

eMV®

ELECTRIFICACIÓN DE FLOTA

CONSULTORÍA



OBJETIVO Y PLAN DE ELECTRIFICACIÓN

- Estrategia y futura expansión
- Evaluación de sitios
- Infraestructura actual
- Opciones de financiamiento



PROCESO DE CARGA

INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

- Estrategia de carga
- Infraestructura a desarrollar
- Gestión del proyecto y seguimiento



PUESTA EN MARCHA

ENTRENAMIENTO Y ARRANQUE

- · Pruebas finales
- Capacitación
- Programas de mantenimiento
- Puesta en marcha
- Seguimiento a operación

Motor	 Eléctrico de acción directa Torque máximo 1,700 lb-ft Torque continuo 738 lb-ft 	
Configuración de Ejes	• 4 x 2	
Opciones de Distancia Entre Ejes	• 217", 236", 254" y 272"	
Eje Delantero	Dana Spicer 12,000 lb	
Eje Trasero	Dana Spicer 23,000 lbRelación: 6,83	
Suspensión	Muelles de perfil paróbolico 12,000 lb	

Dirección • TRW/Ross

Llantas • 11R22.5"

GVWR (PBV) • 25,999 y 33,000 lb

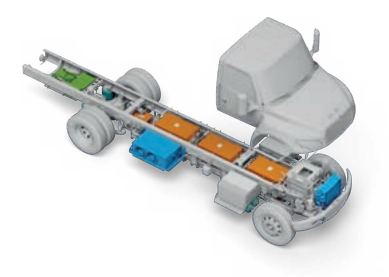
Carga de Baterías

- Estándar de carga SAE J1772 CCS1 AC/DC
- Compatible con cargador de DC de 125 kWh
- Servicios Conectados (OCC) por un año con las funciones extendidas de eMobility

Delantera • Neumática IROS de 21,000 lb Suspensión Trasera - Aleación de acero tratado térmicamente (120,000 PSI) Bastidor Sistema de • Frenos de aire con ABS, Programa Electrónico de Estabilidad (ESC) Frenos de 4 canales con Control de Tracción (ATC) Sistema Eléctrico • Alto voltaje - Baterias de 210 kWh Litio - Fosfato de hierro con sistema de enfriamiento Sistema eléctrico Diamond Logic® Baterías Auxiliares (2 de 12V tipo AGM) recargadas por el sistema de alto voltaje Voltaje operativo 608V Faros LED

Características Clave del eMV®

- Tren motriz electrificado completamente integrado asegurando que todos los componentes estén optimizados para trabajar entre sí como un solo sistema
- Baterías de 210kWh de Litio y Fosfato de hierro (LPF) ubicadas entre los largueros
- El mejor freno regenerativo en su clase, con tres niveles: 30%, 60% y 100%
- Maximiza el control del operador
- Incrementa la eficiencia vehicular
- Aumenta el rango vehicular
- Sistema de manejo con un solo pedal (excepto para alto total)
- Display para el conductor de última generación
 - Propulsión y carga regenerativa
- Indicador del estado de carga y del freno regenerativo
- Sistema eléctrico Diamond Logic®



La cartera de productos CERO EMISIONES de International crece constantemente, cada vez más rápido hacia la movilidad sustentable.

Tecnologías limpias y rentabilidad van de la mano.





PRED CATOSA

CATOSA TORREÓN (MATRIZ)

Boulevard Torreón Matamoros # 6550 ote. Col. Parque Industrial Oriente Torreón, Coahuila C.P. 27278

(Horario:

Lunes a viernes de 8:30am a 7:00pm Sábado de 8:30am a 4:00pm

Q.

Tel. +52 (871) 729-7000

CATOSA MONCLOVA

Blvd. Harold R. Pape 1800 Col. Santa Eulalia Monclova, Coahuila C.P. 25790

(Horario:

Lunes a viernes de 9:00am a 7:00pm Sábado de 9:00am a 1:00pm

& **Tel.** +52 (866) 649-5252

CATOSA GÓMEZ PALACIO

Boulevard González de la Vega No. 494 Parque Industrial Lagunero Gómez Palacio, Durango

(Horario:

Lunes a viernes de 8:30am a 7:00pm Sábado de 8:30am a 4:00pm

& Tel. + 52 (871) 175-1500

CATOSA PIEDRAS NEGRAS

Blvd Eliseo Mendoza Berrueto 922 E Col Altamira Piedras Negras, Coahuila C.P. 26090

(Horario

Lunes a viernes de 9:00am a 7:00pm Sábado de 9:00am a 1:00pm

& Tel. + 52 (878) 786-2773