



H3-45

**GUIA DEL  
CONDUCTOR**

**PREVOST**

THE ULTIMATE EXPERIENCE





## Panel de Control

### Luces

- 1 Faros principales y luces exteriores
- 2 Luces antiniebla
- 3 Luces intermitentes
- 4 Control de brillo del panel
- 5 Luces de limpieza
- 6 Luces de lectura
- 7 Iluminación interior
- 8 Iluminación del area del conductor

### Control de climatización

- 9 Distribuidor de aire
- 10 Unidad de control de climatización
- 11 Aire acondicionado de pasajeros/ ventilador de registros de aire
- 12 Ventilador de escotilla de emergencia

### Conducción

- 13 Alerta de cambio de carril activada/ desactivada
- 14 Ralentí rápido
- 15 Anulación de paro de motor
- 16 Sistema de control de tracción modo fango/nieve
- 17 Suspensión independiente
- 18 Descarga del eje de arrastre
- 19 Nivelacion hacia abajo/nivelacion hacia arriba
- 20 Freno de estacionamiento

### Accesorios

- 21 Parasol de parabrisas izquierdo
- 22 Parasol de parabrisas derecho
- 23 Sistema de elevación de silla de ruedas
- 24 Calefacción de espejos laterales
- 25 Ventanilla del conductor
- 26 Timbre de parada/servicio
- 27 Letrero de destino
- 28 Sistema de luces de emergencia
- 29 Pantalla de infoentretenimiento
- 30 Radio de conductor
- 31 Control de entretenimiento de pasajeros

### Energía Elctrica y Arranque de Motor

- 32 Interruptor de encendido
- 33 Interruptor de arranque de motor

### Control de Acceso

- 34 Compartimentos de equipaje
- 35 Control de acceso de puerta-cerrado: verde, abierto:rojo

### 36 Panel de instrumentos



Guía completa de conductor



## Control de tablero de instrumentos

### Energía Eléctrica y Arranque de Motor

33 Interruptor de arranque

### Accesorios

37 Toma de corriente de 12 V

38 Control de espejos laterales

### Conducción

39 Selector de marchas



## Panel de instrumentos

- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Indicador de presión de turbo                       | 7  | Velocímetro                                       |
| 2 | Indicador de nivel de solución de urea (DEF)        | 8  | Temperatura de refrigerante de motor              |
| 3 | Indicador de nivel de combustible                   | 9  | Presión de aceite                                 |
| 4 | Indicador de nivel de presión de aire de accesorios | 10 | Presión de neumática de freno trasero (primario)  |
| 5 | Tacómetro   | 11 | Presión neumática de freno delantero (secundario) |
| 6 | Pantalla de información del conductor (DID)         |    |   |





## Luces indicadoras

### Auxiliar de arranque en pendiente

Indica funcionamiento incorrecto del la función auxiliar de arranque en pendiente. Esta función puede estar no disponible.

### Revisar

Indica que un problema ha sido detectado y debe ser revisado en la siguiente parada. Esta notificación puede ser acompañada de un mensaje en la pantalla de información del conductor DID y un código de falla será almacenado para ayudar a identificar el problema.

### Advertencia del sistema de control de presión de neumáticos

Indica una condición de temperatura alta de los neumáticos o una presión de inflado de los neumáticos incorrecta.

### Nivel bajo de DEF

Se enciende cuando la cantidad de DEF en menor de 10 litros (2,6 galones).

### Sistema de postratamiento

Indica una falla de un dispositivo de control de emisiones. Puede encenderse al mismo tiempo que la luz de advertencia ámbar REVISAR. La lámpara se apagará después de 3 ciclos completos de encendido-apagado. El vehículo se puede conducir hasta la siguiente parada.

### Precalentador de aire de admisión encendido: espere antes de comenzar

Se enciende cuando se activa el elemento del precalentador de aire de admisión. Espere hasta que esta luz indicadora se haya apagado antes de encender el motor.

### Alternadores/sistema de carga

Indica un mal funcionamiento del sistema de carga o una condición de bajo voltaje de la batería.

### Advertencia de cambio de carril deshabilitada

### Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

Indica que el ABS no está disponible o no funciona correctamente. El ABS está disponible a 4 mph (7 km/h); el indicador permanecerá encendido hasta que el vehículo alcance esa velocidad.

### Sistema de frenos antibloqueo del remolque (ABS)

Se ilumina cuando el ABS del remolque no está disponible o no funciona correctamente.

### Control electrónico de estabilidad-ESC

Parpadea rápidamente cuando interviene el ESC o TCS para reducir el riesgo de pérdida de control. Parpadea lentamente cuando se activa el modo de fango/nieve del TCS.

### Sistema de control de tracción (TCS)

Parpadea lentamente cuando se activa el modo de fango/nieve del TCS. Parpadea rápidamente cuando interviene el TCS para reducir el riesgo de pérdida de control.

### Regeneración DPF

Se enciende para notificar al conductor que pronto se requerirá una regeneración estacionaria manual.

### Alta temperatura del sistema de escape (HEST)

Se enciende para avisar al conductor de gases de escape potencialmente peligrosos temperatura del gas en el difusor del sistema de escape.

### El proceso de regeneración del DPF está inhibido



## Luces indicadoras



### Indicador de cinturón de seguridad e indicador acústico de advertencia

Cuando está equipado con un interruptor de hebilla de cinturón de seguridad, advierte al conductor que se abroche su cinturón de seguridad.



### Stop (Detener)

Indica que un problema serio ha sido detectado. Estacione inmediatamente el vehículo, en un lugar seguro y apague el motor. ADVERTENCIA: Si no se toman las medidas necesarias cuando la luz indicadora STOP (DETENER) está encendida, en última instancia puede resultar en una reducción de potencia y apagado automáticos del motor.



### Freno de estacionamiento o freno de emergencia aplicado

Se enciende cuando el freno de emergencia/estacionamiento es aplicado. Una alerta audible sonará si el interruptor se apaga y el freno de estacionamiento no está activado.



### Luces altas

Se enciende cuando las luces altas son activadas. Las luces altas y bajas se seleccionan con la palanca de faros y luces intermitentes.



### Indicadores de giro

Parpadea cuando se activan las luces indicadoras de giro. Señala los giros a la derecha o a la izquierda accionando la palanca de faros y luces intermitentes.





## Controles del volante

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Faros principales y palanca de control de indicadores de dirección    | 12 | Freno de motor o palanca de control de retardador |
| 2  | Faros principales intermitentes                                       | 13 | Palanca de control de limpiadores de parabrisas   |
| 3  | Activación del control crucero  | 14 | Bajar volumen, subir volumen                      |
| 4  | Control crucero (arriba = acel, abajo = desacel, presionar = aceptar) | 15 | Botones de navegación (DID)                       |
| 5  | Luces de cortesía (las luces auxiliares delanteras parpadean )        | A  | Arriba  |
| 6  | Control crucero reanudar/cancelar                                     | B  | Aceptar   |
| 7  | Teléfono manos libres (contestar)                                     | C  | Abajo   |
| 8  | Teléfono manos libres (colgar)  | D  | Menú de aplicaciones/ botón atrás                 |
| 9  | Silenciar radio   | E  | Salir/pantalla inicio                             |
| 10 | Busqueda radio  | F  | Menú de opciones                                  |
| 11 | Fuente (radio)  |    |   |





## Pantalla de infoentretenimiento

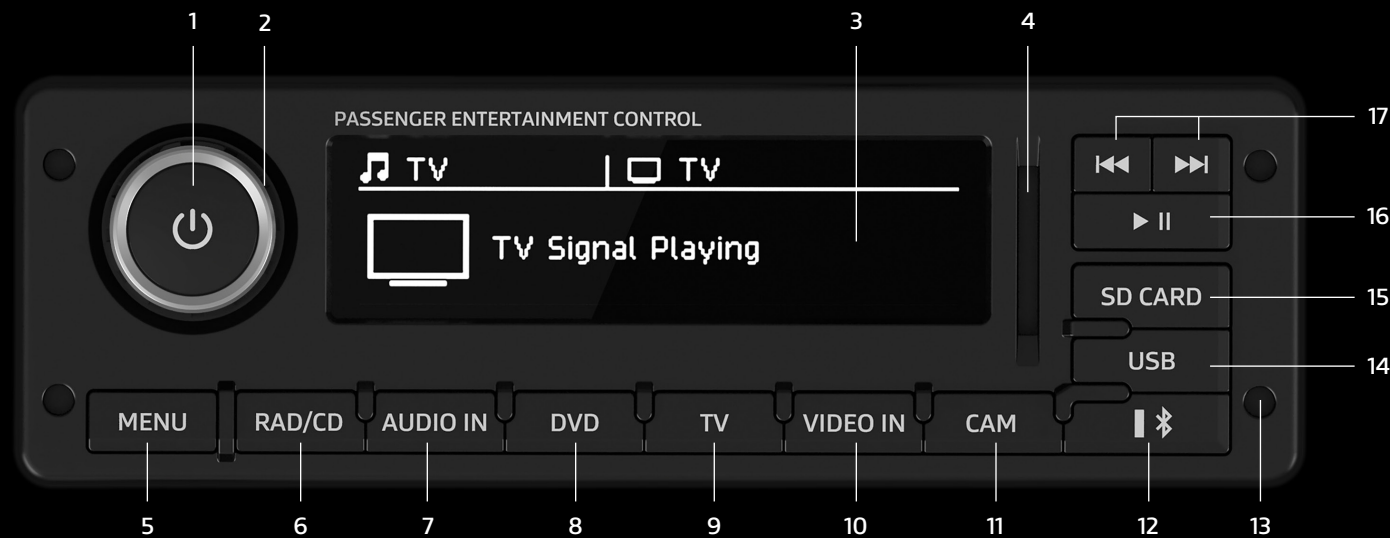
- 1 Aplicaciones
- 2 Atrás
- 3 Inicio
- 4 Menú/Ajustes
- 5 Sintonización de emisoras de radio arriba o abajo (pulsación larga)/anterior o siguiente estación de radio favorita/anterior o siguiente pista





## Radio del conductor

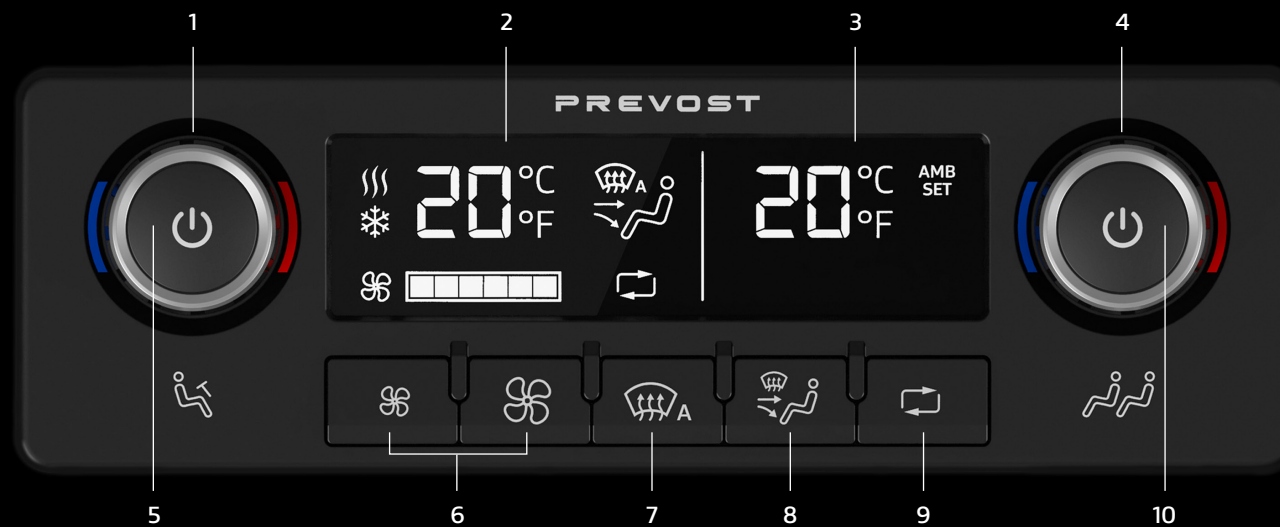
- |  |  |
|--|--|
| <p>1 <b>Telefono</b><br/>Abrir la aplicación del Telefono.</p> <p>2 <b>Atrás</b><br/>Salir de la ventana actual y abrir la ventana anterior.</p> <p>3 <b>Inicio</b><br/>Regresar a la pantalla principal de inicio.</p> <p>4 <b>Menú/ajustes</b><br/>Abre el menú relacionado con la pantalla actual. Cuando el sistema está en la pantalla de inicio, el botón Menú abre el menú "Configuración del sistema".</p> | <p>5 <b>Volumen/Encendido</b><br/>Gire para incrementar o disminuir el volumen. Presione la perilla para encender/apagar el radio.</p> <p>6 <b>Ajuste de brillo de pantalla y botones, reducir.</b></p> <p>7 <b>Ajuste de brillo de pantalla y botones, incrementar.</b></p> <p>8 <b>Expulsar</b><br/>Expulsa el disco de la ranura de CD.</p> |
|--|--|



## Selector de Audio-Video para el área de pasajeros

- 1 **Encendido**  
Enciende/apaga el selector.
- 2 **Perilla de volumen**  
Incrementa o reduce el nivel de sonido. Cambia la configuración seleccionada.
- 3 **Visualización de fuentes**  
Muestra la información sobre el estatus operacional del selector.
- 4 **Ranura para tarjeta de memoria SD**
- 5 **Menú**
  - a. Presiona MENU para acceder.
  - b. En menú, gire la perilla de VOLUME presione levemente ►►| o |◄◄ para seleccionar la opción requerido.
  - c. Presione brevemente el botón ►|| para seleccionar la función.
  - d. Pulse brevemente en cualquier botón del selector de programa para salir del menú.
- 6 **RADIO**  
Seleccione el botón como fuente actual de audio para el área de pasajeros.
- 7 **Entrada de audio**  
Selecciona el puerto auxiliar de 3.5 mm como fuente actual de audio.
- 8 **DVD**  
Selecciona el reproductor de DVD como fuente actual de audio/video.
- 9 **TV**  
Selecciona la conexión del cable HDMI hembra procedente de la parte posterior del conmutador HDMI del portaequipajes como fuente actual de audio/video (estándar en la serie H3, opcional en la serie X3).
- 10 **Entrada de video**  
Presione VIDEO IN para seleccionar una entrada de video auxiliar como fuente actual de audio/video. Presione VIDEO IN para seleccionar la conexión HDMI del panel opcional como fuente actual de audio/video.
- 11 **CAM**
  - a. Presione el botón CAM para seleccionar la señal de cámara de vista panorámica opcional. La barra de video de la pantalla frontal del VSS06 mostrará "CAM". Los monitores de video se encienden automáticamente.
- b. Presione el botón CAM nuevamente para apagar la cámara de vista panorámica y regresar a la fuente de audio/video anterior.
- 12 **Bluetooth**  
Selecciona el contenido del dispositivo Bluetooth conectado como fuente de audio actual.
- 13 **Ranura de inserción de herramienta de extracción (x4)**
- 14 **USB**  
Selecciona el dispositivo conectado vía USB como fuente actual de audio/video.
- 15 **Tarjeta de memoria SD**  
Selecciona el contenido de la tarjeta SD como fuente de audio video actual.
- 16 **Reproducir/Pausa**
- 17 **Saltar hacia adelante/atrás**





## Unidad de contro de climatización

- 1 Ajuste de la temperatura en zona del conductor
- 2 Pantalla de sección del conductor
- 3 Pantalla de sección de pasajeros
- 4 Ajuste de temperatura en zona de pasajeros
- 5 Botón de encendido de climatización del area del conductor
- 6 Velocidad del ventilador
- 7 Descongelación automatica
- 8 Distribución de aire
- 9 Recirculación
- 10 Botón de encendido de climatización del area de pasajeros



## Compartimiento central de utilidades

- 1 Sistema de radio entrada auxiliar de audio puerto USB-A y 500 mA de carga
- 2 Sistema de radio entrada auxiliar jack 1/8 (3.5 mm)
- 3 Control de entretenimiento para pasajeros entrada auxiliar de audio puerto USB



# Funcionamiento del sistema de elevador de silla de ruedas y control remoto



- 1 **Interruptor de energía** - Proporciona energía al equipo del elevador de silla de ruedas.
- 2 **Despliegue** - Extiende la plataforma desde el compartimiento de almacenaje.
- 3 **Estiba** - Retrae la plataforma de regreso al interior del compartimiento de almacenaje.
- 4 **Abajo** - Desciende la plataforma hacia el suelo.
- 5 **Arriba** - Sube la plataforma hacia el piso del vehículo.

## Despliegue de plataforma

Mantenga presionado el botón Despliegue hasta que la plataforma esté completamente extendida desde el compartimiento de almacenaje.

Nota: La plataforma no se puede mover hacia arriba o hacia abajo a hasta que la plataforma esté completamente.

## Plataforma inferior

Mantenga presionado el botón Abajo hasta que la plataforma haga contacto con el piso. Verifique que el puente esté en posición vertical.

Despliegue cada pasamanos levantándolos hacia arriba y hacia afuera hasta una posición vertical y luego empujelos hacia abajo para bloquearlos en su lugar.

Coloque con cuidado la silla de ruedas en el centro de la plataforma, preferiblemente mirando hacia afuera (lejos del vehículo), y bloquee los frenos de la silla de ruedas.

Saque el cinturón de seguridad del retractor en el pasamanos y abróchelo a otro pasamanos.

## Elevar plataforma

Nota: Estos pasos aplican solo para modelos F9TF que detienen el movimiento ascendente de la plataforma en un nivel intermedio.

- 1 **Elevar la plataforma parcialmente** - Mantenga presionado el botón Arriba hasta que la plataforma se detenga en una altura intermedia.
- 2 **Abra la puerta del vehículo** - Abra completamente la puerta corrediza del vehículo ubicada sobre el elevador. El operador del elevador o el asistente deben hacer esto.

## Para otros modelos

Mantenga presionado el botón Arriba hasta que la plataforma se detenga a la altura del piso y el puente baje al piso del vehículo.

Libere los frenos de la silla de ruedas y suba con cuidado al pasajero al vehículo.

**PREVOST**

THE ULTIMATE EXPERIENCE

[in](#) | [f](#) | [t](#) | [v](#) | [i](#) | @PrevostCoach

| [prevostcar.com](#)