

Introducción de medidas

Anote las medidas del cuadro junto con las de la tija de sillín Reverb AXS en las casillas de abajo para determinar la mejor longitud y recorrido de la tija según su estilo de conducción y ajuste del cuadro.

Medidas del cuadro*

Mida la altura del asiento del piloto (A)
 Instale la tija de sillín en el cuadro a la altura deseada. Mida desde la parte superior del tubo de sillín hasta la parte inferior de los railes del sillín. Anote el valor en la casilla.

Mida la inserción máxima en el cuadro (B)
 Instale la tija de sillín en el cuadro hasta alcanzar la inserción máxima. Marque la tija de sillín en la parte superior del tubo de sillín. Retire la tija de sillín y mida desde la marca hasta la parte inferior de la tija. Anote el valor en la casilla.

A =

B =

Medidas de Reverb AXS

Reco-rrido	C	D
100	Longitud total de Reverb AXS: 340	Tija de sillín expuesta mínima: 165
125	390	190
150	440	215
170	480	235

E

Vent Valve

23

La Vent Valve no debe tener contacto con el marco cuando se instala.

* Los valores varían según el piloto y el tamaño del cuadro. Todas las dimensiones se miden en milímetros (mm).

Asegúrese de que el cuadro cumpla la regla de inserción mínima de la tija de sillín.

$$B \geq 80 + E$$

Inserción MÍN.

Ejemplo: Si la inserción máxima en el cuadro (B) es de 240 mm, entonces la inserción mínima de la tija de sillín en este cuadro es de 80 mm, más los 23 mm (E) de la Vent Valve.

Asegúrese de que la tija de sillín expuesta no quede más alta que la altura del asiento del piloto.

$$A \geq D$$

Ejemplo: Si la altura del asiento del piloto (A) es de 200 mm, la tija de sillín expuesta (D) debe ser inferior a 200 mm. Las tijas de sillín de viaje de 100 mm y 125 mm servirían en este caso porque la tija expuesta mínima es inferior a 200 mm.

¿Cuál es la tija de sillín más corta que puedo usar?

$$A + 80 \leq C$$

Inserción MÍN.

Ejemplo: Si la altura del asiento del piloto (A) tiene 300 mm, más 80 mm de inserción mínima de la tija de sillín, la longitud total de la tija (C) debe ser superior a 380 mm; de lo contrario, no se cumpliría la regla de inserción mínima de 80 mm de la tija. Una tija de 340 mm de longitud total **NO** serviría en este caso porque es demasiado corta.

¿Cuál es la tija de sillín más larga que puedo usar?

$$A + B \geq C + E$$

Ejemplo: Si la altura del asiento del piloto (A) es de 200 mm y la inserción máxima del cuadro (B) es de 250 mm, el total es de 450 mm. Puede seleccionar una tija de sillín con una longitud total (C) más los 23 mm de longitud de la Vent Valve (E) inferior a 450 mm. Las opciones de tija de viaje de 100 mm y 125 mm servirían en este caso. Las tijas de sillín de viaje de 150 y 170 mm **NO** servirían porque la longitud total más la Vent Valve sería superior a 450 mm.