



Catálogo de Opciones Especiales para Vehículos Comerciales Ford Edición 2

Por favor, descargar para una visualización óptima.

El Catálogo de Opciones Especiales para vehículos comerciales se ha desarrollado de forma que puedas guiar con confianza a los clientes a través de la extensa gama de conversiones y opciones especiales para vehículos (SVO) disponibles.

Al escuchar y atender las opiniones de los clientes, la división de opciones especiales para vehículos (SVO) de Ford ha producido un catálogo de mejoras y modificaciones que permiten a los clientes adecuar el vehículo a sus condiciones y exigencias de trabajo.

Algunos clientes llevan sus vehículos a transformadores para personalizarlos según sus necesidades. Si podemos cubrir un mayor número de necesidades con las opciones que Ford proporciona directamente, podremos simplificar este proceso y reducir el tiempo entre la emisión del pedido y la obtención del vehículo listo para usar.

La oferta de estas opciones asegura que la gama de vehículos comerciales de Ford siga siendo la mejor plataforma para cumplir con la gran variedad y complejidad de necesidades de un gran número de negocios. Comprender y cumplir con las necesidades de los clientes nos asegura poder aconsejar de la mejor forma a nuestros clientes cuando hagan su adquisición y en futuras compras: así creamos una relación duradera.

Para conocer más detalles sobre algunas de las opciones especiales para vehículos SVO, por favor, consulta el **Manual de montaje de carrocería y equipamiento (BEMM)**. Para poder acceder al BEMM, por favor, contacta con BEMM2@ford.com

Si no encuentras lo que buscas puedes contactar con tu representante de Ford correspondiente, ya que el desarrollo puede estar en curso.

¿CÓMO SE NAVEGA?

Por favor, descargar para
una visualización óptima



El botón de la flecha que se encuentra en la parte inferior derecha de cada página desplaza hacia delante o hacia atrás una página



El botón del menú que se encuentra en la parte superior izquierda de la página te llevará de nuevo al principio del documento



Transit

Los iconos del vehículo que se encuentran debajo de cada descripción SVO te guiarán al vehículo donante específico

La barra de navegación en la parte superior de la página muestra todos los capítulos del catálogo; de esta forma se puede navegar a través del modelo del vehículo donante o el tipo de opción especial para vehículos

El apéndice ofrece toda la información de ayuda

Haz clic a través de la siguiente página para empezar



VEHÍCULO BASE

Selecciona un vehículo para ver sus opciones SVO

- Van
- Kombi
- Van de doble cabina (DCiV)
- Minibus
- **Nueva** E-Transit
- Chasis cabina simple
- Chasis cabina doble
- Chasis Skeletal
- Van
- Van de doble cabina (DCiV)
- Kombi y Mixta
- Tourneo
- Grand Tourneo Custom (M1)
- Van
- Kombi
- Tourneo
- Van
- Kombi

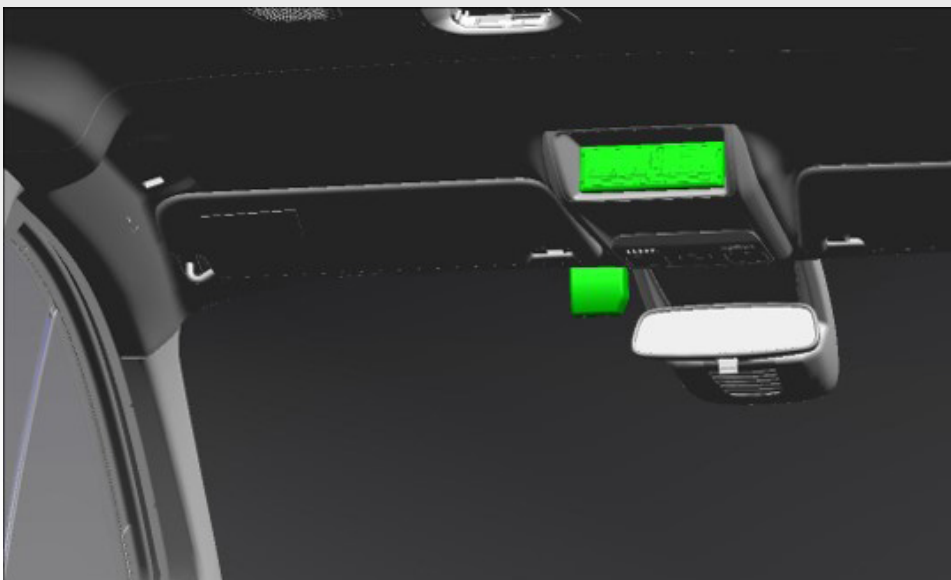




EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN Y SUMINISTRO ELÉCTRICO

- Tacógrafo inteligente
- Paquete de iluminación lateral del chasis Transit
- Batería individual H8 AGM
- Baterías dobles H7/H8 AGM
- Panel auxiliar de relés y fusibles
- Comando de Regeneración de DPF
- Paquete de preparación de balizas (cableado)
- Sistema de suministro de alta potencia
- Protección de batería programable de Ford
- Sistema eléctrico de remolque
- Pack de interruptores
- Control mejorado de pantalla táctil
- Cierre y apertura del vehículo configurable
- Unidad de control del régimen del motor
- Módulo de interfaz CAN programable
- Puerto de combustible auxiliar
- Pack multiconector de 43 pines

TACÓGRAFO INTELIGENTE



Los vehículos que excedan las 3.5 toneladas de masa máxima autorizada (MMA) o lleven más de nueve pasajeros incluido el conductor (vehículos de servicio público - VSP) y estén registrados después de junio de 2019 están obligados a instalar un tacógrafo inteligente.

La legislación que afecta a los conductores profesionales está en constante evolución y Tacógrafo inteligente cumple con los últimos requisitos especificados en la actualización del Reglamento UE n.º 165/2014 [publicación del anexo 1C UE 2016/799].

El tacógrafo es un dispositivo que registra el tiempo de conducción, descansos, periodos de descanso y que se usa para cualquier empresa comercial o de alquiler. La legislación afecta a los conductores que proporcionan servicio de transporte de pasajeros o mercancías de forma profesional

Nota: Esta opción solo se encuentra disponible con la transmisión manual para Transit Custom.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A100*

Código WERS: HDKAD

Disponible para: Transit, Chasis Transit Cabina, Chasis skeletal, Transit Custom, Tourneo Custom, E-Transit



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



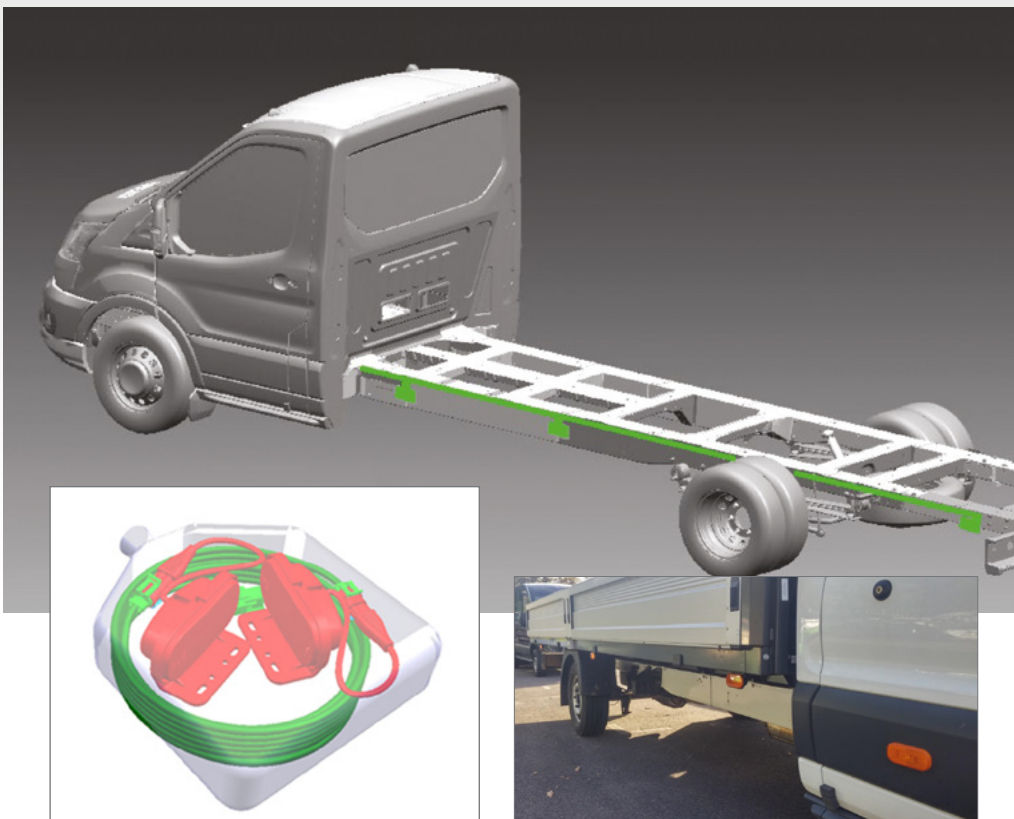
Chasis skeletal



E-Transit

*Disponible para pedidos de producción regular en Transit Van

PAQUETE DE ILUMINACIÓN LATERAL DEL CHASIS TRANSIT



Con una gran distancia entre la luces delanteras y traseras, los vehículos más largos se pueden beneficiar de alguna iluminación adicional para incrementar la visibilidad. En algunos casos, en función de la longitud del vehículo y del tipo de conversión, el paquete de iluminación lateral del chasis Transit puede ser un requerimiento legal.

Este SVO se ha desarrollado para el chasis Transit e incluye múltiples luces LED con conectores y soportes que se pueden añadir en un lado del chasis Transit para mejorar la visibilidad. El cableado y las lámparas se entregan en un kit, en cada kit hay un cableado y dos lámparas. Los kits se suministrarán de forma específica para el vehículo.

Batalla media	2 kits proporcionados
Batalla larga o extendida	2 kits proporcionados
Batalla extra larga	3 kits proporcionados

El paquete es muy cómodo, de enchufe rápido, lo que significa que se pueden usar tan pronto como se han conectado.

Las conexiones deben haberse instalado en el vehículo previamente. Si no, se pueden adquirir *a posteriori*.

Nota: Consulta el BEMM para obtener más información.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A560

Código WERS: JDCAH

Disponible para: Chasis Transit con cabina doble N1, cabina simple (cabina regular), E-Transit

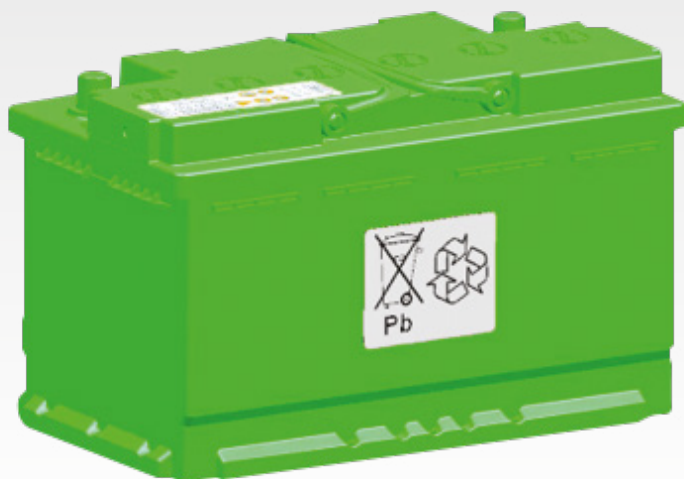


Chasis Transit



E-Transit

BATERÍA INDIVIDUAL H8 AGM



Esta opción es una batería de ciclo profundo H8 AGM 95AH que se localiza bajo el asiento del conductor.

Las baterías modernas se pueden degradar y empezar a deteriorarse cuando están sujetas a ciclos duros de descarga y recarga; de esta forma retienen menos carga en cada ciclo. Estas baterías son más resistentes a los ciclos profundos y al consumo de corriente constante que las baterías convencionales.

La tecnología de fibra de vidrio absorbente (AGM, por sus siglas en inglés) permite a las baterías alimentar los equipos auxiliares que requieren un consumo de corriente constante o un consumo de carga alta de poco tiempo y resiste al deterioro a lo largo del tiempo.

Adecuado para los vehículos que deben cumplir requerimientos de alimentación con el motor apagado superiores a los de baterías estándar. Por ejemplo, las conversiones que requieren sistemas telemáticos/de rastreo.

No disponible con:

- Grupos de equipamiento de alimentación (solo Transit)
- Motor de arranque reforzado (solo Transit)
- Convertidores de tomas de corriente (solo Transit)
- Freno de estacionamiento de palanca externo (solo Transit)
- Calefactores de combustible
- Calefacción del compartimento trasero
- Tacógrafo inteligente
- Aire acondicionado trasero
- Paquete de interfaz electrónica mejorado
- Intermitentes montado en el techo

Nota: Consulta el BEMM para obtener más información. La batería de ciclo profundo AGM doble H8 se encuentra disponible como opción RPO

Disponibilidad de mercado: Gran Bretaña, Irlanda, Bélgica, Alemania, España, Francia, Italia, Países Bajos, Portugal, Grecia, Hungría, Polonia, Rumanía, República Checa y EDM

Código de pedido SVO: A739

Código WERS: HITCAH

Disponible para: Chasis Skeletal, Cabina Simple (cabina regular), Cargo Van Regular, doble cabina N1, Kombi N1, Van de doble cabina, Kombi M1, Kombi M1, E-Transit



Transit



Transit Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal



E-Transit

BATERÍAS DOBLES H7/H8 AGM



La tecnología AGM (fibra de vidrio absorbente) permite a las baterías dobles H7/H8 AGM alimentar equipo auxiliares que requieren un suministro de alimentación constante cuando el vehículo no está en circulación, o un consumo de carga alta de poco tiempo especialmente cuando el vehículo está en ralentí o el motor está apagado.

Las baterías dobles H7/H8 AGM son adecuadas cuando se necesita mucha alimentación de energía eléctrica. La reducción de la carga útil es de solo aprox. 20 kg para Transit Custom y 30 kg para Transit) por aumento de peso de la batería.

Incluye:

- 2 x 80 Ah H7 AGM (para Transit Custom)
- 2 x baterías de ciclo profundo de 95Ah H8 AGM debajo del asiento del conductor (para Transit)

No disponible con:

- Freno de estacionamiento de palanca externo (solo Transit)

Incluido en varias tiendas One-Stop, paquetes y SVO que incluyen:

- Pack Caja Luton 2-H7
- Pack Caja paquetera -H7
- Pack caja paquetera 2 -H7
- Volquete de 1 posición - H7
- Volquete de 1 posición con caja de herramientas - H7
- Volquete de 3 posición con caja de herramientas - H7
- Paquete de donante de ambulancia 2 SVO - H8
- Unidad de refrigeración para la van BL

Nota: Consulta el BEMM para obtener más información.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: N/A (solo RPO)

Códigos de funciones menores:

Baterías dobles H7 AGM (HTCAF) solo disponibles con Transit Custom/Tourneo Custom
baterías dobles H8 AGM (HTCAG) solo disponibles en Chasis Skeletal, cabina simple (cabina regular), Cargo Van regular, cabina doble N1, Kombi N1, cabina doble en van, Kombi M1 y Kombi Van M1

Disponible para:



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom

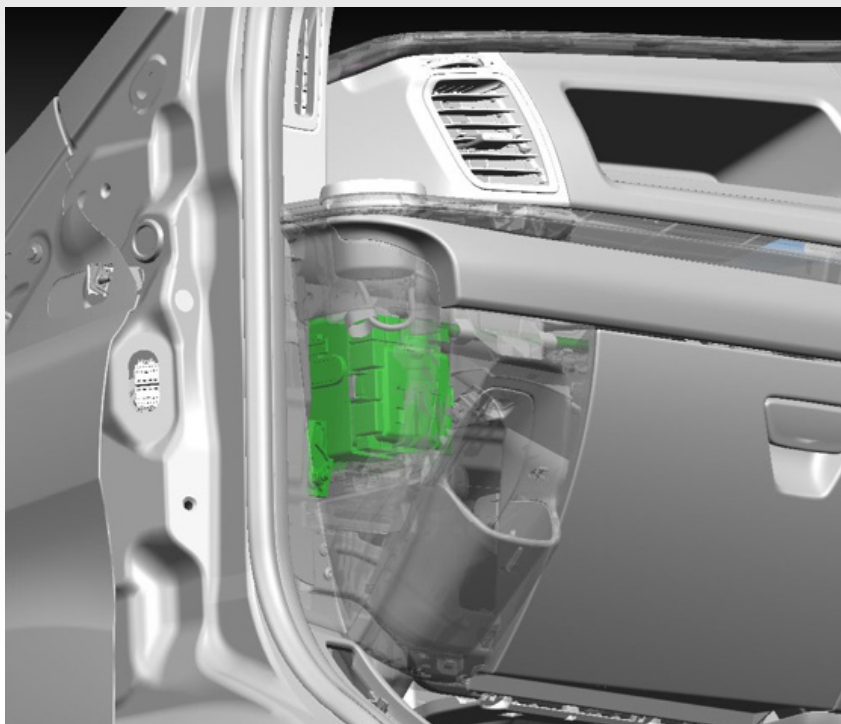


Chasis Transit



Chasis skeletal

PANEL AUXILIAR DE RELÉS DE FUSIBLES



A los vehículos personalizados se les instala con frecuencia nuevos sistemas que requieren un suministro de alimentación propio, separado y protegido. El panel auxiliar de relés de fusibles ofrece una salida de fusibles adecuada para conectar sistemas adicionales como parte de la conversión al suministro de alimentación correcto, por ejemplo, la iluminación y las balizas.

- El panel auxiliar de relés de fusibles se localiza detrás de la guantera y ligeramente fuera de ella detrás del posavasos extraíble
- La alimentación principal se suministra mediante un fusible de 150A en el panel de fusibles de alta corriente, la protección de batería estándar protegida y localizada en el pedestal del asiento del conductor

Nota: Compatible con el protector de carga de batería programable Ford (A540, A550)

Nota: El panel auxiliar de relés de fusibles no se puede volver a instalar; así, se debe ordenar su instalación a la fábrica.

No disponible en: Campers

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A526

Código WERS: JZGAB

Disponible para: Transit, Chasis Transit Cabina, Chasis skeletal, Transit Custom, Tourneo Custom, E-Transit



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal



E-Transit

COMANDO DE REGENERACIÓN DEL FILTRO DE PARTÍCULAS DPF



El filtro de partículas diésel (DPF) ayuda a retirar las partículas del humo del tubo de escape. Se ha diseñado para limpiarse por sí solo (o regenerarse) periódicamente para mantener una eficiencia óptima.

El sistema se ha diseñado para eliminar las partículas contaminantes de forma automática cuando el motor alcanza la temperatura de funcionamiento completa durante un periodo de tiempo prolongado.

Se recomienda que los vehículos diésel que se usan mayoritariamente para viajes cortos o en periodos de ralentí prolongados equipen esta opción; así se permitirá al conductor accionar manualmente la regeneración de DPF mientras el vehículo esté aparcado con el motor en funcionamiento (el proceso dura entre 10 y 20 minutos). La pantalla del panel informa cuando se requiere un ciclo de regeneración.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A660

Código WERS: A6YAB

Disponible para: Transit, Chasis Transit Cabina, Chasis skeletal, Transit Custom, Tourneo Custom



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal

PAQUETE DE PREPARACIÓN DE BALIZAS (CABLEADO)



El paquete consiste en un interruptor de baliza interna y el cableado para balizas en la parte delantera y trasera del vehículo.

Las balizas del techo no están incluidas en el paquete dado que cada cliente tendrá distintas necesidades. El techo no se entrega perforado y será el convertidor quien adquiera e instale las balizas: la guía completa se ofrece en BEMM.

Incluye:

- Panel auxiliar de relés y fusibles
- Consola de techo/parte superior (excepto Tourneo Custom)
- Interruptor de balizas individual y cuatro interruptores por definir

No disponible con:

- Tacógrafo inteligente
- Grupos de equipamiento de alimentación (solo Transit)
- Control de climatización de asientos traseros (Tourneo Custom / Transit Custom KOMBI-M1 y Kombi Van M1)
- Paquete de interruptores para vehículos de servicios

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A606

Código WERS: JZFAC

Disponible para: Transit, Chasis Transit Cabina, Transit Custom, Tourneo Custom, E-Transit



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



E-Transit

SISTEMA DE SUMINISTRO DE ALTA POTENCIA

El sistema es una combinación de las opciones de suministro de alimentación que son óptimas para la refrigeración, servicio de emergencia y vehículos de mantenimiento.

El sistema cumple con las grandes exigencias de la toma de alimentación eléctrica.

Incluye:

- Baterías AGM dobles
- Control de régimen del motor*
- Protección de batería programable de Ford*

*El protector de carga de batería programable Ford controla el modo 1 del control de régimen del motor y requiere que el convertidor realice la instalación.

Nota: No disponible actualmente para vehículos Campers PHEV

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A550

Código WERS: JZXAC

Disponible para: Transit (excepto Bus), Chasis Transit Cabina y Chasis skeletal, Transit Custom, Tourneo Custom



Transit



Chasis Transit



Chasis skeletal

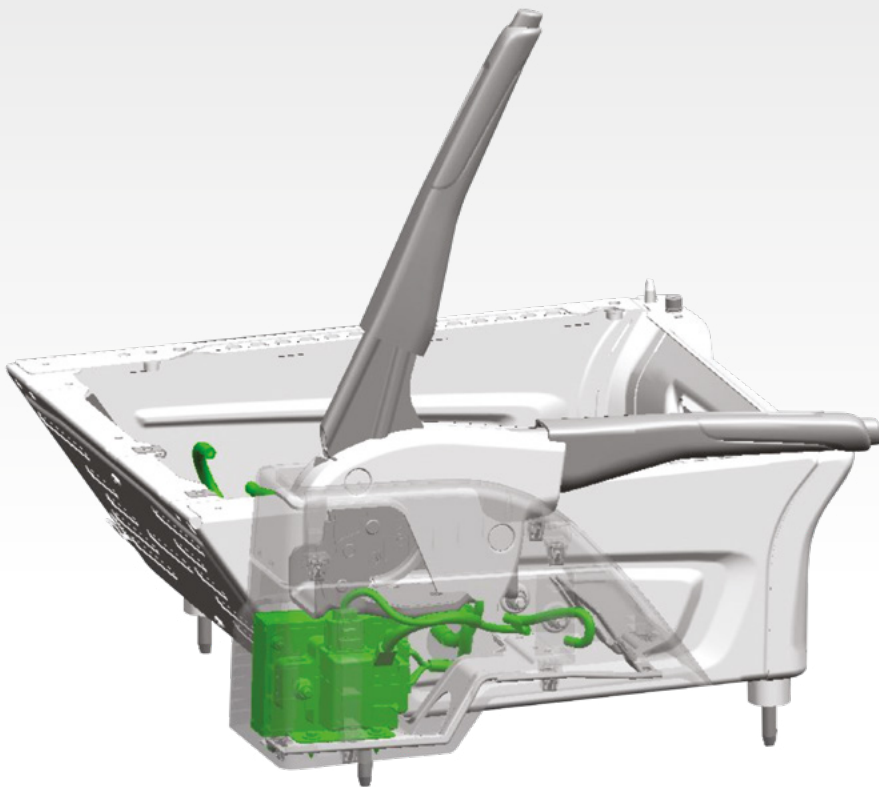


Transit Custom



Tourneo Custom

PROTECCIÓN DE BATERÍA PROGRAMABLE FORD



Este es un sistema patentado único de Ford, diseñado para reducir el riesgo de problemas eléctricos en los vehículos comerciales, como por ejemplo, fallos al arrancar o de la batería. Disponible como opción independiente o como parte del sistema de suministro de alta potencia del convertidor.

La protección funciona desconectando las funciones eléctricas si la batería cae por debajo del nivel preajustado. Cuando la batería se recarga hasta su nivel de funcionamiento, la protección de batería puede programarse para volver a conectar las funciones eléctricas adicionales.

Funciones y beneficios:

- Las luces interiores se apagan una vez transcurridos 30 minutos para ayudar a conservar la batería
- Proporciona protección de carga eléctrica al vehículo
- Carga los sistemas de terceros y baterías con el motor en marcha
- Las partes auxiliares de terceros se cortan si el voltaje cae a un nivel determinado

- La batería se puede ajustar para desconectarse en un tiempo determinado después de que se apague el motor
- Advertencia de cargador a red
- Alimentación del alternador completa bajo demanda
- Aviso de suspensión de servicio de 30 segundos.

No disponible con:

- Freno de estacionamiento de palanca externo (solo Transit)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A540

Código WERS: JZAAC

Nota: No disponible en combinación con el freno de estacionamiento externo A320 (paquete de asiento 16), A317 (paquete de asientos 17) y A318 (asientos 18) o paquete inversor de potencia

Disponible para: Transit (excepto Bus), Transit Custom, Tourneo Custom, Chasis Cabina Transit; Chasis skeletal



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal

SISTEMA ELÉCTRICO PARA EL REMOLQUE

Esta opción incluye el sistema eléctrico para el remolque (conector y cableado) sin el enganche físico del remolque.

Esta opción se creó para cumplir las necesidades de los clientes de flota particular que instalan su propio enganche de remolque pero que requieren el sistema eléctrico. Incluye brida de montaje de conector de 13 pines.

Esta opción asegura que la conexión eléctrica entre el vehículo y el remolque sea la correcta.

No disponible en: Vehículos eléctricos híbridos enchufables

Nota: Pedidos de producción regular en Chasis

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A055

Código WERS: C1DAD

Disponible para: Transit, Chasis Transit Cabina, Chasis skeletal, Transit Custom, Tourneo Custom



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal

PACK DE INTERRUPTORES



Proporciona conmutadores adicionales para prestaciones auxiliares instaladas por los convertidores. Los interruptores auxiliares se colocan en la Consola Mini Superior (DIN único) y se pueden usar para proporcionar corriente a varios elementos, por ejemplo, luces de trabajo y calefactores de agua; así, ofrecen alimentación en el área trasera del vehículo. Los dispositivos auxiliares conectados mediante el paquete de interruptores para vehículos de servicios están protegidos por el protector de la batería.

Nota: El paquete de preparación de balizas (A606) está especificado automáticamente y se incluye en el precio

Incluye:

- 3 x interruptores
- 1 x interruptor de baliza
- 2 x interruptores auxiliares de 12 V
- Panel auxiliar de relés y fusibles

Nota: No se puede pedir con tacógrafo inteligente 4.0 o el sistema de protección de sobrecarga (en Transit Custom), al utilizar la misma consola 1 DIN. Esta opción está disponible en combinación con el paquete de interfaz electrónica mejorada A608.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A626*

Código WERS: JZFAF

Disponible para: Transit Van, Kombi N1, Van de doble cabina, Kombi M1 y Kombi Van M1, Transit Custom (con todos los estilos de cuerpo excepto bus), E-Transit



Transit



Transit Custom



E-Transit

*Código de pedido SVO actualizado, previamente: A607

CONTROL DE PANTALLA TÁCTIL MEJORADO



El control de pantalla táctil mejorado utiliza una pantalla táctil de 7" con 3 entradas de cámara, 4x5A, 2X20A y 2x40A salidas configurables. El sistema puede controlar el equipamiento de terceros y configurar temporizadores para conectar y desconectar automáticamente el equipamiento (por ejemplo, calefactores, luces, etc.) Existen 8 entradas digitales configurables, estas se pueden usar para monitorizar equipamiento de terceros o controlar el estado de los dispositivos (por ejemplo, conectar un calefactor). El sistema es compatible con el protector de carga de batería programable Ford. La conectividad wifi y Bluetooth a la aplicación móvil (compatible con IOS y Android) permite un control remoto de las funciones de la pantalla táctil y de las actualizaciones del sistema configurables.

- Funciones y beneficios:
- Pantalla de 7" (8 botones configurables y 3 entradas de cámara)
- Sustituye el retrovisor digital
- Paquete de interruptores para de servicios mejorado (cableado de intermitentes del techo #3)
- Mejora a partir del cableado de intermitentes del techo #1 y 2 (JZFA*)
- Contiene panel auxiliar de relés y fusibles
- La aplicación es compatible con IOS y Android
- Detección y control del Protector de carga de la batería programable de Ford A540/A550 si se pide
- Amplia selección de iconos para identificar los periféricos instalados
- Durante la conversión se puede añadir equipo del propietario / hardware (por ejemplo cámaras)

Incluye:

- Ocho entradas
- Ocho salidas
- Tres entradas de vídeo

*Si se pide junto con A540/A550

Nota: Disponible a partir de septiembre de 2021

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados excepto Dinamarca, Finlandia, Noruega y Suecia

Código de pedido SVO: A636

Código WERS: JZFAG

Disponible para: Transit Van, Van de doble cabina, Kombi M1 y Kombi Van M1



Transit



Transit Custom



E-Transit

BLOQUEO / DESbloqueo DEL CIERRE CONFIGURABLE

El bloqueo / desbloqueo del cierre configurable te permite abrir una única puerta individual sin desbloquear automáticamente las otras.

Las otras puertas permanecen bloqueadas con seguridad hasta que actives un interruptor en la puerta del conductor.

Funciones y beneficios:

- Todas las puertas se bloquean automáticamente una vez que la velocidad del vehículo excede los 5 km/h.
- Las puertas siguen estando bloqueadas incluso si el vehículo se ralentiza o se para.
- Los bloqueos del conductor y los pasajeros se pueden liberar con los tiradores de puerta interiores (se pueden desactivar, si es necesario)

Nota: Consulta el BEMM de Transit para obtener información detallada de las configuraciones de bloqueo.

Disponibilidad de mercado: : Todos los mercados

Código de función: Sujeto a la elección de configuración (véase a continuación)

- Configuración 1: CB4AB (desbloqueo del vehículo de carga estándar)
- Configuración 2: CB4AC (desbloqueo de vehículo de pasajeros estándar)
- Configuración 3: CB4AD (desbloqueo independiente de la puerta del conductor)
- Configuración 4: CB4AH (desbloqueo para transporte)

Disponible para: Transit, Chasis Transit Cabina y Transit Custom



Transit



Transit Custom



Chasis Transit



UNIDAD DE CONTROL DEL RÉGIMEN DEL MOTOR



La unidad de control del régimen del motor permite que el motor esté en funcionamiento a una velocidad de ralentí elevada. Esta opción se usa para la toma de alimentación eléctrica y mecánica para accionar equipos suplementarios.

Ofrece 3 modos de operación:

- Modo 1: 3 velocidades (predeterminadas: 1100 r/min, 1600 r/min, 2030 r/min), esto se puede configurar
- Modo 2: velocidad variable
- Modo 3: velocidad al ralentí

Los tipos de conversiones que se benefician de esta opción incluyen las conversiones de refrigeración y servicios.

Esta característica requiere una caja de control de terceros. También se puede ser controlada por la Protección de batería programable de Ford (A540) cuando se pide de forma conjunta o si se pide a través del Sistema de suministro de alta potencia (A550). En el BEMM se puede encontrar información detallada para cada una de las soluciones..

No disponible en: Vehículos eléctricos híbridos enchufables

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A003

Código WERS: DCNAB

Disponible para: Transit, Chasis Transit Cabina, Chasis skeletal, Transit Custom, Tourneo Custom



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom

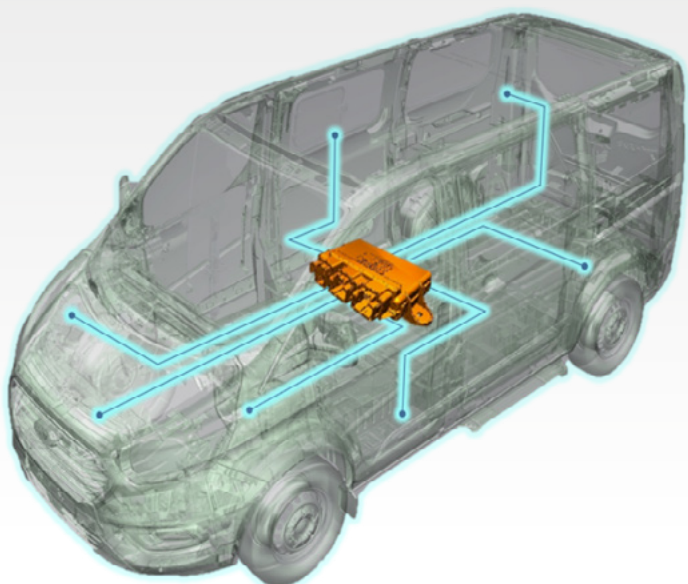


Chasis Transit



Chasis skeletal

MÓDULO DE INTERFAZ «CAN» PROGRAMABLE



El módulo de interfaz «CAN» (Red de área de la unidad de control) programable permite a los convertidores conectarse y controlar el equipamiento externo a través del Hardware de Ford.

Esta función es un RPO (pedido de producción regular), es decir, una opción de vehículo estándar. Es un producto muy útil para los usuarios del vehículo que tienen un equipo adicional (por razones prácticas y de seguridad) que se debe desconectar si el vehículo está en marcha.

Funciones y beneficios:

- Conversiones de grúa: El módulo puede controlar el momento en que se puede manejar una grúa; de esta forma, se desactiva la maquinaria una vez que el trabajo ha finalizado para ese día
- Balizas: El módulo puede programar balizas para apagar o encender la alimentación de forma automática cuando el vehículo empieza a moverse
- Vehículos accesibles para silla de ruedas: La rampa para la silla de ruedas se puede programar de forma que solo funcione cuando el coche se ha parado por completo
- Volquetes: El módulo puede controlar el ángulo de vuelco
- Cámaras del salpicadero: El módulo puede activar automáticamente el dispositivo
- Bloqueo y desbloqueo: El módulo puede activar el bloqueo y el desbloqueo del vehículo

Para conocer más detalles sobre algunas de las opciones especiales para vehículos (SVO), por favor, consulta el **Manual de montaje de carrocería y equipamiento (BEMM)**

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: N/A

Código WERS: JRSAB (solo RPO)

Disponible para: Transit, Transit Custom, Tourneo Custom, Chasis Transit Cabina, Chasis skeletal



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal

PUERTO DE COMBUSTIBLE AUXILIAR



El puerto de combustible auxiliar proporciona una línea de combustible y un conector para facilitar la conexión a equipos auxiliares como los calefactores instalados posteriormente. Está equipado con un conector hembra TI LOCC QC 7.89 de serie; sin embargo, se recomienda adquirir una pieza de contacto de adaptador macho 7.89 para que trabajen conjuntamente (fabricante: TI Automotive GmbH).

Disponibilidad de mercado: Transit Van Regular, Chasis Transit Cabina Simple y Transit Custom con todos excepto cabina doble

Código de pedido SVO: N/A

Código WERS: GB2AB (solo RPO)

Disponible para: Transit Van Regular, Transit Custom con todos excepto cabina doble', Tourneo Custom y Chasis Transit Cabina Simple



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit

PACK MULTICONECTOR DE 43 PINES



El paquete de interfaz electrónica mejorado ofrece una conectividad amplia para varias señales del vehículo. El conector se localiza en el panel de instrumentos detrás de la guantera.

Recomendado para: vehículos de la policía, ambulancias, vehículos de servicios

Incluye:

- Conector de 43 direcciones
- Cable para el interfaz CAN
- Señales de potencia especializadas:
 - Iluminación exterior / interior
 - Alojamiento de la carga / protección de la batería
 - Cierre y apertura del vehículo
 - AC activo
 - Puerta entreabierta
 - Bocina
 - Freno de mano
 - Estado del motor
 - Bloqueo en funcionamiento
 - Panel auxiliar de relés y fusibles

No disponible con: Módulo de interfaz CAN programable

No disponible en: Campers

Compatible con: Paquetes de interruptores A606 y A626.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A608

Código WERS: JZDAE

Disponible para: Transit, Chasis Transit Cabina, Chasis skeletal, Transit Custom y E-Transit



Transit



Transit Custom



E-Transit



Chasis Transit



Chasis skeletal



EXTERIOR

- Puertas magnéticas traseras abatibles
- Soporte especial de ruedas con acceso directo
- Opciones de pintura especial
- Alarma de marcha atrás de Chasis Chasis skeletal **(Nuevo)**
- Paneles electrónicos de alta visibilidad
- Chasis skeletal con opción techo cerrado **(Nuevo)**
- Paquete de luces traseras para el Chasis Skeletal
- Cerradura de alta seguridad
- Pack Cierre Automatico **(Nuevo)**
- Pack bloqueo con gancho **(Nuevo)**
- Pack cerradura de seguridad **(Nuevo)**
- Cámara trasera de Chasis Cabina **(Nuevo)**
- Llantas de aleación en negro de Chasis Skeletal **(Nuevo)**
- Paquete de preparación de plataforma elevadora trasera **(Nuevo)**

PUERTAS TRASERAS MAGNÉTICAS ABATIBLES



Esta opción minimiza el ancho total del vehículo cuando las puertas traseras están abiertas para mayor acceso a los muelles de carga. Con las retenciones de la puerta magnéticas, las puertas se sostienen contra el exterior del vehículo cuando están abiertas por completo. Disponible para Transit L2*, L3, L4.

Nota: Esta opción incluye como estándar la puerta del lado del acompañante (A4LAB) con el contenido del paquete opcional de puertas laterales de carga duales (A4LAC).

*En la variante L2, la puerta lateral de carga se instala con un tope de goma, ya que puede chocar con las puertas traseras abiertas.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: H250

Código WERS: A6KAP

Disponible para: Transit Van, E-Transit

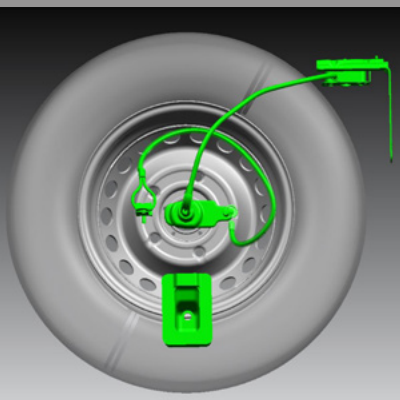
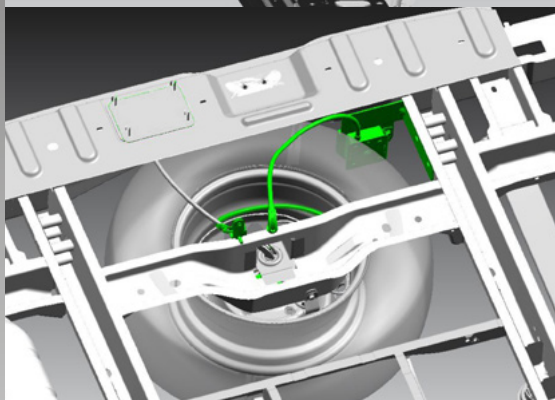
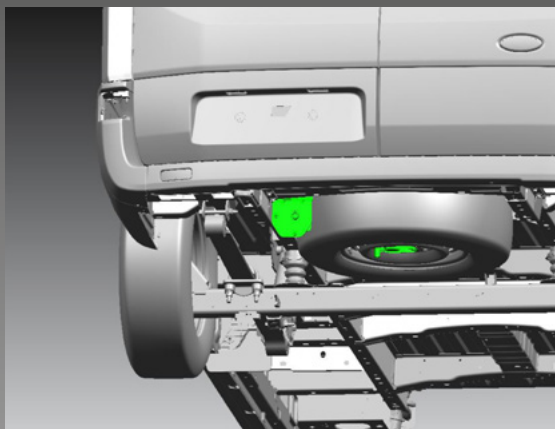


Transit



E-Transit

SOPORTE ESPECIAL DE RUEDAS CON ACCESO DIRECTO



El soporte permite que la rueda de repuesto se pueda extraer del soporte sin abrir las puertas traseras para acceder a ella y liberarla.

Esta opción es adecuada para aquellos clientes para quienes una rueda de repuesto en el interior puede resultar un inconveniente, p. ej., furgonetas refrigeradas, furgonetas de seguridad y ambulancias. Incluye tanto la rueda de repuesto como el kit de herramientas.

Nota: El soporte de ruedas de acceso directo especialista no se puede solicitar por separado, debe pedirse en combinación con la opción de rueda de repuesto (código SVO: D17BF). Además, esta opción retira las conexiones de remolque, por lo que no puede solicitarse con el gancho de remolque Ford.

No disponible en: Vehículos eléctricos híbridos enchufables

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A532

Código WERS: CSGAB

Disponible para: Van con doble cabina, Kombi N1, Van de doble cabina, Bus M2, Kombi Van M1, Kombi M1, Tourneo Custom, E-Transit



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



E-Transit

OPCIONES DE PINTURA ESPECIAL



Un cliente podría querer personalizar el exterior de su vehículo comercial Ford para proyectar su empresa y su marca. Ford ofrece más de 100 opciones de pintura especial. Una pintura de acuerdo con los estándares de calidad más altos, lo único que los clientes tendrán que hacer es añadir los detalles del logo y de su marca.

Para estar actualizado respecto a la gama de pinturas y la disponibilidad, contacta a tu NSC local para obtener la última Lista de pinturas SVO.

Nota: La disponibilidad de colores y los tiempos de entrega podrían variar según el mercado.

Se aplican las siguientes cantidades mínimas de pedido:

Transit Connect: Se aplica un pedido mínimo de 14 o se añadirá un recargo

E-Transit: Pintura opcional Transit disponible

Ranger: Se aplica un pedido mínimo de 50 o se añade un recargo

Otras: sin restricción

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: Varios

Código WERS: Varios

Disponible para:



Transit



Transit Custom



Transit Connect



Transit Courier



E-Transit

ALARMA DE MARCHA ATRÁS DE CHASIS CHASIS SKELETAL



Esta opción permite a los clientes pedir la pieza de alarma y su grupo de cables como una unidad desmontada con una bolsa de plástico para el Chasis Skeletal.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: N/A (solo RPO)

Código WERS: HLDAB

Disponible para: Chasis skeletal (todas las batallas)



Chasis skeletal

PANELES ELECTRÓNICOS DE ALTA VISIBILIDAD



La buena visibilidad es pieza clave de la seguridad en carretera, especialmente cuando se está estacionado cerca de tráfico en movimiento. Un paso más allá de las tiras luminosas y reflectantes, los paneles electrónicos de alta visibilidad son la nueva tecnología que ilumina la parte roja del panel, y así, hacer que sea más fácil que otros usuarios de la vía vean el vehículo incluso si no están directamente detrás de él.

Ideal para los servicios de mantenimiento y averías en los que se aumenta la seguridad del usuario gracias a una buena visibilidad. Estos paneles cumplen con el capítulo 8 de la guía de seguridad en carretera que afecta a todos los vehículos que paren en carreteras y vías de alta velocidad para llevar a cabo trabajos de mantenimiento o inspecciones.

En la Transit Custom solo están disponibles para las puertas de carga trasera: En Transit Custom no están disponibles con las puertas laterales de carga dual, panel de segunda fila o el panel de ventada de la derecha.

Disponibilidad de mercado: Gran Bretaña e Irlanda

Código de pedido SVO: ELLP

Código WERS: JDKAE

Disponible para: Transit Custom Van, Transit Custom Van y Van de doble cabina, E-Transit



Transit



Transit Custom



E-Transit

CHASIS SKELETAL CON OPCIÓN TECHO CERRADO



Esta SVO se ha diseñado para clientes que necesitan las ventajas de un chasis de suelo bajo que ofrece la Transit chasis cabina skeletal con el beneficio adicional del techo cerrado y los anclajes del pilar B. Aporta flexibilidad para añadir un panel posterior/ mamparo para que se adapte al tipo de conversión y así permitir conversiones más eficientes en la cabina del chasis skeletal.

Incluye:

- Techo del vehículo cerrado de forma permanente
- Anclajes del pilar B con 15 puntos de anclaje
- Parte posterior cerrada con un panel temporal para el envío

Nota: "Techo abierto" estructural estándar aún disponible

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (incl. EDM)

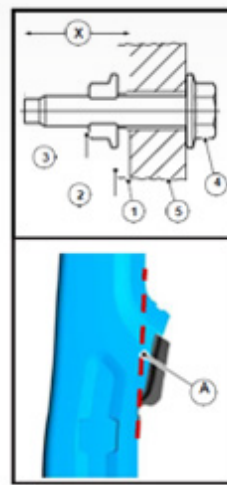
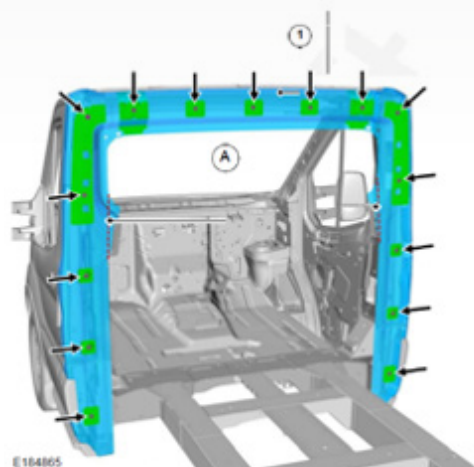
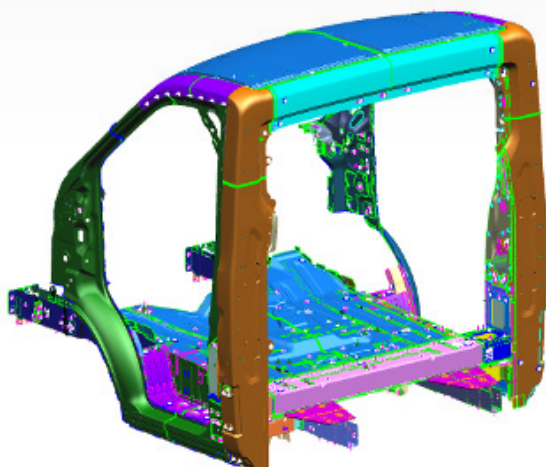
Código de pedido SVO: No disponible

Código de función menor: A1GAJ

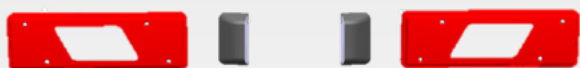
Disponible para: Transit Chasis estructural



Chasis skeletal



PAQUETE DE LUCES TRASERAS PARA EL CHASIS SKELETAL



La imagen muestra el paquete de
luces traseras dentro del vehículo



El Chasis skeletal se suministra actualmente sin las unidades de luces traseras y las luces de la matrícula trasera. Estos vehículos son de por sí incompletos y no se pueden montar las luces traseras (ya que no hay ninguna barra de bajos montada). Los conversores necesitan un paquete de luces traseras del Chasis skeletal para poder instalarlas en cada vehículo. El paquete se proporcionará dentro del vehículo (véase imagen inferior).

Incluye:

- Luces traseras de la derecha e izquierda
- Luces de la matrícula para la matrícula trasera

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A570

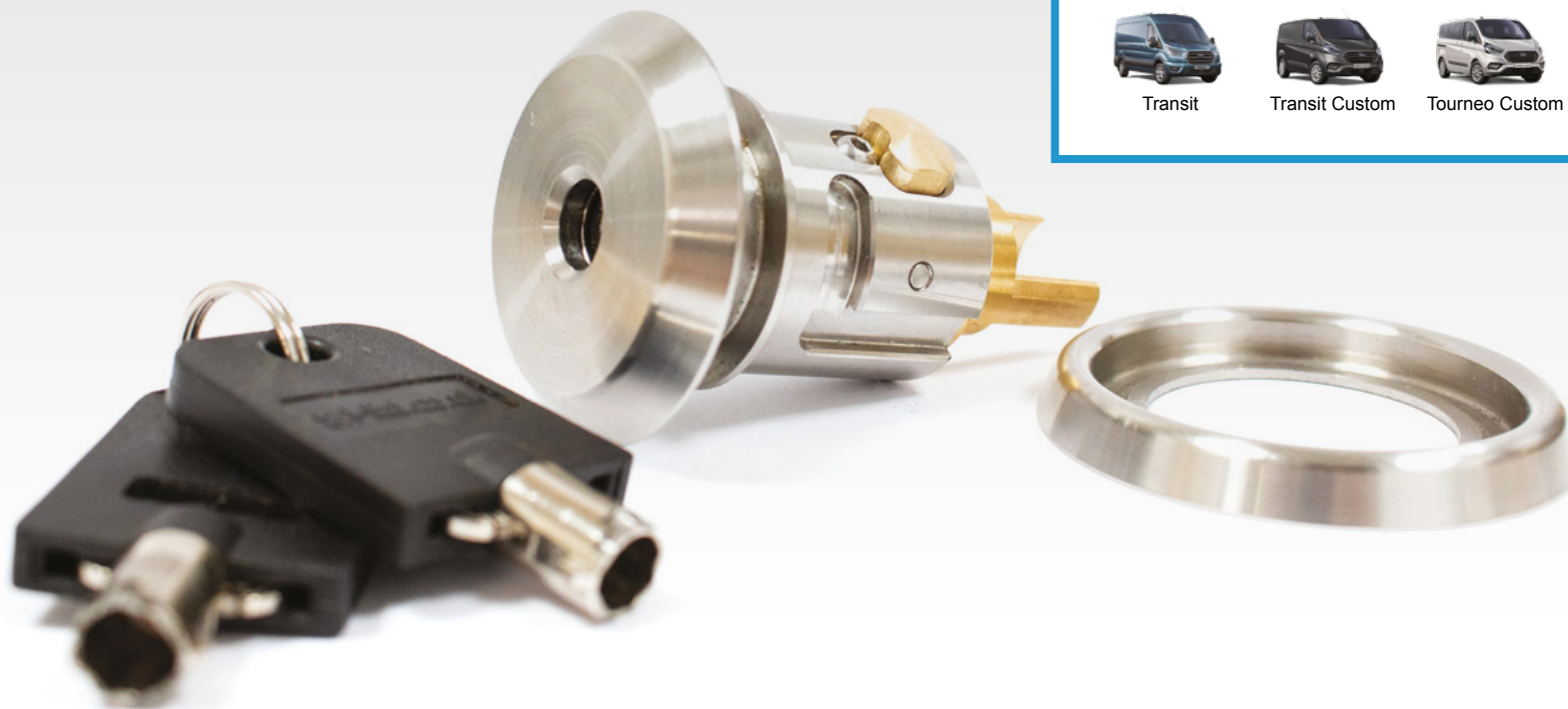
Código WERS: BEBAC*

Disponible para: Chasis skeletal



Chasis skeletal

CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD



El bloqueo de seguridad mejorado, es suministrado por la marca líder del mercado TVL™, sustituye al cierre estándar y consiste en un cilindro de alta seguridad contra aperturas que evita que intrusos puedan abrir la puerta del conductor y entrar en el vehículo.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (excepto EDM para Transit Custom)

Código de pedido SVO: N/A

Código WERS: AAKBA (Opción RPO)

Disponible para: Transit, Transit Custom (excepto Kombi Van M1) y E-Transit, Tourneo Custom, Chasis Transit Cabina, Chasis skeletal,



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



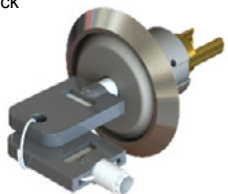
Chasis skeletal



E-Transit

PACK CIERRE AUTOMÁTICO

RepLock



Protectores de cierre



Manija de cierre



El paquete de seguridad con manija de cierre de TVL se ha diseñado para sustituir el bloqueo del vehículo estándar con el objetivo de ofrecer una mejora en la seguridad del vehículo.

El RepLock evita que el bloqueo de la puerta del conductor se vea comprometido y viene instalado de fábrica como un remplazo directo del bloqueo original. Las manijas de cierre reemplazan las manijas originales con un bloqueo de cierre integrado. Los bloqueos de cierre se diseñaron especialmente para el sector de mensajería para permitir una rápida salida de la van y eliminar la necesidad de bloquear el vehículo cada vez que el conductor abandona el vehículo, de esta forma, se incrementa la seguridad sin comprometer la seguridad. Los protectores de cierre protegen contra los intentos de perforación externa para anular el mecanismo.

Incluye:

- Puerta de carga trasera solo
- Puerta de carga lateral única
- Opción de puerta lateral de carga
- Incluye RepLock equipado de fábrica (puerta del conductor)
- Incluye protector de cierre para RCD y SLD
- Manijas de cierre equipadas para RCD y SLD (bloqueo automático, desbloqueo con llave)

Disponibilidad de mercado: EU20

Código de pedido SVO: KAC

Código WERS: AAKAC

Disponible para: Transit (Van, DCiV, Kombi Van M1), Transit Custom (Van, DCiV, Kombi Van N1 y M1), E-Transit



Transit



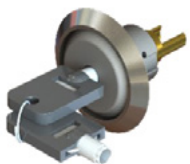
Transit Custom



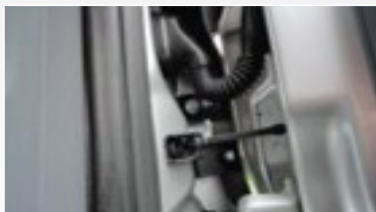
E-Transit

PACK BLOQUEO CON GANCHO

RepLock



Protección integrada



Bloqueo deadlock



Bloqueos de gancho



El paquete de seguridad con bloqueo de gancho de TVL se ha diseñado para sustituir el bloqueo del vehículo estándar con el objetivo de ofrecer una mejora en la seguridad del vehículo.

El RepLock evita que el bloqueo de la puerta del conductor se vea comprometido y viene instalado de fábrica como un remplazo directo del bloqueo original. Las protecciones integradas en las dos puertas delanteras evitan que los cables se corten para impedir el acceso al vehículo. Los bloqueos deadlock son cerraduras de accionamiento independiente que introducen un perno entre la puerta y el pilar B una vez que se acciona para proporcionar seguridad adicional en ambas puertas delanteras. Los bloqueos de gancho en los laterales y en la parte trasera operan de forma independiente y desbloquean un gancho que asegura las puertas entre sí cuando se enganchan.

Incluye:

- Opción RCD
- Opción de portón trasero solo en Transit Custom
- Opción simple SLD
- Opción dual SLD
- Incluye RepLock equipado de fábrica (puerta del conductor)
- Incluye protección integrada de la puerta delantera
- Incluye bloqueos deadlock en las puertas delanteras del conductor y el pasajero
- Incluye el bloqueo de gancho en el lateral y las puertas traseras

Disponibilidad de mercado: EU20

Código de pedido SVO: KAD

Código WERS: AAKAD

Disponible para: Transit (Van, DCiV, Kombi Van M1, Kombi N1 y M1), Transit Custom (Van, DCiV, Kombi Van N1 & M1/ Kombi N1 y M1), E-Transit



Transit



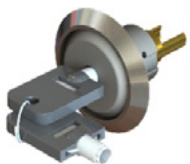
Transit Custom



E-Transit

PACK CERRADURA DE SEGURIDAD

RepLock



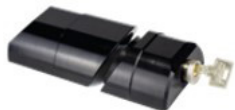
Protección integrada



Bloqueo deadlock



Coraza



El Paquete de seguridad con coraza de TVL se ha diseñado para sustituir el bloqueo del vehículo estándar con el objetivo de ofrecer una mejora en la seguridad del vehículo.

El RepLock evita que el bloqueo de la puerta del conductor se vea comprometido y viene instalado de fábrica como un remplazo directo del bloqueo original. Las protecciones integradas evitan que los cables se corten para impedir el acceso del vehículo. Los bloqueos deadlock son cerraduras de accionamiento independiente que introducen un perno entre la puerta y el pilar B una vez que se acciona para proporcionar seguridad adicional en ambas puertas delanteras. Las corazas generan una disuasión visual; además, son la opción de seguridad más robusta con un diseño de carcasa de enclavamiento y un mecanismo de cerrojo de apoyo.

Incluye:

- Opción RCD solo
- Opción simple SLD
- Opción dual SLD
- Incluye RepLock equipado de fábrica (puerta del conductor)
- Incluye protección integrada de la puerta delantera
- Incluye bloqueos deadlock en las puertas delanteras del conductor y el pasajero
- Incluye el bloqueo de coraza en el lateral y las puertas traseras

Disponibilidad de mercado: EU20

Código de pedido SVO: KAE

Código WERS: AAKAE

Disponible para: Transit, Transit Custom y E-Transit Vans solo sin cristal trasero



Transit



Transit Custom



E-Transit

CÁMARA TRASERA DE CHASIS CABINA

Esta opción especial se ha desarrollado del chasis cabina Transit para la adición de una cámara de orientación trasera sin ayudas. La cámara trasera del chasis cabina Transit se puede pedir con todos los paquetes de entretenimiento a bordo (ICE) que incluyen una pantalla.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A099

Código WERS: J3KAN

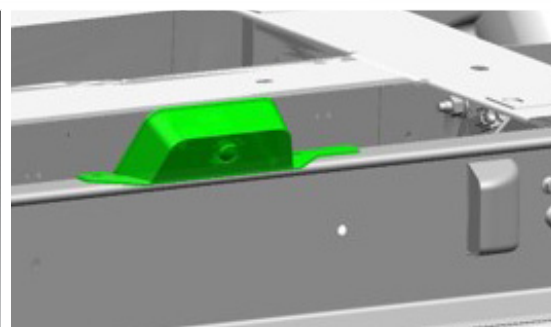
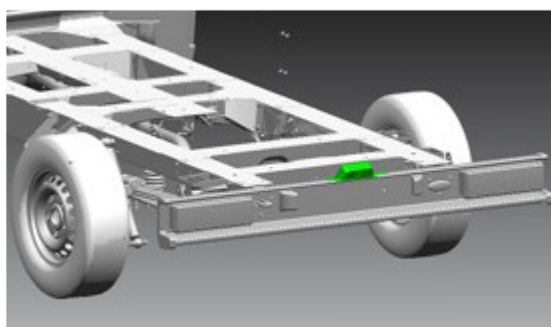
Disponible para: Chasis Transit, E-Transit



Chasis Transit



E-Transit



LLANTAS DE ALEACIÓN EN NEGRO DEL CHASIS SKELETAL



Esta opción se ha desarrollado para hacer que las llantas de aleación en negro sean posibles para el Chasis skeletal.

Disponibilidad de mercado: EU20

Código de pedido SVO: N/A (solo RPO)

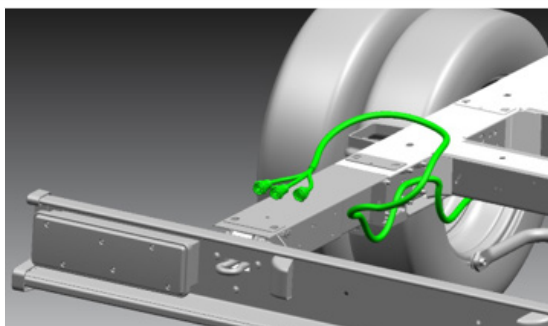
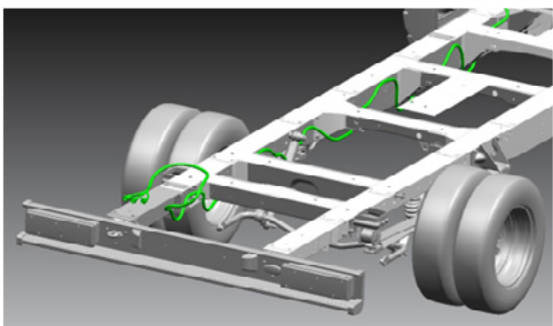
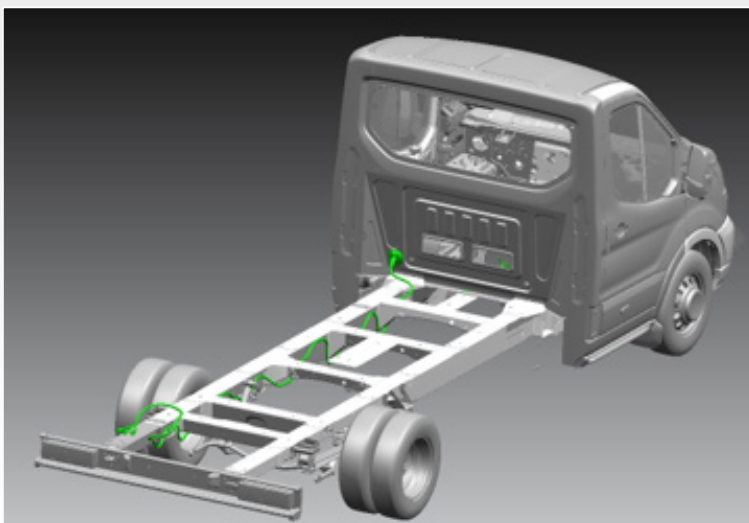
Código WERS: D2XBR

Disponible para: Chasis skeletal



Chasis skeletal

PAQUETE DE PREPARACION DE PLATAFORMA ELEVADORA TRASERA



Esta función proporciona un cableado en la preparación para un portón trasero en el chasis cabina Transit El Paquete de preparación del elevador trasero incluye:

- Relé del interruptor mejorado
- Paquete de preparación de balizas

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A617

Código WERS: A6KAH

Disponible para: Chasis Transit



Chasis Transit



INTERIOR

- Paquete de estanterías Van Sortimo™
- Sistema de protección de sobrecarga (pesaje integrado)
- Cinturones de seguridad naranjas de alto contraste
- Chasis cabina sin panel posterior **(Nuevo)**
- Calefactor de combustible **(Nuevo)**
- Iluminación de carga y cabina mejorada **(Nuevo)**
- Iluminación de carga mejorada **(Nuevo)**

PAQUETE DE ESTANTERÍAS SORTIMO™

Sortimo™ ofrece productos de alta calidad, concebidos y fabricados en Alemania. El sistema de estanterías de peso ligero está diseñado con la máxima estabilidad y seguridad para el «taller móvil» de tus clientes. Los clientes de Ford ahora pueden recibir directamente el vehículo de fábrica con las estanterías Sortimo™ listas para empezar a trabajar sin tener que esperar la conversión.

Este sistema modular tiene la posibilidad de añadirse al sistema más tarde mediante el abastecimiento de los puntos de venta Sortimo™. Además, el paquete de estanterías se puede transferir a otros vehículos de Ford o retirar si es necesario. No se puede pedir junto con el sensor de movimiento de masa, ya que el paquete contiene HLKAA. Este paquete no está disponible con puertas de carga lateral.



Funciones y beneficios:

- Una solución única y exclusiva para el cliente
- Una única factura que se puede integrar en la financiación Ford Credit
- Sin conversión local adicional (tiempo de espera)
- Sometido a pruebas de choque para cumplir toda la legislación europea
- Premium, de peso ligero y larga duración
- Fácil de transferir / retirar sin daños en el vehículo
- 3 años de garantía en los productos Sortimo™

Incluye:

- Mamparo estándar
- Puerta lateral derecha para carga
- Suelo fenólico antideslizante
- Estantes con cajas retenidas
- Paneles finales que acomodan una gama completa del equipo
- Puerta de carga deslizante en el bordillo (solo Custom)

No disponible con:

- Suelo de carga
- Panel de embellecedor del compartimiento (solo Custom)
- Almacenaje superior trasero (solo Custom)
- Juego de protección del área de carga (solo Custom)
- Aire acondicionado trasero (solo Custom)
- Calefacción de compartimiento trasero (solo Custom)
- Sistema de protección de sobrecarga (solo Custom)

Disponibilidad de mercado: Transit Custom - Todos los mercados excepto EDM RHD y Transit Connect - Todos los mercados excepto EDM, LHD/RHD

Código de pedido SVO: A7(Transit Custom) A72(Connect)

Código WERS: AALA6(Transit Custom) AALA7(Connect)

Disponible para: Van regular Transit Custom, Transit Connect BC/BL Van



Transit Custom



Transit Connect

La imagen que se muestra es el Transit Custom, BL, LHD.

Las estanterías para furgonetas de Sortimo están ahora disponibles en un color gris oscuro actualizado.

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SOBRECARGA

(PESAJE A BORDO)



El sistema de protección de sobrecarga de VPG permite que los conductores y la flota se aseguren de cumplir por completo la legislación y manejen los vehículos de forma segura y eficiente.

Las furgonetas con sobrecarga ponen en riesgo tanto la licencia del conductor como la de la flota y el incremento de la distancia de frenado y la capacidad de maniobra comprometida presentan problemas de seguridad tanto para los conductores y como para otros usuarios de la vía.

El sistema de protección de sobrecarga permite al conductor ver la masa máxima autorizada (GVM) y el peso del eje individual en tiempo real. La pantalla se localiza en la consola del techo. Suena una alarma de aviso si el vehículo supera la masa máxima autorizada del vehículo recomendada. Una caja de control central usa algoritmos para calcular el peso del eje y muestra la información en la ranura DIN de la consola superior. Envío a Altinay.

Funciones y beneficios:

- Fácil de manejar
- Optimiza las cargas al maximizar la capacidad de la carga útil y la distribución de la carga
- Advertencia de sobrecarga del peso del eje y de la masa máxima autorizada
- Reduce el desgaste del vehículo y el consumo de combustible
- Evita multas y sanciones por sobrecarga

No disponible con:

- Tacógrafo inteligente (solo Transit Custom y Transit Van)
- Paquete de preparación de balizas/interruptor de vehículo de servicios/pantalla táctil (Transit Custom solo)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados excepto EDM

Código de pedido SVO: OBS

Código WERS: HLKAC

Disponible para: Transit (Van Regular, DCiV), Chasis Cabina Transit, Transit Custom (solo Van) y E-Transit



Transit



Transit Custom

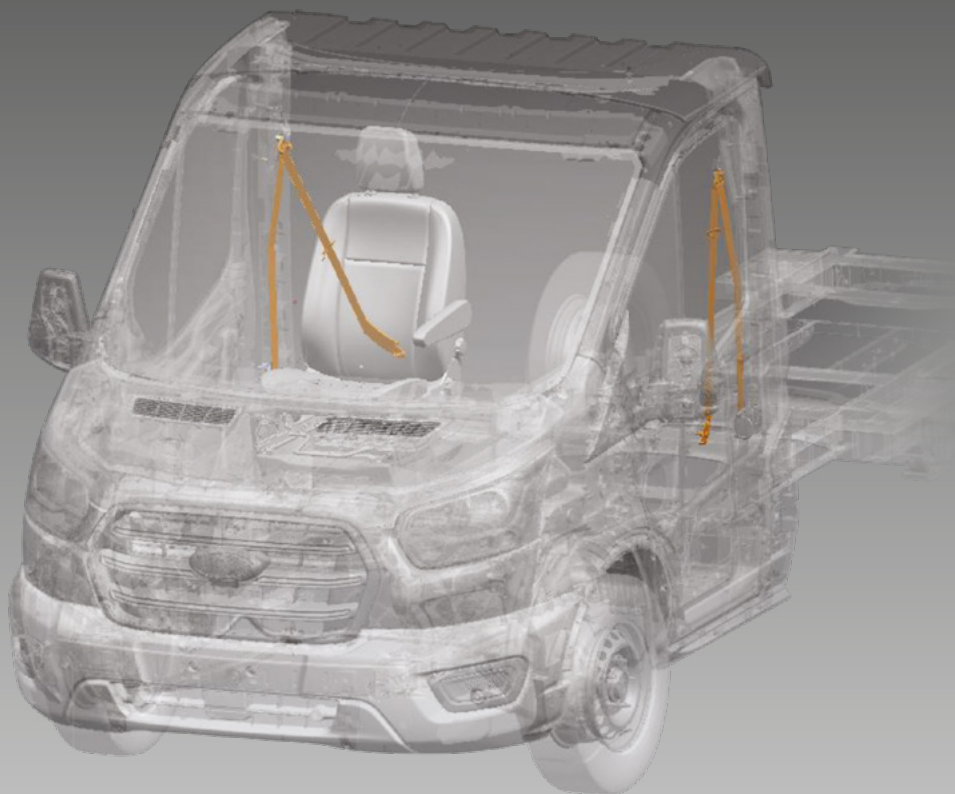


Chasis Transit



E-Transit

CINTURONES DE SEGURIDAD NARANJAS DE ALTO CONTRASTE



Los cinturones de seguridad naranjas de alto contraste están disponibles en una gama de configuraciones de asiento para mejorar la visibilidad:

- Paquete de asientos SVO 3: configuración de asiento de pasajero individual con cinturones de seguridad naranjas para el pasajero y el conductor
- Paquete de asientos SVO 5: omite el asiento de pasajero frontal y añade el cinturón de seguridad para el conductor solo

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: Paquete de asientos SVO 3: A305, paquete de asientos SVO 5: A307

Código WERS: CPPA6

Disponible para: Transit (Van, cabina simple. chasis y Chasis solo) para A305 y A307, Transit Custom (Van solo), E-Transit



Transit



Transit Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal



E-Transit

CHASIS CABINA SIN PANEL POSTERIOR

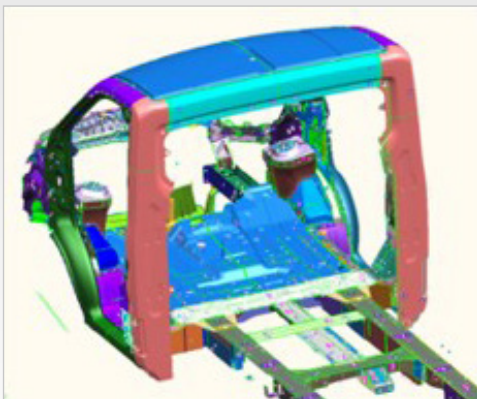


Imagen CAD mostrada: Panel trasero eliminado

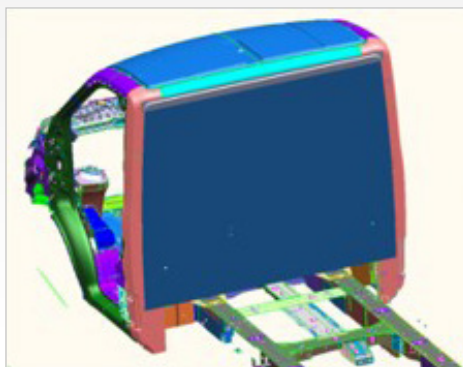


Imagen CAD mostrada:
Panel de plástico temporal implementado retirado

La opción de chasis cabina sin panel posterior se ha desarrollado para eliminar el panel posterior de la Transit chasis cabina y sustituirlo con un panel posterior temporal de plástico.

Incluye:

- Hoja suprimida de panel trasero
- Implementa un panel trasero de plástico temporal

Nota: Esta función es ideal para el uso en cabinas dormitorio de transporte internacional, junto con las conversiones de Bus/Autocar en chasis cabina de 5 toneladas.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: N/A (solo RPO)

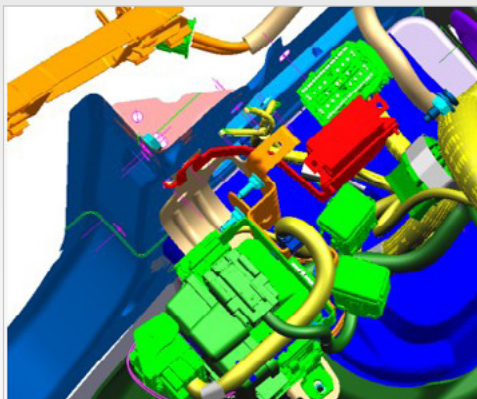
Código WERS: A59AA

Disponible para: Chasis cabina simple Transit L2 y L5



Chasis Transit

CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE



El calefactor de combustible se ha desarrollado para Transit y Transit Custom. Esta función se usa principalmente en temperaturas bajas para proporcionar calor en la cabina antes de que el motor se haya calentado. El calefactor de combustible se ubica debajo del capó y está integrado con el sistema de calefacción para poder proporcionar calor antes de que el motor haya tenido tiempo de calentarse. Esto permite que entre aire caliente en la cabina más pronto.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados excepto EDM (RHD)

Código de pedido SVO: N/A (solo RPO)

Código WERS: GZAAF y GZAAJ (Transit Custom) GZAAF y GZAAM (Transit)

Disponible para: Transit, chasis cabina Transit, Chasis skeletal, Transit Custom



Transit



Transit Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal

ILUMINACIÓN DE CARGA Y CABINA MEJORADA



Iluminación de cabina mejorada en círculo

Esta función se incorpora ahora dentro de la opción de iluminación del espacio de carga LED y es una mejora de la luz de cabina LED de aproximadamente 500 lúmenes que beneficia claramente los operadores que usan su cabina como oficina móvil.

Nota: Esta función incluye JCFAL (cabezal montado LED)

La nueva luz de cabina es una función adicional al paquete JCMAD y no se puede pedir de forma independiente.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: N/A (solo RPO)

Código WERS: JCMAD

Disponible para: Van Regular Cargo Transit y DCiV, Van Cargo Regular Transit Custom y DCiV y E-Transit



Transit



Transit Custom



E-Transit

ILUMINACIÓN DE LA CABINA MEJORADA



Esta es una mejora de la luz de cabina LED de aproximadamente 500 lúmenes que beneficia claramente los operadores que usan su cabina como oficina móvil.

Para Chasis Skeletal, chasis cabina simple y chasis cabina doble esta función es opcional. Para Cargo Van regular y DCiV para ambos Transit Custom y Transit, esta función es una parte adicional de JCMAD y no se encuentra disponible para pedirse de forma opcional.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: N/A (solo RPO)

Código WERS: JCFAL

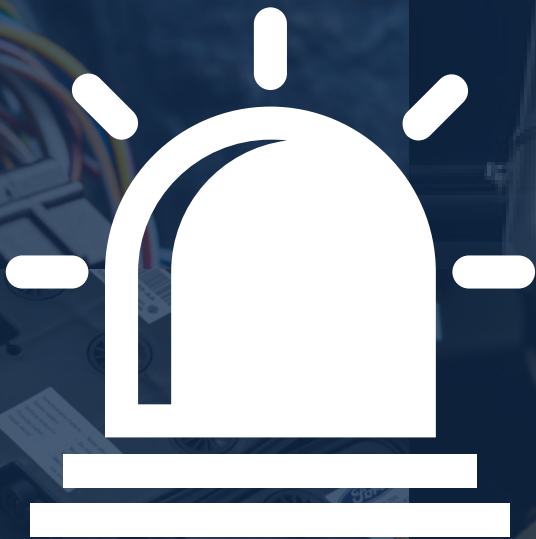
Disponible para: Chasis cabina Transit y Chasis skeletal



Chasis Transit



Chasis skeletal



TRANSFORMACIONES DE AMBULANCIAS Y COCHES POLICIALES

- Paquete C de ambulancia
- Paquete de donante de ambulancia (Italia)
- Protecciones de freno para coche policía
- Modo sigiloso **(Nuevo)**

PAQUETE C DE AMBULANCIA



El paquete C de donante de ambulancia ofrece el suministro de alimentación ideal a todos los sistemas y la interfaz de señales. La opción ofrece al cliente un vehículo donante apto para su conversión en una carrocería de ambulancia.

Incluye:

- Ventana trasera fija
- Baterías dobles H8 AGM
- Sistema de control de presión de los neumáticos
- Toma de corriente auxiliar trasera
- Embellecedor del panel lateral retirado
- Alternador de alto rendimiento
- Conector de interfaz mejorado
- Panel de fusibles auxiliar
- Paquete de preparación de balizas
- Airbag de pasajero delantero

No disponible con:

- Suministro de alta potencia
- Carrocería con laterales móviles (dropside)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A1

Código de función menor: AALEB

Disponible para: Cargo Van normal, Kombi M1, Transit con cabina simple (cabina normal) y E-Transit



Transit



Transit Kombi

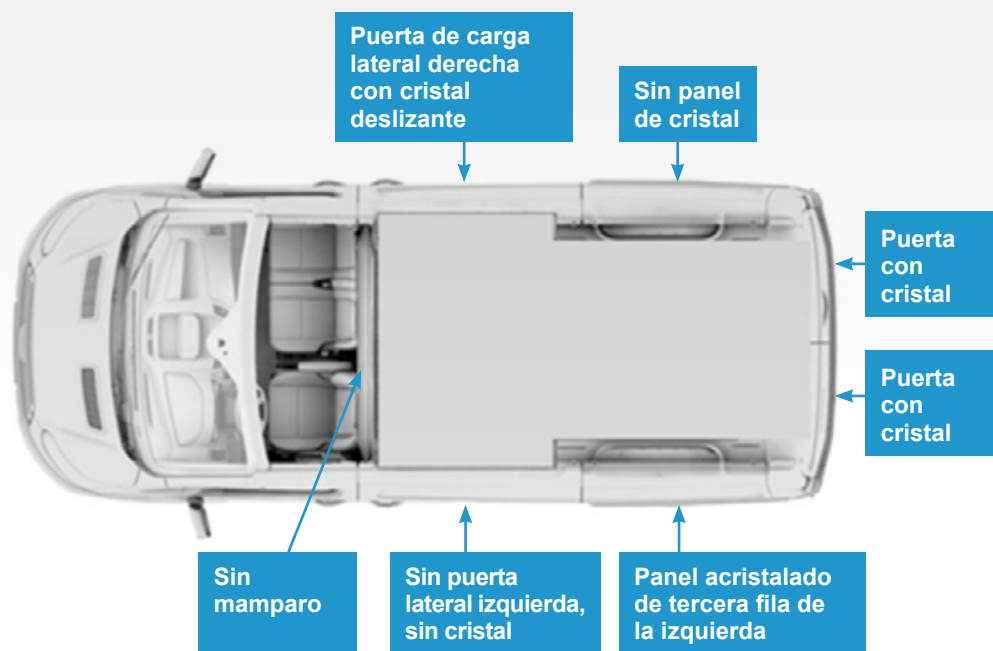


Chasis Transit



E-Transit

PAQUETE DE DONANTE DE AMBULANCIA (ITALIA)



La opción especial es un donante para una conversión de ambulancias y comprende lo siguiente:

- Puerta de carga lateral derecha / Sin puerta de carga lateral izquierda
- Puertas traseras acristaladas
- Panel trasero de tercera fila acristalado de la parte izquierda (lado derecho no acristalado)
- Protección de batería programable
- Grupo de cables de policía (conector de la interfaz de alta especificación)
- Alternador para trabajos extrapotente

Disponibilidad de mercado: Solo Italia

Código de pedido SVO: H4

Código WERS: AALH4

Disponible para: Transit Van 350 L2, H2, FWD Trend



Transit

PROTECCIÓN DE FRENOS DE UNIDADES POLICIALES

Esta función es necesaria para cumplir las revisiones y pruebas de freno de la policía de Reino Unido; de esta forma se mejora el enfriamiento de los frenos con una protección de polvo reducida.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A092

Código WERS: FEDAG

Disponible para:



Transit Custom



Tourneo Custom

MODO SIGILOS



El modo sigiloso desactiva las siguientes funciones en unidades de policía y ejército.

Contenido del paquete

- Luces de operación en el tiempo de día (DTRL)
- IP y iluminación del cuadro de instrumentos (cuando la iluminación interior está en el ajuste más bajo en el interruptor de atenuación)
- Iluminación de la cabina y de la zona de carga, a menos que se sobrecargue de forma manual
- Parpadeo de las luces de emergencia al bloquear/desbloquear

Nota; esto solo se encuentra disponible para clientes que tengan vehículos homologados como ambulancias y coches policiales o que están exentos de cumplir los requisitos estándar

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados excepto EDM

Código de pedido SVO: A575

Código WERS: JCHAD

Disponible para: Transit, Transit Custom, Tourneo Custom, chasis cabina Transit, Chasis skeletal, E-Transit



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal



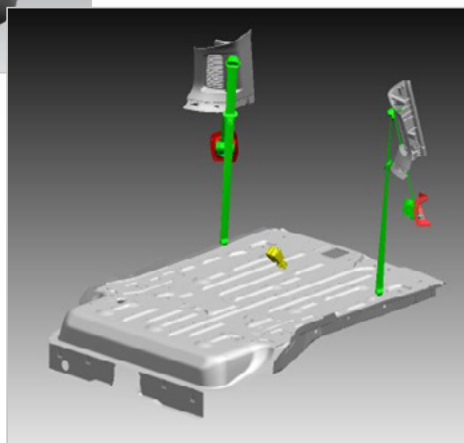
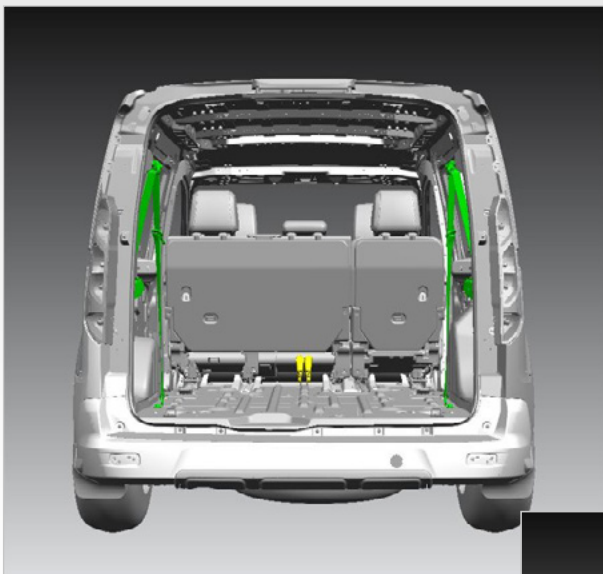
E-Transit



OPCIONES DE CONVERSIÓN DE VEHÍCULOS ACCESIBLES PARA SILLA DE RUEDAS / MOVILIDAD REDUCIDA

- WAV / Paquete de conversión de taxi
- PMR Depósito de Adblue
- Paquete de preparación acristalado de transporte de pasajeros
- Paquete de transporte de pasajeros (Connect)

PMR/PAQUETE DE CONVERSIÓN DE TAXI



Los taxis / vehículos accesibles para silla de ruedas (PMR) usan a menudo configuraciones de asientos diferentes en la tercera fila, bien con asientos modificados o con espacios para asegurar sillas de ruedas. Este paquete ofrece asientos solo en la primera y segunda fila y mantiene todas las fijaciones de la carrocería para una tercera fila para permitir que otras soluciones puedan instalarse de forma segura.

Este paquete es compatible con los vehículos accesibles para silla de ruedas (WAV) y taxi en los que se necesita la primera y segunda línea de asientos.

El contenido del paquete es diferente entre los vehículos con volante a la izquierda (LHD) y a la derecha (RHD):

Contenido RHD (los vehículos RHD tienen una tercera fila de cinturones y fijaciones):

- Solo incluye la primera y la segunda fila de asientos
- Adición en las fijación del cinturón de seguridad - Carrocería en blanco
- Suministra el cinturón de seguridad y los pretensores en una caja colocada en el vehículo
- Incluye alfombrillas del suelo/alfombras (NSCs to localise)

Contenido LHD (el vehículo LHD NO tiene asientos de tercera fila estándar):

- Adición en las fijación del cinturón de seguridad - Carrocería en blanco y tercera fila
- Suministra el cinturón de seguridad y los pretensores en una caja colocada en el vehículo
- Incluye alfombrillas del suelo/alfombras (NSCs to localise)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (opciones específicas para LHD y RHD)

Código de pedido SVO: F2

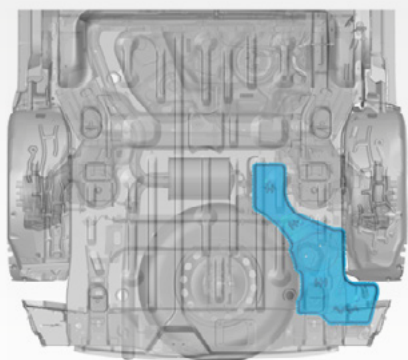
Código WERS: AALNQ

Disponible para: Tourneo Connect (solo BL)

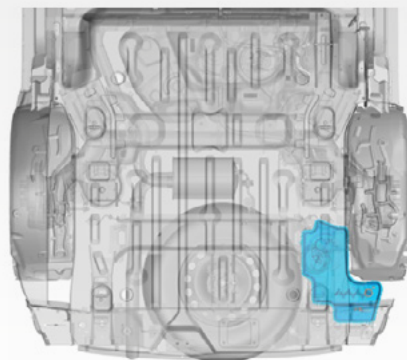


Tourneo Connect
(solo BL)

DEPÓSITO ADBLUE® DE VEHÍCULOS ACCESIBLES PARA SILLA DE RUEDAS



Depósito AdBlue® estándar



Depósito AdBlue® de 9 litros PMR

Un nuevo depósito AdBlue® de 9 litros, compatible con las conversiones del vehículo accesible para silla de ruedas (PMR) en las que se modifica el suelo trasero. Contiene alternador de resistencia estándar.

La conversión del depósito AdBlue® PMR ofrece una solución integrada por completo que incluye el depósito AdBlue®, soportes y calibración.

La posición de depósito alternativa significa que los convertidores pueden instalar las rampas para permitir el acceso a las sillas de ruedas.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: AW

Código WERS: AGAAW

Disponible para: Transit Connect Kombi and Tourneo Connect



Transit Connect



Tourneo Connect

PAQUETE DE PREPARACIÓN ACRISTALADO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS



Adecuado para conversiones en transporte especializado de personas (p. ej., vehículos con acceso para sillas de ruedas). (Vehículo incompleto – multifase)

Para mercados RHD

Para mercados LHD

Incluye:

- Línea techo alto
- Suelos de goma fijos solo en cabina
- Escalón lateral eléctrico

- Escalón lateral eléctrico
- Cubierta del suelo
- Placas de umbral

Elimina:

- Paquetes de asientos traseros
- Aire acondicionado manual frontal
- Parte trasera de embellecedor del compartimento trasero
- Almacenaje superior trasero
- Placas de umbral

- Paquetes de asientos traseros

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (excepto EDM RHD)

Código de pedido SVO: JJ

Código WERS: AALJJ

Disponible para: Transit con Bus M2 solo



Transit

PACK DE TRANSPORTE DE PASAJEROS

TOURNEO CONNECT



Este paquete solo proporciona asientos en la primera fila, más todas las fijaciones de la carrocería en la parte trasera para los asientos de la tercera / segunda fila para permitir que otras soluciones puedan instalarse de forma sencilla y segura.

La bandeja de paquetes, la consola superior y la cubierta del suelo de carga también se han retirado para facilitar una conversión sencilla: (Vehículo incompleto – multifase)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: JJ

Código WERS: AALPM

Disponible para: Tourneo Connect batalla corta, L1



Tourneo Connect



OPCIONES DE CONVERSIÓN PARA COCHE TALLER

- Paquete de taller móvil
- Paquete Vehículo preparado para transformaciones
- Van de servicio móvil **(NUEVO)**

PAQUETE DE TALLER MÓVIL



Una conversión Sortimo, desarrollada para los clientes que necesitan un taller móvil (electricistas, fontaneros, ingenieros de servicio). Envío completo a Sortimo

Incluye:

- Suelo fenólico antideslizante
- Revestimiento lateral
- Armarios de almacenamiento
- Estantes con cajas retenidas
- Mordaza de extracción
- Ventilación para el transporte de cilindros de gas
- Mamparo estándar
- Una puerta lateral derecha para carga deslizante (lado del acopafiante)
- Parte trasera de embellecedor del compartimento
- Almacenaje superior

Nota: No disponible para pedir con los siguientes RPO:

- Suelo de carga sellado
- Puerta lateral de carga dual
- Calentador de agua trasero
- Control climático trasero
- Portaequipajes de techo integrado (opción FCSD)

Disponibilidad de mercado: Austria, Bélgica, Suiza, Alemania, Países Bajos, Polonia

Código de pedido SVO: A6

Código WERS: AALE6

Disponible para: Transit Van, Transit Custom Van, E-Transit



Transit



Transit Custom



E-Transit

PACK VEHÍCULO PREPARADO PARA TRANSFORMACIONES



La imagen mostrada es el Transit Custom Kombi

El paquete vehículo preparado para transformaciones consiste en un vehículo con revestimiento de techo y suelo solo en la sección frontal: ambos se han retirado de la sección trasera y el mamparo se retira también, lo que deja el vehículo como una base versátil para la conversión, por ejemplo, en una ambulancia. (Vehículo incompleto – multifase)

Incluye:

- Revestimiento de techo y suelo solo en la sección frontal
- No hay mamparo trasero
- Menos ganchos para ropa

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: EZ

Código WERS: AALEZ

Disponible para:



Transit Custom
Mixta

VAN DE SERVICIO MÓVIL



Vehículo donante para van de servicio de taller móvil.

Incluye las siguientes funciones estándar para facilitar el pedido:

- Techo alto
- Comando de regeneración de DPF
- Manual AC
- Puertas de carga trasera de 250°
- Descongelador del parabrisas eléctrico
- Menos cubierta del suelo de carga
- Alarma Thatcham Cat 1
- Toma eléctrica de alimentación
- Iluminación LED en el compartimento de carga LED
- Control mejorado de pantalla táctil
- Caja de fusibles de paquete de potencia
- Plata perla
- Bloqueos de seguridad antirrobo

Disponibilidad de mercado: Solo Gran Bretaña e Irlanda

Código de pedido SVO: QA

Código WERS: AALQA

Disponible para: Transit (solo Van)



Transit

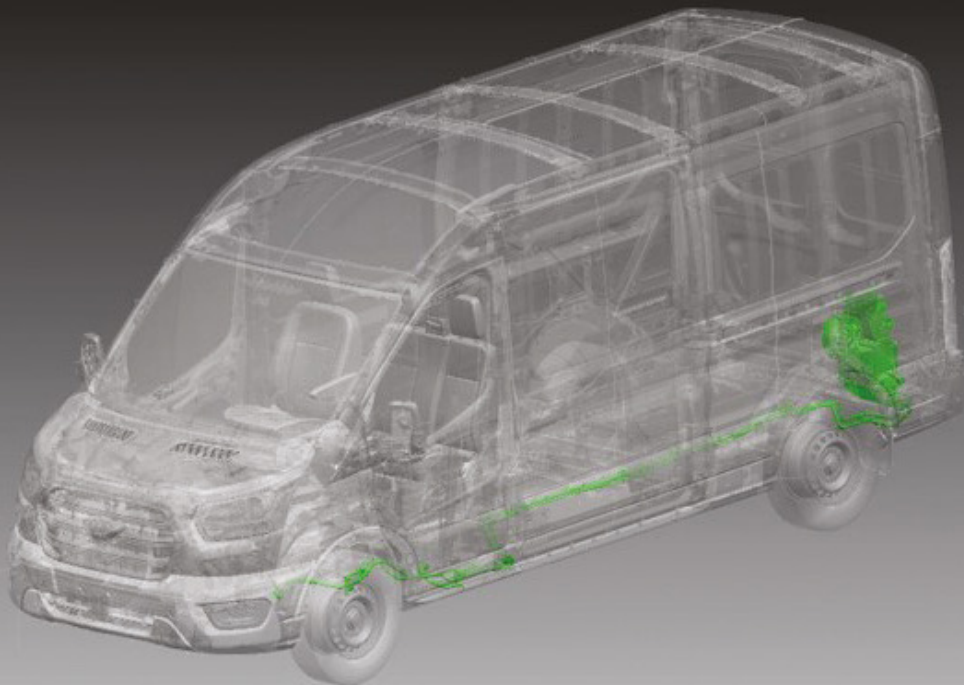


OPCIONES DE CONVERSIÓN DE REFRIGERACIÓN

- Paquete de aire acondicionado trasero de refrigeración
– Para Transit
- Paquete de aire acondicionado trasero de refrigeración
– Para Transit Custom

PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO TRASERO PARA REFRIGERACIÓN

PARA TRANSIT



La opción se pide en combinación con el paquete de aire acondicionado trasero de refrigeración para Transit y ofrece el suministro de aire acondicionado en preparación para las conversiones refrigeradas.

Adecuado para conversiones de furgonetas frigoríficas (por ejemplo, en la industria farmacéutica) para mantener la temperatura ambiente. En esta opción se monta una unidad de control climática en la columna D trasera del LHS.

Esta unidad no tiene conductos ni adornos. El convertidor debe instalar la conducción para dirigir el aire refrigerado como se requiere. El convertidor también se requiere para ocultar el equipo de control de climatización en el pilar D.

Incluye:

- Control climático trasero (siempre y cuando no esté montado)
- Calefacción del agua del compartimento trasero

No disponible con:

- Kit de protección del área de carga
- Convertidor de potencia
- Embellecedor interior en el pilar D
- Alarmas Thatcham
- Paquete de sujeción de carga
- Mamparo (solo ABKAH)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (excepto EDM para ABKAF)

Código de pedido SVO: Grupo 5 (tracción delantera) - A813, Grupo 7 (tracción trasera) - A814

Código WERS: Grupo 5 (tracción delantera) - A813, Grupo 7 (tracción trasera) - ABKAH

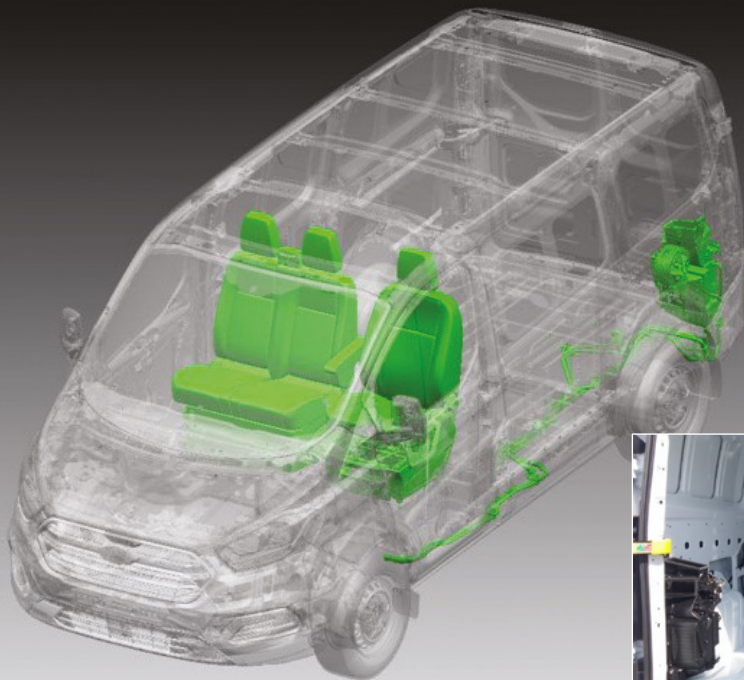
Disponible para: Transit (solo Van)



Transit

PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO TRASERO DE REFRIGERACIÓN

PARA TRANSIT CUSTOM



El paquete de aire acondicionado trasero de refrigeración permite realizar conversiones de refrigeración a medida. En esta opción se monta una unidad de control climática en la columna D trasera del LHS. Esta unidad no tiene conductos ni adornos. El convertidor debe instalar la conducción para dirigir el aire refrigerado como se requiere. El convertidor también se requiere para ocultar el equipo de control de climatización en el pilar D. (Vehículo incompleto – multifase)

Incluye:

- Control climático de asientos traseros: aire acondicionado manual (suministrado pero no montado, el convertidor suministra la conducción y la carcasa)
- Asiento de pasajero doble

No disponible con:

- Sistema de protección de sobrecarga
- Soporte/riel de almacenamiento de carga
- Cubierta del suelo de carga
- Kit de protección del área de carga

Notas: Solo en BL

Disponibilidad de mercado: Solo Gran Bretaña e Irlanda

Código de pedido SVO: RG

Código WERS: AALRG

Disponible para: Transit Custom (solo Van)



Transit Custom



OPCIONES DE CONVERSIÓN PARA TAXI

- Paquete Especial Para Taxi
- WAV / Paquete de conversión de taxi

PAQUETE ESPECIAL PARA TAXI



Este paquete retira los asientos individuales estándar de la segunda y tercera filas y añade un asiento dual e individual en la tercera fila. (Vehículo incompleto – multifase)

Adecuado para requerimientos de conversión de taxi y silla de ruedas. La unidad de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) de la parte trasera se sitúa detrás del asiento individual.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (excepto EDM)

Código de pedido SVO: EX

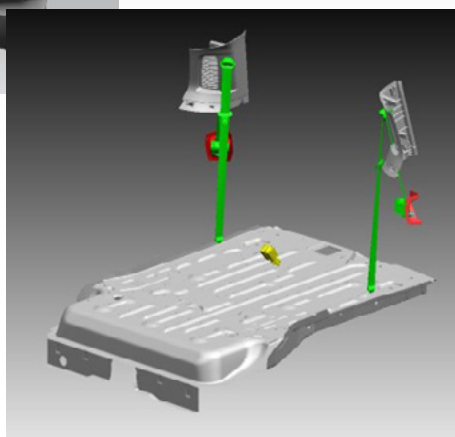
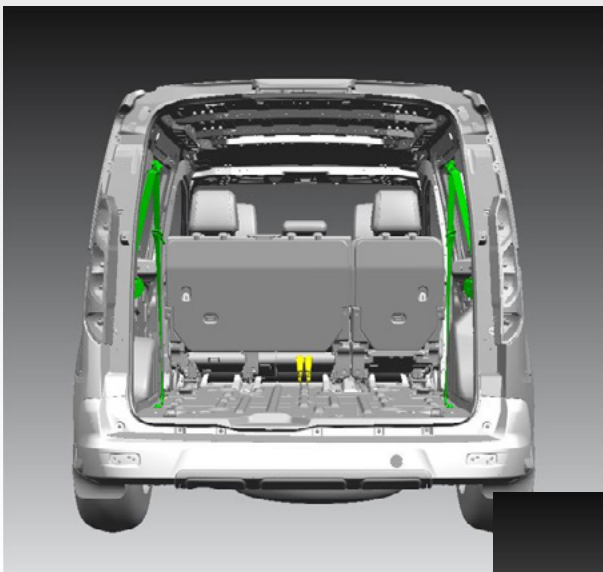
Código WERS: AALEX

Disponible para: Tourneo Custom



Tourneo Custom

PMR/PAQUETE DE CONVERSIÓN DE TAXI



Los taxis / vehículos accesibles para silla de ruedas (PMR) usan a menudo configuraciones de asientos diferentes en la tercera fila, bien con asientos modificados o con espacios para asegurar sillas de ruedas. Este paquete ofrece asientos solo en la primera y segunda fila y mantiene todas las fijaciones de la carrocería para una tercera fila para permitir que otras soluciones puedan instalarse de forma segura.

Este paquete es compatible con los vehículos accesibles para silla de ruedas (WAV) y taxi en los que se necesita la primera y segunda línea de asientos.

El contenido del paquete es diferente entre los vehículos con volante a la izquierda (LHD) y a la derecha (RHD)

Contenido RHD (los vehículos RHD tienen una tercera fila de cinturones y fijaciones):

- Solo incluye la primera y la segunda fila de asientos
- Adición en la fijación del cinturón de seguridad - Carrocería en blanco
- Suministra el cinturón de seguridad y los pretensores en una caja colocada en el vehículo
- Incluye alfombrillas del suelo/alfombras (NSCs to localise)

Contenido LHD (el vehículo LHD NO tiene asientos de tercera fila estándar):

- Adición en la fijación del cinturón de seguridad - Carrocería en blanco y tercera fila
- Suministra el cinturón de seguridad y los pretensores en una caja colocada en el vehículo
- Incluye alfombrillas del suelo/alfombras (NSCs to localise)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (opciones específicas para LHD y RHD)

Código de pedido SVO: F2

Código WERS: AALNQ

Disponible para: Tourneo Connect (solo BL)



Tourneo Connect
(solo BL)



OPCIONES DE TRANSFORMACION ESPECIAL PARA REPARTO

- Paquete de Reparto Express
- Paquete de asientos frontales 11 y 12 (eliminar asientos de pasajeros)
- Paquete prémium de reparto express
- Chasis cabina SWB con ruedas traseras dobles
- Van de reparto postal (Alemania)
- Amortiguador parcial de color propio **(Nuevo)**
- Conversión de la lona de la cabina de chasis doble **(Nuevo)**

PACK DE REPARTO EXPRESS



El paquete de reparto express ofrece a los clientes un vehículo que ya está protegido y preparado para su uso o conversión futura.

El paquete permite asegurar bienes con seguridad y añade protección a las paredes laterales.

Incluye:

- Cubierta de suelo fenólico, revestimiento lateral de polipropileno (PP) y rieles atados adecuados para una variedad de usos de suministro
- Mamparo según el estándar del mercado
- Disponible con ambas puertas laterales únicas y dobles
- Raíles de carga de medio y alto nivel (vía aérea)

No disponible con: Panel de embellecedor del compartimento, cubierta del suelo de carga, kit de protección del área de carga, raíl/soporte del almacenaje de carga, control del clima de los asientos traseros, paneles electrónicos de alta visibilidad, Sistema de protección de sobrecarga

Disponibilidad de mercado: Austria, Bélgica, Suiza, Alemania, Francia Países Bajos, Polonia

Código de pedido SVO: E1

Código WERS: AGAAF

Disponible para: Transit Van, E-Transit



Transit



E-Transit

PACK PARA FURGON DE REPARTO

(ELIMINAR ASIENTOS DE PASAJEROS)

Se retira el asiento del pasajero, a pesar de que se mantiene el cinturón de seguridad. Este diseño es utilizado por diferentes flotas como empresas postales y de mensajería. Se requiere un asiento de conductor de 4 vías con embellecedor textil de base y reposabrazos integrado.

Nota:

- No disponible con soporte lumbar de asiento de conductor, asiento (BVFDL solo) calefactado o airbags laterales.
- Disponible con mamparo de acero fijo (con o sin cristal), y mamparo extraído (donde se permite)
- También disponible con mamparo de plástico
- No disponible con trampilla

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (excepto Rusia)

Código de pedido SVO: A304

Código WERS: BVFDL / BVFDM

Disponible para: Transit Van Regular, Kombi Van M1, Kombi M1, Kombi N1, Chassis cabina simple, Transit Custom (excepto DCiV), E-Transit



Transit



Transit Custom



Chasis Transit



E-Transit

PAQUETE PRÉMIUM DE REPARTO EXPRESS



Red de carga no incluida

Este SVO ofrece raíles instalados de fábrica y puntos de fijación para sistemas de estanterías.

Funciones y beneficios:

- Puntos de fijación múltiples para facilitar una gama de soluciones de estanterías
- Suelo fuerte multifuncional
- Raíles integrados con puntos de fijación adicionales en el suelo
- Raíles laterales multifuncionales (media altura y altura completa)
- Puerta de carga lateral individual (no disponible con la puerta lateral de carga doble)
- Mamparo según el estándar del mercado
- Caja de carga trasera totalmente revestida de plástico en forma de panel de abejas
- Panel de embellecedor trasero

No disponible con:

- Paquetes AAL SVO
- Grupos de equipamiento de alimentación
- Sistema de protección de sobrecarga
- Paquete de ruedas traseras gemelas
- Paneles electrónicos de alta visibilidad
- Kit de protección del área de carga
- Almacenaje superior trasero
- Partición interior
- Ventana izquierda de 2.ª fila

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (excepto Rusia)

Código de pedido SVO: EX

Código WERS: AGAAX

Disponible para: Transit Van



Transit

CHASIS CABINA L1 CON RUEDA GEMELA

Esta opción aplicada es para los chasis cabina L1 de 3.5 toneladas (SWB) con rueda traseras gemelas (DRW)

Esta opción incrementa la carga útil del chasis cabina SWB L1 de 3,1 toneladas a 3,5 toneladas, lo que se requiere principalmente para conversiones que necesitan una carga útil mayor con una longitud total corta. No disponible con el cuerpo lateral bajado. (Vehículo incompleto – multifase)

Entre los ejemplos de uso se incluyen:

- Vehículos de rescate
- Volquetes para camión de residuos

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (excepto EDM)

Código de pedido SVO: A4

Código WERS: AA7AM

Disponible para: Chasis Transit con cabina simple (cabina regular) - SWB L1



Chasis Transit



VAN DE REPARTO POSTAL (ALEMANIA)



El Van postal Ford es un vehículo con un peso reducido que ofrece un peso total de 2.790 kg para respaldar el cumplimiento legal en algunos estados

Nota: Actualmente solo disponible en el mercado alemán

Disponibilidad de mercado: Solo en Alemania

Código de pedido SVO: L7

Código WERS: AALRE

Disponible para: Transit Custom Van



Transit Custom

AMORTIGUADOR PARCIAL DE COLOR PROPIO



El SVO proporciona la oportunidad de sustituir el amortiguador de color de la carrocería pintado completamente existente por un amortiguador del propio color para permitir que el coste de reparaciones y mantenimiento sea bajo. Este se puede usar para una variedad de clientes, como por ejemplo, servicios postales

Incluye:

- Eliminar amortiguador frontal de color de la carrocería completo
- Añadir amortiguador frontal de color de la carrocería parcial

Disponibilidad de mercado: EU20

Código de pedido SVO: Se debe confirmar

Código WERS: BLSAK

Disponible para: Transit Custom Van (techo bajo)



Transit Custom

CONVERSIÓN DE LONA DE CHASIS DE DOBLE CABINA



La opción incluye el conjunto de un juego de lona en una flota de chasis cabina doble Transit. La lona cubre toda la área de carga. Se puede cerrar/abrir con facilidad mediante el uso de ganchos además de un cable.

Incluye:

- Kit de lona

Disponibilidad de mercado: EU20 y EDM (LHD)

Código de pedido SVO: LQQ

Código WERS: AALQQ

Disponible para: Chasis Transit doble cabina



Chasis cabina
doble Transit



OPCIONES DE CONVERSIONES ESPECIALES DE TRANSPORTE DE PASAJEROS

- Paquete de transporte de pasajeros

PAQUETE DE TRANSPORTE DE PASAJEROS



Vehículo donante para transporte recreativo y comunitario. Permite a los pasajeros capaces entrar por la puerta de pasajero frontal. (Vehículo incompleto – multifase)

Incluye:

- Ventanas acristaladas
- Martillo de emergencia
- Rueda de repuesto
- Kombi M1, techo alto
- Solo asiento de conducción
- Revestimiento de techo completo

No disponible con:

- Mamparo
- Kit de protección del área de carga
- Soporte/raíl de almacenaje de carga
- Paquetes de asientos traseros
- Control climático de asientos traseros
- Calefacción del agua del compartimento trasero
- Puertas de carga lateral

Nota: Airbag de pasajeros de serie que incluye el aviso del cinturón de seguridad.

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados (solo LHD)

Código WERS: AALPM

Disponible para: Transit Kombi



Transit Kombi



PACK DE CONVERSION PARA SERVICIOS DIVERSOS

- Almacenamiento de material en Van doble cabina
- Paquete de van de mantenimiento

ALMACENAMIENTO DE MATERIAL EN CHASIS DOBLE CABINA

Esta función es la idónea para los usuarios que necesitan una área de almacenamiento interna para el equipamiento que retire tanto los asientos traseros como los cristales de las puertas traseras. (Vehículo incompleto – multifase)

Funciones y beneficios:

- Espejo interior día/noche (opcional)
- Los clientes pueden escoger instalar un mamparo posventa
- Series 350 y 470
- Revestimiento de techo parcial opcional solo en la primera línea de asientos
- No se puede pedir con airbag lateral
- Segunda fila sin acristalamiento
- El panel de la parte trasera está acristalado
- El revestimiento de techo moldeado está extendido

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados

Código de pedido SVO: A989

Código WERS: AALDI

Disponible para:



Chasis cabina
doble Transit



CONVERSIÓN PARA VEHÍCULOS DE MANTENIMIENTO



Vehículo donante para vans de mantenimiento. (Vehículo incompleto – multifase)

Incluye:

- Techo bajo
- Paquete de preparación de faros giratorios
- Baterías AGM dobles
- Cableado y los interruptores en la consola superior para balizas y calentador de agua
- Suministro de alimentación auxiliar trasera 12 V
- Batería de ciclo profundo H7 AGM
- Solo en pintura blanco glaciár
- Puerta de carga con enganche trasera

No disponible con:

- Sistema de protección de sobrecarga
- Paquete de interfaz electrónica mejorado.

Disponibilidad de mercado: Solo Gran Bretaña e Irlanda

Código de pedido SVO: G2

Código WERS: AALD1

Disponible para: Transit Custom Van



Transit Custom



OPCIONES DE TRANSFORMACIÓN PARA CAMPER

- MPV Camper (Euroline)
- Paquetes de asientos Transit (16,17, 18)
- Asientos de giro frontal (paquete de asientos 49)
- Asientos Camper menos tapizado (SVO paquete 69) **(Nuevo)**
- Paquete Camper Tourneo Custom **(Nuevo)**

MPV CAMPER (EUROLINE)



Juego de funciones que pueden añadirse al vehículo donante de techo bajo (H1) Bus M1. El paquete se puede agregar a vehículos de todas las batallas (L1 y L2). Envío completo a Sortimo

Contenido de Ford:

- Batalla larga L1 (factura simple)
- Batalla larga L2 (factura doble)
- Techo bajo (A1FAB)
- Menos kit de protección del área de carga
- Contenido de SVO (AASCU)
- Vidrio de privacidad (B2GAE)
- No lleva viseras contra el sol (BBVAA)
- Paquete de asientos 49 (BVFBS)
- Batería de ciclo profundo H7 AGM (HTCAF)
- 2 o 4 anillas de anclaje de compartimento de carga (en función de la especificación L1 o L2)

Contenido de Sortimo:

- Calefactor de cabina trasera
- Suelo de carga multifuncional (VP-FCSD) con alfombra
- Cajas de almacenamiento
- Plataforma / asiento de la cama trasera
- Mesa central
- Cortinas de ventana
- Techo inclinado opcional (negocio de facturas gemelas)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados excepto EDM

Código de pedido SVO: E5

Código WERS: AALFL

Disponible para: Bus Tourneo Custom M1, solo



Tourneo Custom

PAQUETE DE ASIENTOS TRANSIT (16, 17, 18)

Diseñado para facilitar el movimiento de cabina y mejorar el acceso a la conversión trasera. El modelo Chasis skeletal se pueden especificar con el freno de mano hacia fuera, colocado entre el asiento del conductor y la puerta.

Incluye:

- Reposacabezas bidireccionales
- Ajuste manual de cuatro vías del conductor con inclinación de cojín
- Solo asiento de conducción
- Palazzo oscuro/cuadrante (tapizado) – SP16/17
- Ébano - Capital/Ciudad (tapizado) – SP18

No disponible con:

- Airbags laterales
- Soporte lumbar
- Asientos calefactados
- Calefactor de combustible

Las opciones de asiento de la primera fila son compatibles con los Chasis Skeletal para carrozar.

Paquete de asientos SVO 16:

Freno de mano hacia fuera en los Chasis Skeletales L3, L4 (volante a la derecha)

Paquete de asientos SVO 17:

Opción de menos asientos de pasajeros en el Chasis Skeletal L3 (volante a la izquierda)

Paquete de asientos SVO 18:

Opción de menos asientos de pasajeros en el Chasis Skeletal L4 (volante a la izquierda)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados excepto EDM

Código de pedido SVO: A320 (paquete de asientos 16), A317 (paquete 17) y A318 (paquete de asientos 18)

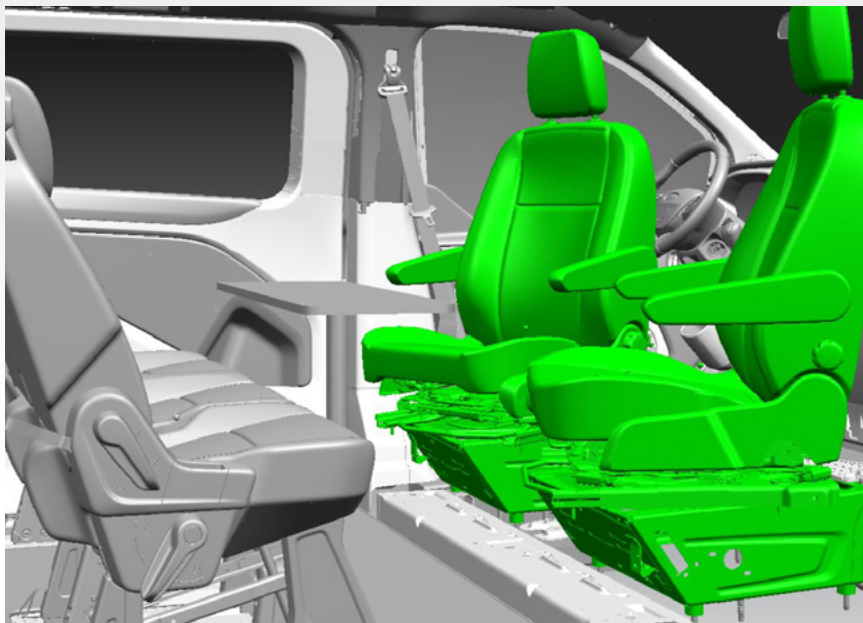
Código WERS: BVFDR (paquete de asientos 16), BVFDS (paquete de asientos 17) y A318 (paquete de asiento 18)

Disponible para: Chasis skeletal



Chasis skeletal

ASIENTOS DE GIRO FRONTALES (PAQUETE DE ASIENTOS 49)



Los asientos de giro frontales añaden la función de giro para permitir que los dos asientos frontales roten a la posición orientada hacia atrás. Adecuado para las conversiones de autocaravana y office. No compatibles con batería individual H8 AGM

Incluye:

- Reposacabezas bidireccionales
- Ajuste manual de cuatro vías para conductor y pasajero
- Soporte de asiento lumbar para conductor y pasajero
- Reposabrazos ajustable para conductor y pasajero
- Ébano - Capital/Ciudad (tapizado)

No disponible con:

- Airbags laterales
- Asientos calefactados
- Mamparo (Transit solo)
- Batería individual H8 AGM

Nota: Solo disponible en los vehículos donantes de autocaravana (ABMC1 y ABMC2)

Disponibilidad de mercado: Todos los mercados excepto EDM RHD

Código de pedido SVO: N/A

Código WERS: BVFBS

Disponible para: Transit Van Regular, Chasis Skeletal, Chasis cabina simple – Estándar, Transit Custom Kombi M1, Kombi N1, Tourneo Bus M1



Transit



Transit Custom



Tourneo Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal

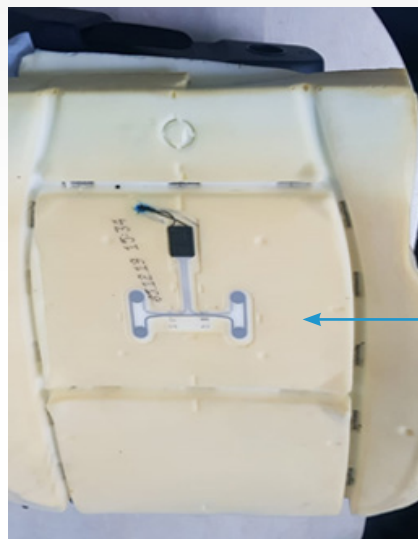
ASIENTOS CAMPER MENOS TAPIZADO

(PAQUETE DE ASIENTOS SVO 6)



Cubierta de tela blanca 40 gr
desde la parte superior a la inferior

Tela negra de 90 gr



Alfombrillas de SBR

Este paquete de SVO retira el tapizado de los asientos Camper, con los recordatorios de seguridad (SBR)

Para proteger el relleno y prevenir la manipulación entre el manipulador y el relleno se usará tela blanca. Los convertidores deben seguir el proceso descrito en el BEMM. Para poder acceder al BEMM, por favor, contacta con BEMM2@ford.com

Incluye:

- Continuación de asientos sin tapizado en Transit
- Introducción de asientos sin tapizado para Transit Custom
- Las dos líneas de vehículo tienen almohadilla de recordatorio de aviso de cinturón de seguridad (SBR) a partir del tercer trimestre del año de fabricación 2021

Nota: El sensor del ocupante del asiento expuesto requiere un cuidado adicional durante el recubrimiento. Se suministrarán cubiertas protectoras para el transporte al convertidor. (Como se ve en las imágenes)

Disponibilidad de mercado: EU20

Código de pedido SVO: A326

Código WERS: BVVDF

Disponible para: Transit Van Regular, Chasis cabina simple Transit – Estándar, Chasis skeletal, Transit Custom Kombi M1, Kombi N1



Transit



Transit Custom



Chasis Transit



Chasis skeletal

PAQUETE CAMPER TOURNEO CUSTOM



Paquete Camper Tourneo Custom (paquete de caravana) une las funciones para facilitar el pedido. Este paquete contiene:

- Protectores traseros contra salpicaduras (A1KAB)
- Menos escalones de acceso (BLBAA)
- Asientos giratorios para Campers (paquete 49) (BVFBS)
- 17 x 7 Llantas de aleación (D2YBT) (rueda estándar)
- Antirrobo perimetral (HNNAD)
- Cámara de visión trasera fijas (J3KAB)
- Llantas de aleación 17" estilo 1 (D2YBU) (rueda opcional)
- Llantas de aleación 17" estilo 2 (D2YBV) (rueda opcional)
- 7.0 X Llantas de aleación de 17" 5 puntas (D2YCP) (rueda opcional)

Disponibilidad de mercado: EU20

Código de pedido SVO: E10

Código WERS: AALAW

Disponible para: Bus Tourneo Custom M1



Tourneo Custom

D2YBT



D2YCP



D2YBV



D2YBU












OPCIONES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

- Tacógrafo inteligente
- Paquete de iluminación lateral del chasis Transit
- Batería individual H8 AGM
- Panel auxiliar de relés y fusibles
- Paquete de preparación de balizas (cableado)
- Paquete de interruptores para vehículos de servicios
- Control mejorado de pantalla táctil
- Paquete de interfaz electrónica mejorado
- Puertas magnéticas traseras abatibles
- Soporte especial de ruedas con acceso directo
- Opciones de pintura especial
- Paneles electrónicos de alta visibilidad
- Cerradura de alta seguridad
- Pack Cierre Automático
- Pack bloqueo con gancho
- Pack cerradura de seguridad
- Cámara trasera de chasis cabina
- Sistema de protección de sobrecarga (pesaje integrado)
- Cinturones de seguridad naranjas de alto contraste
- Iluminación de carga y cabina mejorada
- Modo sigiloso
- Paquete de taller móvil
- Paquete de Reparto Express
- Paquete de asientos frontales 11 y 12 (eliminar asientos de pasajeros)

APÉNDICE

TRANSIT

Opciones de vehículos especiales disponibles

 <p>Equipo de alimentación y suministro eléctrico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tacógrafo inteligente • Batería individual H8 AGM • Baterías dobles H7/H8 AGM • Panel auxiliar de relés y fusibles • Comando de Regeneración de DPF • Paquete de preparación de balizas (cableado) • Sistema de suministro de alta potencia • Protección de batería programable de Ford • Sistema eléctrico de remolque • Paquete de interruptores para vehículos de servicios • Control mejorado de pantalla táctil • Cierre y apertura del vehículo configurable • Unidad de control del régimen del motor • Módulo de interfaz CAN programable • Puerto de combustible auxiliar • Paquete de interfaz electrónica mejorado 	 <p>Transformaciones de ambulancias y coches policiales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete C de ambulancia • Modo sigiloso
 <p>Exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puertas magnéticas traseras abatibles • Soporte especial de ruedas con acceso directo • Opciones de pintura especial • Paneles electrónicos de alta visibilidad • Cerradura de alta seguridad • Pack Cierre Automatico • Pack bloqueo con gancho • Pack cerradura de seguridad 	 <p>Opciones de conversión de vehículos accesibles para silla de ruedas/movilidad reducida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de preparación acristalado de transporte de pasajeros
 <p>Interior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de protección de sobrecarga (pesaje integrado) • Cinturones de seguridad naranjas de alto contraste • Calentador de combustible 	 <p>Opciones de conversión de taller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de taller móvil • Van de servicio móvil
	 <p>Opciones de conversión de refrigeración</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de aire acondicionado trasero de refrigeración – (Para Transit) • Paquete de preparación de la unidad de refrigeración (para Transit Custom)
	 <p>Opciones de transformación especial para Reparto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de asientos frontales 11 y 12 (eliminar asientos de pasajeros) • Paquete prémium de reparto express
	 <p>Opciones de Transformación para Camper</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asientos de giro frontal (paquete de asientos 49) • Asientos Camper menos tapizado (SVO paquete de asientos 6)



E-TRANSIT

Opciones de vehículos especiales disponibles



Equipo de alimentación y suministro eléctrico

- Tacógrafo inteligente
- Paquete de iluminación lateral del chasis Transit
- Batería individual H8 AGM
- Panel auxiliar de relés y fusibles
- Paquete de preparación de balizas (cableado)
- Paquete de interruptores para vehículos de servicios
- Control mejorado de pantalla táctil
- Paquete de interfaz electrónica mejorado



Exterior

- Puertas magnéticas traseras abatibles
- Soporte especial de ruedas con acceso directo
- Opciones de pintura especial
- Paneles electrónicos de alta visibilidad
- Cerradura de alta seguridad
- Pack Cierre Automático
- Pack bloqueo con gancho
- Pack cerradura de seguridad
- Cámara trasera de Chasis Cabina



Interior

- Sistema de protección de sobrecarga (pesaje integrado)
- Cinturones de seguridad naranjas de alto contraste
- Iluminación de carga y cabina mejorada



Transformaciones de ambulancias y coches policiales

- Paquete C de ambulancia
- Modo sigiloso



Opciones de conversión de taller

- Paquete de taller móvil











Opciones de transformación especial para Reparto

- Paquete de Reparto Express
- Paquete de asientos frontales 11 y 12 (eliminar asientos de pasajeros)












CHASIS TRANSIT CABINA

Opciones de vehículos especiales disponibles

<p> Equipo de alimentación y suministro eléctrico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tacógrafo inteligente • Paquete de iluminación lateral del chasis Transit • Batería individual H8 AGM • Baterías dobles H7/H8 AGM • Panel auxiliar de relés y fusibles • Comando de Regeneración de DPF • Paquete de preparación de balizas (cableado) • Sistema de suministro de alta potencia • Protección de batería programable de Ford • Sistema eléctrico de remolque • Cierre y apertura del vehículo configurable • Unidad de control del régimen del motor • Interfaz CAN programable • Puerto de combustible auxiliar 	<p> Transformaciones de ambulancias y coches policiales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete C de ambulancia • Modo sigiloso <p> Opciones de transformación especial para Reparto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de asientos delanteros 11 y 12 • Chasis cabina SWB con ruedas traseras dobles • Conversión de lona de chasis de doble cabina <p> Pack de conversión para servicios diversos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento de material en Van doble cabina <p> Opciones de Transformación para Camper</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquetes de asientos Transit (16, 17, 18) • Asientos de giro frontal (paquete de asientos 49) • Asientos Camper menos tapizado
<p> Exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarma de marcha atrás de Chasis skeletal • Chasis skeletal con opción techo cerrado • Paquete de luces traseras para el Chasis Skeletal • Cerradura de alta seguridad • Cámara trasera de chasis cabina • Llantas de aleación en negro del Chasis Skeletal • Paquete de preparación del portón trasero 	
<p> Interior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de protección de sobrecarga • Cinturones de seguridad naranjas de alto contraste • Chasis cabina sin panel posterior • Calentador de combustible • Iluminación de la cabina mejorada 	

TRANSIT CUSTOM

Opciones de vehículos especiales disponibles

 <p>Equipo de alimentación y suministro eléctrico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tacógrafo inteligente • Batería individual H8 AGM • Baterías dobles H7/H8 AGM • Panel auxiliar de relés y fusibles • Comando de Regeneración de DPF • Paquete de preparación de balizas (cableado) • Sistema de suministro de alta potencia • Protección de batería programable de Ford • Sistema eléctrico de remolque • Paquete de interruptores para vehículos de servicios • Control mejorado de pantalla táctil • Cierre y apertura del vehículo configurable • Unidad de control del régimen del motor • Módulo de interfaz 'CAN' programable • Puerto de combustible auxiliar • Paquete de interfaz electrónica mejorado 	 <p>Transformaciones de ambulancias y coches policiales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protecciones de freno para coche policía • Modo sigiloso
 <p>Exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporte especial de ruedas con acceso directo • Opciones de pintura especial • Paneles electrónicos de alta visibilidad • Cerradura de alta seguridad • Pack Cierre Automatico • Pack bloqueo con gancho • Pack cerradura de seguridad 	 <p>Opciones de conversión de taller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de taller móvil • Paquete Vehículo preparado para transformaciones (Kombi)
 <p>Interior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de estanterías Sortimo™ • Sistema de protección de sobrecarga (pesaje integrado) • Cinturones de seguridad naranjas de alto contraste • Calefactor de combustible (RHD) • Iluminación de carga y cabina mejorada 	 <p>Opciones de conversión de refrigeración</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de aire acondicionado trasero de refrigeración (Para Transit Custom)
 <p>Opciones de transformación especial para Reparto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de asientos frontales 11 y 12 (eliminar asientos de pasajeros) • Van de reparto postal (Alemania) • Amortiguador parcial de color propio 	 <p>Pack de conversión para servicios diversos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de van de mantenimiento
 <p>Opciones de Transformación para Camper</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asientos de giro frontal (paquete de asientos 49) • Asientos Camper menos tapizado (SVO paquete de asientos 6) 	



TOURNEO CUSTOM

Opciones de vehículos especiales disponibles



Equipo de alimentación y suministro eléctrico

- Tacógrafo inteligente
- Baterías dobles H7/H8 AGM
- Panel auxiliar de relés y fusibles
- Comando de regeneración de DPF solicitada por el operador
- Paquete de preparación de balizas (cableado)
- Sistema de suministro de alta potencia
- Protección de batería programable de Ford
- Sistema eléctrico de remolque
- Unidad de control del régimen del motor
- Módulo de interfaz CAN programable
- Puerto de combustible auxiliar



Exterior

- Soporte especial de ruedas con acceso directo
- Cerradura de alta seguridad



Transformaciones de ambulancias y coches policiales

- Protecciones de freno para coche policía



Opciones de conversión de taxi

- Paquete Especial Para Taxi
- Modo sigiloso



Opciones de Transformación para Camper

- MPV Camper (Euroline)
- Asientos de giro frontal (paquete de asientos 49)
- Paquete Camper Tourneo Custom



TRANSIT CONNECT

Opciones de vehículos especiales disponibles



Exterior

- Opciones de pintura especial



Interior

- Paquete de estanterías Van Sortimo™



Opciones de conversión de vehículos accesibles para silla de ruedas / movilidad reducida

- PMR Depósito de Adblue



TOURNEO CONNECT

Opciones de vehículos especiales disponibles



Opciones de conversión de vehículos accesibles para silla de ruedas / movilidad reducida

- PMR/Paquete de Conversión Para Taxi
- PMR Depósito de Adblue
- Paquete de transporte de pasajeros (Connect)



TRANSIT COURIER

Opciones de vehículos especiales disponibles



Exterior

- Opciones de pintura especial



GLOSARIO

GLOSARIO

Opciones de vehículos especiales (SVO)	Conversiones aprobadas por Ford y equipamiento especial con el objetivo de atender las variadas y específicas necesidades del cliente que no pueden satisfacerse por completo mediante los vehículos de producción regular
Manual de montaje de carrocería y equipamiento (BEMM)	Un manual que proporciona información técnica para las conversiones y que fomenta las mejores prácticas. Debe verse e introducirse en el BEMM cualquier convertidor o taller de carrocería con el que trabajas y estos deben cumplir con el mismo al modificar o montar carrocerías o equipamiento. Para conocer más detalles sobre algunas de las opciones especiales para vehículos (SVO), por favor, consulta el Manual de montaje de carrocería y equipamiento (BEMM) Para recibir acceso al BEMM; por favor, contacto con BEMM2@ford.com
Convertidores y talleres de carrocería	Los proveedores cuya área de experiencia es la conversión de vehículos o la producción de piezas específicas del vehículo que pueden solicitarse como una SVO
Chasis Transit Cabina	El chasis cabina Transit se compone de cabina de chasis, raíles del bastidor inferior, puntos de montaje de la carrocería integral y una robusta construcción del bastidor de acero tensado que proporciona una base fuerte y fiable para las conversiones de forma virtual
Chasis skeletal	También conocido como Chasis desnudo bajo, es un chasis cabina que ofrece una altura del chasis 102 mm inferior a las cabinas de chasis convencionales y tiene además una ventaja de carga útil adicional de 200 kg. La cabina de respaldo abierto permite el acceso sin restricciones desde la cabina al espacio de carga del vehículo convertido para quien lo precise
Instalado de fábrica	Ajuste estándar del vehículo, antes de su conversión
Paquete de interfaz electrónica mejorado	También conocido como Cableado del vehículo de luz azul , proporciona una amplia conectividad para señales eléctricas variadas. El conector se localiza en el panel de instrumentos detrás de la guantera
Paquete de preparación acristalado de transporte de pasajeros	También conocido como Paquete de lunas Van 4 , permite conversiones para el transporte de pasajeros y también personas de movilidad reducida
Comando de Regeneración de DPF	También conocido como Regeneración Manual DPF , el sistema se ha diseñado para eliminar los humos de escape diésel automáticamente cuando el motor alcanza la temperatura de funcionamiento completa durante un periodo de tiempo constante.
Soporte de acceso directo especialista	Permite extraer la rueda de repuesto del soporte sin tener que abrir las puertas traseras para acceder al control de liberación



Para obtener más información contacta con
el representante de Ford correspondiente.

