

SUBASTA ELECTRONICA INVERSA NACIONAL

FICHA TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE VEHÍCULO TIPO VAN PARA PASAJEROS PARA TRANSPORTE PÚBLICO
SOLICITADO POR EL OPD INSTITUTO DE MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD DE NUEVO LEÓN

DESCRIPCIÓN: 10 VEHÍCULO TIPO VAN PARA 19 PASAJEROS

CARACTERISTICAS MINIMAS, MAS NO LIMITATIVAS	
EXTERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Puerta lateral deslizable • Espejos exteriores convexos intermitente LED integrado y gran ángulo • Faros delanteros dobles de halógeno • Argolla de remolque delantera
TREN MOTRIZ Y LLANTAS	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisión manual de 6 velocidades con palanca tipo joystick • Tracción delantera • Frenos delanteros de disco ventilado de 16" (303mm) • Frenos traseros de disco • Suspensión y amortiguación estándar • Suspensión y amortiguación estándar y estabilización reforzada • Suspensión y amortiguación reforzada y estabilización reforzada • Dirección electromecánica • Rines de acero 16" • Llantas 205/75 R 16 C 113/111 • Rueda de repuesto con rin de acero y llanta normal
SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de aire para conductor • Bloque electrónico de marcha con alarma de pánico • Cierre centralizado por control remoto y accionamiento desde el interior • Asistente de arranque en pendientes • Sistema antibloqueo de frenos (ABS) • Bloqueo electrónico del diferencial (EDL) • Sistema electrónico de estabilización (ESP) • Sistema de asistencia de viento lateral (Cargo)
ADICIONALES	<ul style="list-style-type: none"> • Piso: Triplay de 16 mm, molduras de aluminio, para fijación de asientos, refuerzos en solera de 1/8" x 2" x 10 cms. Para tornillos completos pasados, tornillería galvanizada, linóleum para tráfico pesado con incrustaciones de carburo, remates de aluminio, aplicación de elemento antioxidante en cortes, perforaciones y desbaste • Pasamanos de Acceso en puerta de copiloto • 2 Pasamanos rectos para toldo, fabricado en tubo de acero inoxidable de 1 ¼", bases y taponos. • Importe • 6 Pasamanos tipo changueras • Vestiduras interiores: <ul style="list-style-type: none"> • Marcos de ventanas y galerías en fibra de Vidrio • Toldo en 3 piezas hombros en Fibra de Vidrio y Central en MDF Forrado de Formaica • Costados en MDF forrados en Vinil • Abrir panel y preparar carrocería e instalación de ventanas nuevas • Suministro e instalación de juego de ventanas pegadas corredizas serigrafadas, tintadas de fábrica y de fabricación nacional • Juego de 6 Timbres para pasamanos • Mecanismo de apertura mecánico para puerta de copiloto • Estribo en puerta de copiloto • Porta rutas II con botón independiente en tablero • Juego de 19 Plazas de asiento de plástico Mod. Tauro acojinado • Instalación de asientos (tornillería, Hule para Riel) • Suministro e instalación de evaporador Universal conectado a aire Frontal a flujo directo • Quitar asiento de copiloto y preparar área para acceso • Pasamanos curvo de acero Inoxidable para acceso y pasamanos recto a tras del chofer • Cancelar puerta corrediza • Iluminación interior con 2 lámparas led tipo autobús en toldo botón independiente en tablero

SUBASTA ELECTRONICA INVERSA NACIONAL

FICHA TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE VEHÍCULO TIPO VAN PARA PASAJEROS PARA TRANSPORTE PÚBLICO
SOLICITADO POR EL OPD INSTITUTO DE MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD DE NUEVO LEÓN

	<ul style="list-style-type: none"> • Martillo Queiebra Cristales • 2 señales de no fumar
ELECTRICO	<ul style="list-style-type: none"> • Batería sin indicación de capacidad • Enchufes de 12 V en la cabina (en tablero de instrumentos) • Alternador trifásico sin indicación de potencia • Iluminación interior en cabina y zona de carga • Lámpara de lectura • Preparación para radio • Elevadores eléctricos de cristales • Cierre centralizado con control remoto
CAPACIDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Pasajeros • 2 (opc. 19) • Tanque de combustible (l)75 • PBV Peso bruto vehicular (Kg)3,500 • Carga Útil (Kg)1,346 • Volumen de la zona de carga con techo alto (m3)14.4 • Volumen de la zona de carga con techo superalto (m3)16.1
DIMENSIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Largo (mm)6,836 • Ancho (mm)2,040 • Ancho (mm) con espejos2,427 • Alto (mm)1,961 • Distancia entre ejes (mm)4,490
RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE	<ul style="list-style-type: none"> • Ciudad 10.7 • Carretera13.3 • Combinado11.7
MOTOR	<ul style="list-style-type: none"> • Número de cilindros4 • Desplazamiento (cm³)1,968 • Potencia (SAE) hp/rpm140 / 3,500 - 3,600 • Par neto (SAE) lb-pie/rpm 250 / 1,600 - 2,250 • Alimentación de combustible inyección directa Common-Rail • Turbocompresor