito a desafiarnos!

# HANGCHA FORKLIFT

## Transpaleta Hombre a bordo



Modelo	CBD20-AC1S-SU
Capacidad	2.000 Kg
Máxima Altura	125 mm
Velocidad	9,5 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	24 V

Modelo	CBD30-AC1S-SU
Capacidad	3.000 Kg
Máxima Altura	125 mm
Velocidad	9,5 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	24 V

## Transpaleta Hombre a bordo



Modelo	CBD20-AC1S
Capacidad	2.000 Kg
Máxima Altura	125 mm
Velocidad	9,5 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	24 V

Modelo	CBD30-AC1S
Capacidad	3.000 Kg
Máxima Altura	125 mm
Velocidad	9,5 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	24 V

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.

**HANGCHA**  
FORKLIFT

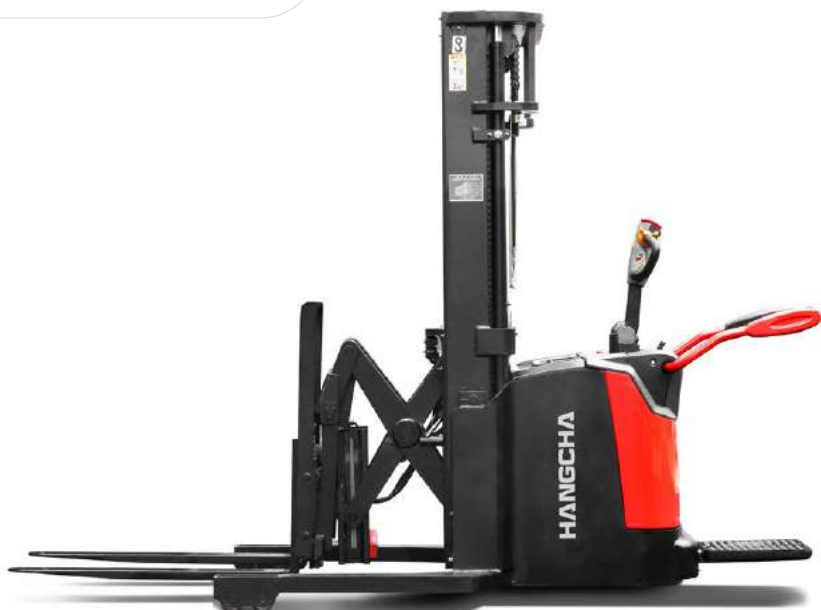
**Apilador Stacker**  
Hombre a bordo



Modelo	CDD12-AEC1
Capacidad	1.200 Kg
Máxima Altura	4.500 mm
Velocidad	5,0 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	24 V

Modelo	CDD16-AEC1
Capacidad	1.600 Kg
Máxima Altura	4.500 mm
Velocidad	5,0 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	24 V

**Apilador Stacker**  
Hombre a bordo



Modelo	CQDB12-AC1S-J
Capacidad	1.200 Kg
Máxima Altura	5.500 mm
Velocidad	6,0 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	24 V

Modelo	CQDB16-AC1S-J
Capacidad	1.600 Kg
Máxima Altura	5.500 mm
Velocidad	6,0 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	24 V

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.

**HANGCHA**  
 FORKLIFT

## Apilador Retráctil

Hombre a bordo



Modelo	COD12-AC4
Capacidad	1.200 Kg
Máxima Altura	12.500 mm
Velocidad	10,2 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	48 V

Modelo	COD20-AC4
Capacidad	2.000 Kg
Máxima Altura	12.500 mm
Velocidad	10,2 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	48 V



## Apilador Retráctil

Hombre a bordo

Modelo	COD14-XD2-J
Capacidad	1.400 Kg
Máxima Altura	10.700 mm
Velocidad	10,5 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	36 V

Modelo	COD20-XD2-J
Capacidad	2.000 Kg
Máxima Altura	10.700 mm
Velocidad	10,5 Km/h
Batería	Plomo ácido / Litio
Tención batería	36 V

**HANGCHA**  
FORKLIFT

Grúa Horquilla  
Eléctrica Litio **LI-ION**



Modelo	CPD15-XD4-SI26
Capacidad	1.500 Kg
Máxima Altura	6.000 mm
Velocidad	17,0 - 19,0 Km/h
Batería	Litio
Tención batería	80 V

Modelo	CPD35-XD4-SI26
Capacidad	3.500 Kg
Máxima Altura	6.000 mm
Velocidad	17,0 - 19,0 Km/h
Batería	Litio
Tención batería	80 V

Grúa Horquilla  
Eléctrica



Modelo	CPD10-AC4
Capacidad	1.000 Kg
Máxima Altura	6.500
Velocidad	13,0 - 14,0 Km/h
Batería	Plomo acido
Tención batería	48 - 80 V

Modelo	CPD35-AC4
Capacidad	3.500 Kg
Máxima Altura	6.500
Velocidad	13,0 - 14,0 Km/h
Batería	Plomo acido
Tención batería	48 - 80 V

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



**JLG**®

Las plataformas JLG ofrecen un rendimiento de larga duración para un día más productivo. Este tipo de equipos para trabajo aéreo, es ideal para la construcción o tareas de mantenimiento tanto interiores como exteriores. Elija elevadores eléctricos JLG, líderes en estándar de seguridad.





## Plataforma Articulada Eléctrica



Modelo	E450AJ
Altura Plataforma	13,72 m
Altura de Trabajo	16 m
Capacidad Plataforma	227 Kg
Peso Operacional	6.532 Kg

## Plataforma Tijeras Eléctrica



Modelo	1932R
Altura Plataforma	5,8 m
Altura de Trabajo	7 m
Capacidad Plataforma	250 Kg
Peso Operacional	1.225 Kg

Modelo	2632ES
Altura Plataforma	7,77 m
Altura de Trabajo	10 m
Capacidad Plataforma	227 Kg
Peso Operacional	2.103 Kg

\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



## Plataforma Tijeras Eléctrica



Modelo	3246ES
Altura Plataforma	9,68 m
Altura de Trabajo	11 m
Capacidad Plataforma	318 Kg
Peso Operacional	2.257 Kg

Modelo	4045R
Altura Plataforma	11,97 m
Altura de Trabajo	14 m
Capacidad Plataforma	300 Kg
Peso Operacional	3.175 Kg

## Plataforma Mástil Vertical



Modelo	10MSP
Altura Plataforma	3,08 m
Altura de Trabajo	4,88 m
Capacidad Plataforma	159 Kg
Peso Operacional	499 Kg



**JAC**  
MOTORS

JAC Motors, representada en Chile por DercoMaq, es la marca líder del segmento de camiones livianos y número uno del mercado de origen chino desde el inicio de su trayectoria en Chile. Ofrece una amplia gama de productos para todos los segmentos del mercado y la continua incorporación de nuevos modelos, que destacan por su gran comodidad, tecnología, confiabilidad, rendimiento y seguridad.

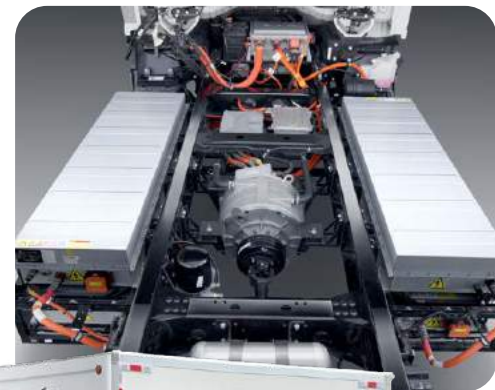
**JAC**  
MOTORS

**N55**  
ELECTRIC TRUCKS

Camión Eléctrico



Modelo	N55
<b>Motor:</b>	E TZ 368X
<b>Potencia:</b>	65/ 130 KW (AC/DC)
<b>Torque:</b>	415/1200 Nm
<b>Baterías:</b>	Batería de Litio
<b>Largo:</b>	5.995 mm
<b>Ancho:</b>	Cabina 1.995 mm Con retrovisores 2.600 mm
<b>Alto:</b>	2.330 mm
<b>DEE:</b>	3.365 mm
<b>P.B.V:</b>	5.500 kg
<b>Capacidad de Carga:</b>	2.150 kg
<b>Autonomía:</b>	180 - 200 km
<b>Máx. Velocidad:</b>	90 km



\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



**HIGER**

- Higer Bus Company, es una empresa perteneciente al estado, 60% Capital de Gobierno Central Chino, 40% Capital De Gobierno Local
- Ubicada en Parque Industrial De Suzhou, Jiangsu Provincia.
- Capacidad de producción anual 30.000 - 35.000 unidades de los cuales la producción de buses eléctricos es un 95%, productos Urbanos y un 10% de pasajeros.
- Es uno de los principales fabricantes de bus completo, encontrándose dentro de las 3 marcas de buses más importantes de China.
- Comercializada en Chile desde el 2008, y el año 2018 representada por DercoMaq.
- Buses Higer, posee más de 700 unidades, rodando a lo largo de nuestro país.
- Posee una amplia red de servicio DercoMaq a nivel Nacional.
- Por otra parte, contempla un amplio Line Up de Productos (desde van a buses de doble piso y de diferentes tecnologías Diesel, eléctrico, híbrido, GNC).



ELECTRIC  
PARADISE

Van Eléctrica



Modelo	ELECTRIC PARADISE (KLQ 6701)
Motor	Jinjin
Potencia Máx.	120 KW (AC/DC)
Baterías CATL	Batería De Litio Fosfatado 86.38Kwh
Largo	6.940 mm
Ancho	2.000 mm
Alto	2.900 mm
Asientos	19+1



\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.


**HIGER**

**Bus traslado personal**


<b>Modelo</b>	<b>E 110.45 (KLQ 6111)</b>
<b>Motor</b>	Prestolite 155A
<b>Potencia Máx.</b>	350 KW/Hr
<b>Baterías CATL</b>	Batería De Litio Fosfatado 350.07kWh
<b>Largo</b>	10.760 mm
<b>Ancho</b>	2.550 mm
<b>Alto</b>	3.450 mm
<b>Asientos</b>	45
<b>Garantías baterías</b>	8 años o 500.000 km
<b>Opcional</b>	Ascensor personas con movilidad reducida

Kit COV-19 (Purificador de Aire, Luz Ultravioleta, medidor de T°, dispensador Alcohol gel, etc.)


**Bus Urbano**


<b>Modelo</b>	<b>E 80.31 (KLQ6832GEW1M)</b>
<b>Motor</b>	Prestolite MD90
<b>Potencia Máx.</b>	155 KW/Hr
<b>Baterías</b>	Batería de Litio CATL
<b>Largo</b>	8.340 mm
<b>Ancho</b>	2.370 mm
<b>Alto</b>	3.260 mm



**HIGER**



**Bus Urbano Red**



<b>Modelo</b>	<b>E T30.30 (KLQ6129GEV1)</b>
<b>Motor</b>	Prestolite MD130B
<b>Potencia Máx.</b>	350 KW/Hr
<b>Baterías</b>	CATL Batería De Litio Fosfatado 345KWH
<b>Largo</b>	12.500 mm
<b>Ancho</b>	2.500 mm
<b>Alto</b>	3.440 mm
<b>Eje delantero y trasero</b>	ZF



\*Imágenes referenciales. Consulte por otros modelos y configuraciones para sus proyectos.



CATÁLOGO DE EQUIPOS

# eléctricos

