



CARGADORES PACCAR

Descripción técnica general



PACCAR POWER SOLUTIONS

Gama de cargadores

Distribución con cero emisiones

DAF es el líder indiscutible en el desarrollo de trenes de potencia eléctricos para vehículos comerciales. DAF fue uno de los primeros fabricantes europeos de camiones que comercializó un camión completamente eléctrico. Ahora, da el siguiente paso en el transporte eléctrico y ofrece un camión eléctrico para cada aplicación: distribución urbana, regional y nacional. Los modelos New Generation XD y XF Electric, tienen la opción de equipar una batería con la capacidad aumentada en más del 50 %, lo que amplía su autonomía máxima a más de 500 kilómetros. La gama de productos se completa con el XB Electric, un camión ligero ideal para tareas de distribución y aplicaciones profesionales.

PACCAR Power Solutions – Powering your Success

En PACCAR Power Solutions, tenemos la misión de hacer de la transición eléctrica un éxito para su negocio. Tanto si desea un vehículo eléctrico DAF de última generación como si gestiona una flota mixta de vehículos eléctricos, disponemos de los cargadores de primera clase, el pensamiento innovador y la experiencia necesarios para llevarle más lejos. Nos enorgullecemos de ofrecer un paquete completo de hardware de carga, asesoramiento y servicios de mantenimiento adaptado a sus necesidades: un servicio inigualable en nuestro sector. Piense en nosotros como su establecimiento integral para una transición cómoda y rentable al transporte eléctrico.

PACCAR
POWER 
SOLUTIONS



Beneficios y características de los cargadores PACCAR

- ✓ Funcionamiento sin interrupciones
 - Una solución de transporte totalmente eléctrica con el mejor servicio y la mejor infraestructura de carga
 - Soluciones de carga de vehículos eléctricos que satisfacen sus necesidades de transporte específicas
 - Siempre la mejor opción para su XB, XD y XF Electric, entre otros vehículos eléctricos
 - Conector CCS2 EU también apto para otros vehículos eléctricos
- ✓ Óptimo retorno de la inversión
 - Preparado para el futuro
 - Cuidado integral: servicio completo durante dos años, incluida la asistencia las 24 horas del día, los 7 días de la semana
- ✓ Tranquilidad
 - Certificación de conformidad con los más altos estándares de seguridad
 - Actualizaciones inalámbricas del software más reciente

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS CARGADORES CHARGEMAX

La gama ChargeMax incluye cargadores rápidos de CC todo en uno fijos, con potencias de carga que oscilan entre los 60 kW y los 400 kW. Son ideales para instalarlos en aparcamientos o en puntos de carga. Todos los modelos pueden cargar dos camiones eléctricos al mismo tiempo y están preparadas para el futuro, ya que se pueden actualizar a una potencia de carga más alta en cualquier momento. Son adecuados para cargar hasta dos camiones durante la noche o para cargar rápidamente un camión. El sistema de equilibrio dinámico de carga (DLBS) optimiza la distribución de la potencia disponible entre los camiones conectados en función de sus necesidades de carga. Permite reducir los tiempos de carga y hacer un uso más eficiente de la capacidad de la estación de carga.

Potencia de carga 60, 120, 180, 240, 320 y 400 kW
Sistema de equilibrio dinámico de carga*
Potencia ampliable de 240 a 320 y 400 kW

De serie:
Pantalla táctil de 10"
Lector RFID

Opcional:
Pantalla para publicidad de 24"
Terminal de pago
Medidor de CC MID/Eichrecht

De serie:
2 x salidas CCS
2 cables de 5 m sin refrigeración

Opcional:
cables de 7 o 9.5 m sin refrigeración
Cables de 5 m con refrigeración*

* Solo disponible para las versiones de 240, 320 y 400 kW.



Potencia de carga de 240 y 360 kW
Potencia compartida 50/50 por toma de corriente
Potencia ampliable de 240 a 360 kW
Pico de potencia de mayor duración

De serie:
Pantalla táctil de 10"
Lector RFID
Terminal de pago

Opcional:
Pantalla para publicidad de 21,5"
Medidor de CC MID/Eichrecht

De serie:
2 salidas de CCS
2 cables de 6 m sin refrigeración

CHARGEMAX DE POTENCIA BAJA/MEDIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ChargeMax 60M	ChargeMax 120 - 180M
Potencia de carga máxima	60 kW o 2 x 30 kW	120 o 2 x 60 kW 180 o 2 x 90 kW
Corriente de entrada máxima	200 A	120M - 250 A 180M - 400 A 500 A (pico durante ~ 15 min.)
Rango de tensión de salida	150 - 1000 V	150 - 1000 V
Corriente de entrada	95 A	120M - 190 A 180M - 286 A
Potencia ampliable	N	120 a 180 kW
Medidor CC (opcional)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 10" Pantalla AD de 24" (opcional)	Pantalla táctil de 10" Pantalla AD de 24" (opcional)
RFID / NFC	S	S
Terminales de pago (opcional)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM 30 Valina Ingenico
Número de salidas x longitud de cable estándar	2 x 5 m sin refrigeración	2 x 5 m sin refrigeración
Longitud de cable ampliado (opcional)	7 o 9,5 m sin refrigeración	7 o 9,5 m sin refrigeración
DLBS/reparto de potencia	Reparto de potencia 50/50	Reparto de potencia 50/50
Eficiencia energética	> 95 %	> 95 %
Temperaturas ambiente de funcionamiento	-25 a +55 °C (reducción > +40 °C)	-25 a +55 °C (reducción > +40 °C)
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación)	≤ 95 %	≤ 95 %
Altitud de funcionamiento máxima	≤ 2000 m	≤ 2000 m
Nivel de ruido	- 60 dB(A)	- 60 dB(A)
Peso	~450 kg	120M ~ 450 kg 180M ~ 700 kg
Dimensiones	Alt.: 2120 mm Anch.: 750 mm Prof.: 1050 mm	Alt.: 2120 mm Anch.: 750 mm Prof.: 1050 mm

TIEMPO DE CARGA DEL 20 % AL 80 %		
XB Electric (282 kWh)	2,5 - 3 h	1 - 1,5 h
XD y XF Electric (315 kWh)	3 - 3,5 h	1 - 1,5 h
XD y XF Electric (525 kWh)	5 - 5,5 h	1,5 - 2 h

*Tiempos de carga calculados utilizando una toma de corriente con la potencia máxima disponible.
Los tiempos de carga son aproximados y pueden variar en función del tipo de vehículo, la temperatura y otras condiciones de carga.

GAMA CHARGEMAX HIGH POWER



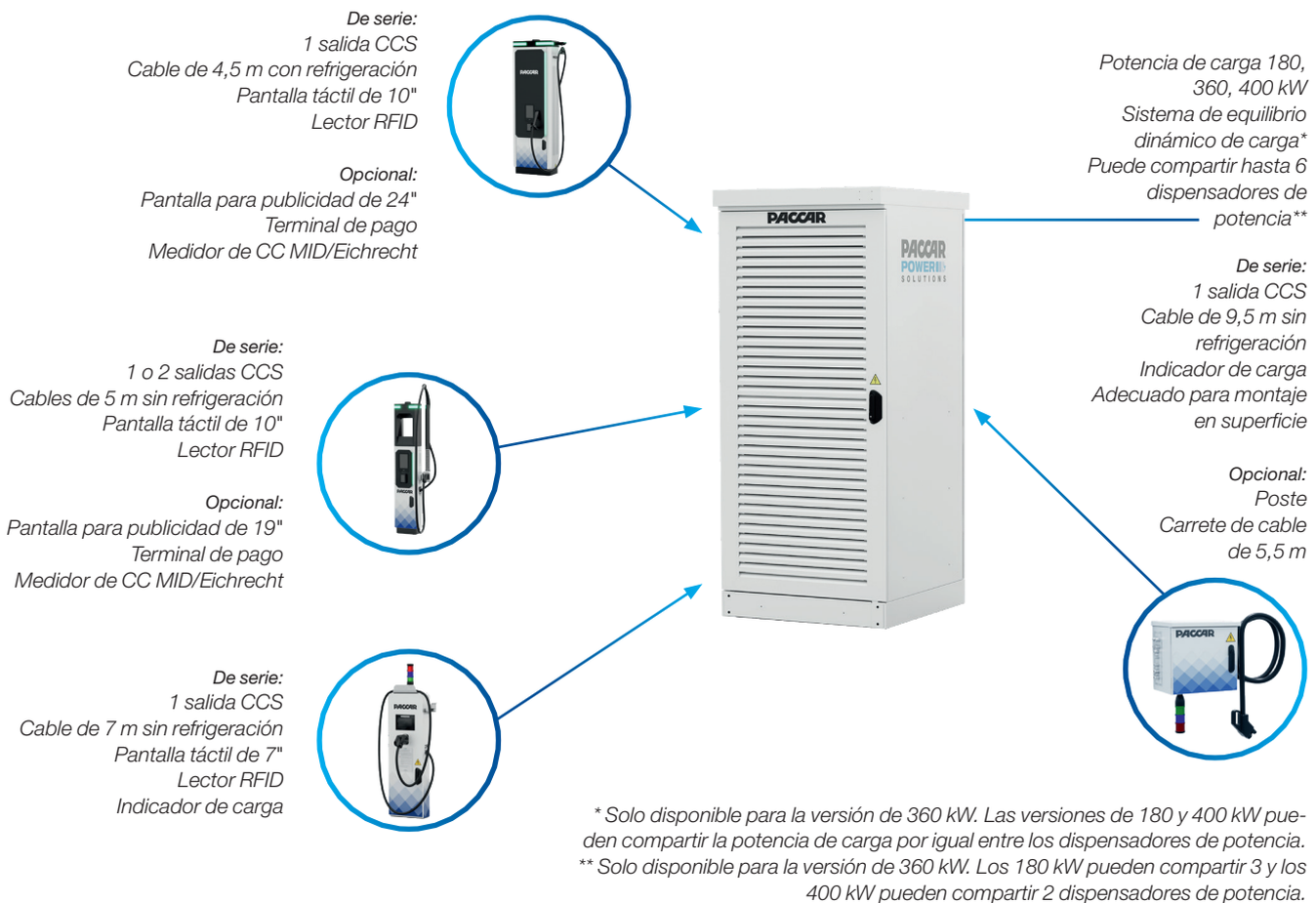
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ChargeMax 240 – 320 – 400M	ChargeMax 240 – 360X
Potencia de carga máxima	240 o 320 o 400 kW	240 o 2 x 120 kW 360 o 2 x 180 kW
Corriente de entrada máxima	400 A 500 A (pico durante ~ 15 min.)	400 A 500 A (pico durante ~ 60 min.)
Rango de tensión de salida	150 - 1000 V	170 - 935 V
Corriente de entrada	240M - 381 A 320M - 508 A 400M - 617 A	240X - 406 A 360X - 608 A
Potencia ampliable	240 a 320 a 400 kW	240 kW a 360 kW
Medidor CC (opcional)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 10" Pantalla AD de 24" (opcional)	Pantalla táctil de 10" Pantalla AD de 21,5" (opcional)
RFID / NFC	S	S
Terminales de pago (opcional)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo (incluido como de serie)
Número de salidas x longitud de cable estándar	2 x 5 m sin refrigeración	2 x 6 m sin refrigeración
Longitud de cable ampliado (opcional)	7 o 9,5 m sin refrigeración 5 m con refrigeración	N
DLBS/reparto de potencia	DLBS (pasos de 80 kW)	Reparto de potencia 50/50
Eficiencia energética	> 95 %	> 96 %
Temperaturas ambiente de funcionamiento	-25 a +55 °C (reducción > +40 °C)	-30 a +50 °C (reducción > +45 °C)
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación)	≤ 95 %	20 a 90 %
Altitud de funcionamiento máxima	≤ 2000 m	≤ 2000 m
Nivel de ruido	- 60 dB(A)	- 65 dB(A)
Peso	240M ~ 500 kg 320M ~ 600 kg 400M ~ 700 kg	240X ~ 620 kg 360X ~ 700 kg
Dimensiones	Alt.: 2120 mm Anch.: 750 mm Prof.: 1050 mm	Alt.: 2231 mm Anch.: 803 mm Prof.: 876 mm

TIEMPO DE CARGA DEL 20 % AL 80 %		
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD y XF Electric (315 kWh)	30 - 50 minutos	30 - 40 minutos
XD y XF Electric (525 kWh)	60 - 80 minutos	60 - 80 minutos

*Tiempos de carga calculados utilizando una toma de corriente con la potencia máxima disponible.
Los tiempos de carga son aproximados y pueden variar en función del tipo de vehículo, la temperatura y otras condiciones de carga.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS CARGADORES POWERCHOICE

La gama PowerChoice incluye cargadores de CC fijos, rápidos y con velocidades de carga que oscilan entre los 180 kW y los 400 kW. Estos cargadores cuentan con un diseño de sistema dividido, que permite instalar hasta seis dispensadores de potencia separados del armario eléctrico a una distancia máxima de 80 metros. Esto garantiza la máxima flexibilidad para instalar la infraestructura de carga en sus instalaciones. Los cargadores proporcionan velocidades de carga de hasta 400 kW, lo que los hace ideales para la carga ultrarrápida de dos camiones simultáneamente o para cargar hasta seis camiones durante la noche. El sistema de equilibrio dinámico de carga (DLBS) distribuye de forma inteligente la potencia disponible entre los dispensadores de potencia conectados, lo que garantiza que cada camión reciba la cantidad óptima de potencia en función de sus necesidades actuales de carga. De esta forma se reducen los tiempos de carga y se garantiza un uso más eficiente de la capacidad del cargador.



GAMA POWERCHOICE M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PowerChoice 180M	PowerChoice 360M	PowerChoice 400M
Potencia de carga máxima	180 kW o 3 x 60 kW	360 kW	400 kW o 2 x 200 kW
Corriente de entrada máxima	250 A	500 A	750 A
Rango de tensión de salida	150 - 1000 V	150 - 1000 V	150 - 1000 V
Corriente de entrada	286 A	572 A	628 A
Número máximo de dispensadores	3	6	2
DLBS/reparto de potencia	Reparto de potencia	DLBS (pasos de 60 kW)	Reparto de potencia 50/50
Eficiencia energética	> 95 %	> 94 %	> 94 %
Temperaturas ambiente de funcionamiento	-25 a +55 °C (reducción > +40 °C)	-35 a +55 °C (reducción > +40 °C)	-35 a +55 °C (reducción > +40 °C)
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación)	≤ 95 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Altitud de funcionamiento máxima	≤ 2000 m	≤ 2000 m	≤ 2000 m
Nivel de ruido	- 60 dB(A)	- 70 dB(A)	- 65 dB(A)
Peso	~550 kg	~1.300 kg	~1.300 kg
Dimensiones	Alt.: 2000 mm Anch.: 750 mm Prof.: 980 mm	Alt.: 2300 mm Anch.: 1.000 mm Prof.: 1050 mm	Alt.: 2300 mm Anch.: 1.000 mm Prof.: 1050 mm

DISPENSADOR DE POTENCIA GAMA M

Compatible con PowerChoice 180M, 360M y 400M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PD-Box M	PD-Basic M	PD-400 M	PD-600HPC M
Corriente de entrada máxima	250 A	400 A 500 A (pico durante ~ 15 min.)	400 A 500 A (pico durante ~ 15 min.)	500 A 600 A (pico durante ~ 15 min.)
Medidor CC (opcional)	N	N	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Tipo de pantalla	N	Pantalla táctil de 7"	Pantalla táctil de 10" Pantalla AD de 19" (opcional) Pantallas dobles para la versión pasante	Pantalla táctil de 10" Pantalla AD de 24" (opcional)
RFID / NFC	N	S	S	S
Terminales de pago (opcional)	N	N	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico
Número de salidas x longitud de cable estándar	1 x 9,5 m	1 x 7 m	Cable de 5 m sin refrigeración (lado derecho o izquierdo) 2 cables de 5 m sin refrigeración (frontal o pasante)	Cable de 4,5 con refrigeración
Longitud de cable ampliado (opcional)	Carrete de cable de 5,5 m	N	N	N
Temperaturas ambiente de funcionamiento	-25 a +55 °C (reducción > +40 °C)	-25 a +55 °C (reducción > +40 °C)	-35 a +55 °C (reducción > +40 °C)	-35 a +55 °C (reducción > +40 °C)
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación)	≤ 95 %	≤ 95 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Altitud de funcionamiento máxima	≤ 2000 m	≤ 2000 m	≤ 2000 m	≤ 2000 m
Nivel de ruido	- 34 dB(A)	- 34 dB(A)	- 34 dB(A)	- 55 dB(A)
Peso	~60 kg	~150 kg	~180 kg	~330 kg
Dimensiones	Alt.: 804 mm Anch.: 519 mm Prof.: 379 mm	Alt.: 1673 mm Anch.: 400 mm Prof.: 168 mm	Alt.: 2000 mm Anch.: 400 mm Prof.: 290 mm	Alt.: 2300 mm Anch.: 910 mm Prof.: 622 mm

TIEMPO DE CARGA DEL 20 % AL 80 %				
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD y XF Electric (315 kWh)	1 – 1,5 h	45 - 60 minutos	45 - 60 minutos	30 - 45 minutos
XD y XF Electric (525 kWh)	2 – 2,5 h	70 - 90 minutos	70 - 90 minutos	50 - 70 minutos

*Tiempos de carga calculados utilizando una toma de corriente con la potencia máxima disponible.

Los tiempos de carga son aproximados y pueden variar en función del tipo de vehículo, la temperatura y otras condiciones de carga.

GAMA POWERCHOICE X



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PowerChoice 180X	PowerChoice 360X
Potencia de carga máxima	180 kW	360 kW
Corriente de entrada máxima	250 A	500 A
Rango de tensión de salida	150 - 1000 V	150 - 1000 V
Corriente de entrada	280 A	593 A
Número máximo de dispensadores	3 o 2 + 1 cable de carga integrado de x 6,5 m	3
DLBS/reparto de potencia	DLBS (pasos de 60 kW)	DLBS (pasos de 120 kW)
Eficiencia energética	> 96 %	> 96 %
Temperaturas ambiente de funcionamiento	-20 a +45 °C (reducción > +40 °C)	-20 a +45 °C (reducción > +40 °C)
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación)	5 a 95 %	5 a 95 %
Altitud de funcionamiento máxima	≤ 2000 m	≤ 2000 m
Nivel de ruido	- 60 dB(A)	- 60 dB(A)
Peso	~600 kg (sin incluir cable)	1200 kg
Dimensiones	Alt.: 2300 mm Anch.: 800 mm Prof.: 800 mm	Alt.: 2300 mm Anch.: 1.600 mm Prof.: 800 mm

DISPENSADOR DE POTENCIA GAMA X

Compatible con PowerChoice 180X y 360X



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PD-250X	PD-500X
Corriente de entrada máxima	250 A	400 A 500 A (pico durante ~ 25 min.)
Medidor CC (opcional)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Tipo de pantalla	N	Pantalla táctil de 10"
RFID / NFC	S	S
Terminales de pago (opcional)	N	Payter Apollo
Número de salidas x longitud de cable estándar	1 x 6 m	1 x 5,8 m
Longitud de cable ampliado (opcional)	9,5 m	N
Temperaturas ambiente de funcionamiento	-25 a +45 °C (reducción > +40 °C)	-25 a +45 °C (reducción > +40 °C)
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación)	5 a 95 %	5 a 95 %
Altitud de funcionamiento máxima	≤ 2000 m	≤ 2000 m
Nivel de ruido	- 55 dB(A)	- 55 dB(A)
Peso	~83 kg	~150 kg
Dimensiones	Alt.: 1400 mm Anch.: 450 mm Prof.: 250 mm	Alt.: 2320 mm Anch.: 335 mm Prof.: 420 mm

TIEMPO DE CARGA DEL 20 % AL 80 %		
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD y XF Electric (315 kWh)	1 – 1,5 h	30 - 45 minutos
XD y XF Electric (525 kWh)	2 – 2,5 h	50 - 70 minutos

*Tiempos de carga calculados utilizando una toma de corriente con la potencia máxima disponible.

Los tiempos de carga son aproximados y pueden variar en función del tipo de vehículo, la temperatura y otras condiciones de carga.

CARGADORES PACMOBILE

Los cargadores PacMobile incluyen un rango de potencia baja/media de CC de 30 kW a 80 kW. Son ideales para aplicaciones en las que se requiere la máxima flexibilidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PacMobile 30M	PacMobile 40X	PacMobile 60M	PacMobile 80M
Potencia de carga máxima	30 kW	40 kW	60 kW	80 kW o 2 x 40 kW
Corriente de entrada máxima	100 A	80 A	100 A	133 A
Rango de tensión de salida	150 - 1000 V	150 - 1000 V	150 - 950 V	150 - 950 V
Corriente de entrada	47 A	63 A	95 A	127 A
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 7"	N	Pantalla táctil de 7"	Pantalla táctil de 7"
RFID / NFC	S	N (plug & play)	S	S
Número de salidas x longitud de cable estándar	1 salida de CC x 4 m	1 x 3 CC 1 x 3 CA	1 salida de CC x 6 m	2 salidas de CC x 6 m
Cable de carga CC de longitud ampliada (opcional)	N	CC de 5,5 CA de 5 m	N	N
Cable de carga CA de longitud ampliada (opcional)	5 m (63 A o 125 A) CA 10 m (63 A o 125 A) CA	N	5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) CA	5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) CA
Eficiencia energética	> 94 %	94 %	> 95 %	> 95 %
Temperaturas ambiente de funcionamiento	-25 a +45 °C (reducción > +40 °C)	-25 a +45 °C (reducción > +40 °C)	-25 a +55 °C (reducción > +40 °C)	-25 a +55 °C (reducción > +40 °C)
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación)	≤ 95 %	5 a 90 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Altitud de funcionamiento máxima	≤ 2000 m	≤ 2000 m	≤ 2000 m	≤ 2000 m
Nivel de ruido	- 60 dB(A)	- 55 dB(A)	- 65 dB(A)	- 65 dB(A)
Peso	~50 kg	~120 kg	~210 kg	~310 kg
Dimensiones	Alt.: 1003 mm Anch.: 630 mm Prof.: 449 mm	Alt.: 959 mm Anch.: 720 mm Prof.: 563 mm	Alt.: 1056 mm Anch.: 900 mm Prof.: 609 mm	Alt.: 1200 mm Anch.: 1.260 mm Prof.: 860 mm

TIEMPO DE CARGA DEL 20 % AL 80 %				
XB Electric (282 kWh)	5,5 – 6 h	4 – 4,5 h	2,5 – 3 h	2 – 2,5 h
XD y XF Electric (315 kWh)	6,5 – 7 h	4 – 4,5 h	3 – 3,5 h	2 – 2,5 h
XD y XF Electric (525 kWh)	10,5 – 11 h	7,5 – 8 h	5 – 5,5 h	3,5 – 4 h

*Tiempos de carga calculados utilizando una toma de corriente con la potencia máxima disponible.

Los tiempos de carga son aproximados y pueden variar en función del tipo de vehículo, la temperatura y otras condiciones de carga.

CARGADORES PACCAR

Paquetes de servicios



Plan de servicio para lograr el máximo tiempo de actividad

PACCAR Power Solutions ofrece un plan de servicio integral diseñado para garantizar el máximo tiempo de actividad de los cargadores de camiones eléctricos de batería. Este plan incluye un mantenimiento programado y correctivo, actualizaciones de software inalámbricas (OTA) para garantizar una comunicación fluida entre el camión y el cargador, y un sistema de supervisión que permite detectar y solucionar posibles problemas de forma proactiva. El acuerdo de nivel de servicio (SLA) garantiza la rápida resolución de los problemas relacionados con las tareas de mantenimiento correctivo a través de sus tres niveles de servicio.

Primer nivel: Servicio de asistencia ininterrumpido. Primeros diagnósticos, reajustes remotos y solución de problemas. Resolución de la mayoría de los problemas de forma rápida y remota.

Segundo nivel: Reparación in situ por parte de técnicos cualificados, para casos limitados en los que el servicio a distancia no es suficiente.

Tercer nivel: Examen y reparación in situ por parte de desarrolladores y expertos técnicos en cargadores.



PACMOBILE 30-80M, CHARGEMAX 60-400M, POWERCHOICE 180-400M Y DISPENSADOR DE POTENCIA GAMA M

Servicios conectados	EOS
Actualizaciones de software	Actualizaciones de software inalámbricas
Cargador de móvil de recambio	Sin incluir

	ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO GOLD	ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO SILVER	ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO BRONZE
Primer nivel (servicio de asistencia ininterrumpido)	Servicio de asistencia ininterrumpido	Servicio de asistencia ininterrumpido	Servicio de asistencia ininterrumpido
Segundo nivel	1 hora (remota)	4 horas (remota)	8 horas (remota)
Tercer nivel	24 horas (in situ)*	48 horas (in situ)*	72 horas (in situ)*
Mantenimiento	Incluido	Incluido	Incluido
Recambios de mantenimiento (preventivo)	Incluido	Incluido	Incluido
Desplazamiento y alojamiento	Incluido	Incluido	Incluido

* El tiempo de respuesta in situ puede variar dependiendo de la ubicación.

PACMOBILE 40X, CHARGEMAX 240-360X, POWERCHOICE 180-360 X Y DISPENSADOR DE POTENCIA GAMA X*

Servicios conectados	Chargesight
Actualizaciones de software	Actualizaciones de software inalámbricas
Cargador de móvil de recambio	Incluido

	ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO GOLD	ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO SILVER	ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO BRONZE
Primer nivel	Servicio de asistencia ininterrumpido	Servicio de asistencia ininterrumpido En horario comercial**	Servicio de asistencia ininterrumpido En horario comercial**
Segundo nivel	2 horas en horario comercial** o 4 horas fuera del horario comercial (asistencia remota)	Al siguiente día hábil (asistencia remota)	En una semana (asistencia remota)
Tercer nivel	En un plazo de 3 días (in situ)***	En una semana (in situ)***	Pendiente de planificación***
Mantenimiento	Incluido	Incluido	Sin incluir
Recambios de mantenimiento (preventivo)	Incluido	Incluido	Sin incluir
Desplazamiento y alojamiento	Incluido	Sin incluir	Sin incluir

* Disponible en NL, BE, DE, UK, LU, SE, NO, DK.

** Horario comercial estándar, de lunes a viernes: 08:00 - 16:00 horas.

*** El tiempo de respuesta in situ puede variar dependiendo de la ubicación.

**** Se factura por separado.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE CHARGEMAX

	Potencia de carga	Longitud del cable de carga	Pantalla	Medidor CC	Terminal de pago
ChargeMax 60M	S: 60 kW	S: 2 x 5 m sin refrigeración O: 2 x 7 o 9,5 m sin refrigeración	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax 120M	S: 120 kW O: 180 kW	S: 2 x 5 m sin refrigeración O: 2 x 7 o 9,5 m sin refrigeración	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax 180M	S: 180 kW	S: 2 x 5 m sin refrigeración O: 2 x 7 o 9,5 m sin refrigeración	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax 240M	S: 240 kW O: 320 o 400 kW	S: 2 x 5 m sin refrigeración O: 2 x 7 o 9,5 m sin refrigeración o 2 x 5 m con refrigeración	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax 240X	S: 240 kW O: 360 kW	S: 2 x 6 m	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 21,5"	O: MID o Eichrecht	S: Payter Apollo
ChargeMax 320M	S: 320 kW O: 400 kW	S: 2 x 5 m sin refrigeración O: 2 x 7 o 9,5 m sin refrigeración o 2 x 5 m con refrigeración	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
ChargeMax 360X	S: 360 kW	S: 2 x 6 m	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 21,5"	O: MID o Eichrecht	S: Payter Apollo
ChargeMax 400M	S: 400 kW	S: 2 x 5 m sin refrigeración O: 2 x 7 o 9,5 m sin refrigeración o 2 x 5 m con refrigeración	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico

*S: de serie y O: opcional.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE POWERCHOICE Y DISPENSADORES DE POTENCIA

	Número de dispensadores/salidas	Longitud del cable de carga	Pantalla	Medidor CC	Terminal de pago
PowerChoice 180M	1, 2 o 3	NA	NA	NA	NA
PowerChoice 360M	1, 2, 3, 4, 5 o 6	NA	NA	NA	NA
PowerChoice 400M	1 o 2	NA	NA	NA	NA
PowerChoice 180X	1, 2 o 3	O: cable de carga integrado de 6,5	NA	NA	NA
PowerChoice 360X	1, 2 o 3	NA	NA	NA	NA
PD-Box M	1	S: 1 x 9,5 m sin refrigeración O: carrete de cable de 5,5 m	N	N	N
PD-Basic M	1	S: 1 x 7 m sin refrigeración	S: pantalla táctil de 7"	N	N
PD-400 M	1 o 2	S: 1 o 2 x 5 m sin refrigeración	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 19"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
PD-600HPC M	1	S: 1 x 4,5 m con refrigeración	S: pantalla táctil de 10" O: pantalla para publicidad de 24"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo o PAX IM30 o Valina o Ingenico
PD-250X	1	S: 1 x 6 m sin refrigeración O: 1 x 9,5 m sin refrigeración	N	O: MID o Eichrecht	N
PD-500X	1	S: 1 x 5,8 m sin refrigeración	S: pantalla táctil de 10"	O: MID o Eichrecht	O: Payter Apollo

*S: de serie y O: opcional.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE PACMOBILE

	Longitud del cable de carga	Longitud de cable de alimentación	Pantalla	RFID	Terminal de pago
PacMobile 30M	S: Cable CC de 4 m	S: no incluido O: 5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) CA	S: pantalla táctil de 7"	S: Sí	N
PacMobile 40X	S: Cable CC de 3 m O: Cable CC de 5,5 m	S: Cable CA de 3 m O: Cable CA de 5 m	N	N (plug & play)	N
PacMobile 60M	S: Cable CC de 6 m	S: no incluido O: 5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) CA	S: pantalla táctil de 7"	S: Sí	N
PacMobile 80M	S: 2 CC de 6 m	S: no incluido O: 5 m (63 A o 125 A) o 10 m (63 A o 125 A) CA	S: pantalla táctil de 7"	S: Sí	N

*S: de serie y O: opcional.



DAF Trucks N.V.
Hugo van der Goeslaan 1
P.O. Box 90065
5600 PT Eindhoven
Países Bajos
Tel: +31 (0) 40 21 49 111
DAF.COM



ISO 14001
Environmental
Management System



IATF 16949
Quality
Management System

De esta publicación no se puede derivar ningún derecho. DAF Trucks N.V. se reserva el derecho a cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso. Los productos y servicios cumplen las directivas europeas en vigor en el momento de compra, pero podrían variar según el país en que se encuentre. Para obtener información actualizada, póngase en contacto con un concesionario DAF autorizado.