

Introducción de medidas

Anote las medidas del cuadro junto con las de la tija de sillín Reverb AXS XPLR 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 raíles del sillín. Anote el valor en la casilla.

A =

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.

B =

Medidas de Reverb AXS XPLR

Recorrido	C	D	E
	Longitud total de Reverb AXS XPLR	Tija de sillín expuesta mínima	Inserción mínima
50	350	101	100
50	400	101	100
75	400	126	125

El cabezal de aire sobresale 6 mm de la parte inferior de la tija.

* 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.

$$B \geq E$$

Inserción MÍN.

Ejemplo: Si la inserción máxima en el cuadro (B) es de 200 mm, entonces la inserción mínima de la tija de sillín en este cuadro es de 100 mm o 125 mm

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 sillín(A) es de 115 mm, la tija de sillín expuesta(fuera) (D) debe ser inferior a 115 mm. Las tijas de sillín de 50 mm de recorrido funcionarían en este escenario porque la tija de sillín expuesta mínima es inferior a 115 mm.

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

$$A + E \leq C$$

Inserción MÍN.

Ejemplo: Si la altura del sillín(A) es de 300 mm más la inserción mínima de la tija, entonces la longitud total de la tija (C) debe ser más larga que el total; de lo contrario, no se cumple la inserción mínima de la tija de sillín. Una tija de 350 mm de longitud total NO serviría en este caso porque es demasiado corta.

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

$$A + B \geq C$$

Ejemplo: Si la altura del sillín(A) es de 175 mm y la inserción máxima del cuadro (B) es de 200 mm, el total es de 375 mm. Puede elegir una tija de sillín con una longitud total (C) que sea igual o inferior a 375 mm. La tija de sillín con la longitud total de 350 mm funciona en este escenario. Las tijas de sillín con 400 mm de longitud total NO funcionan, porque la longitud total, es superior a 375 mm.