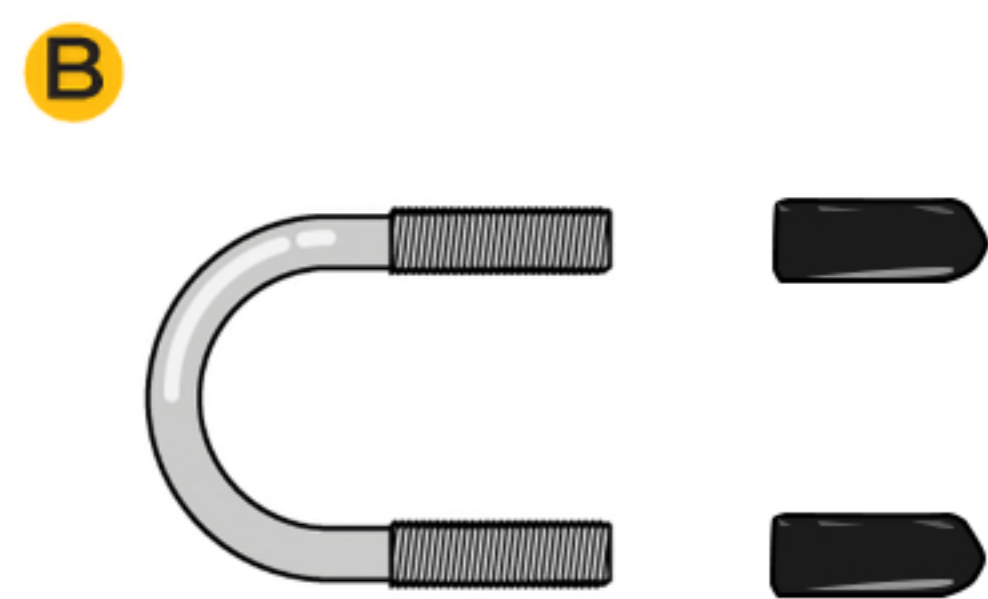
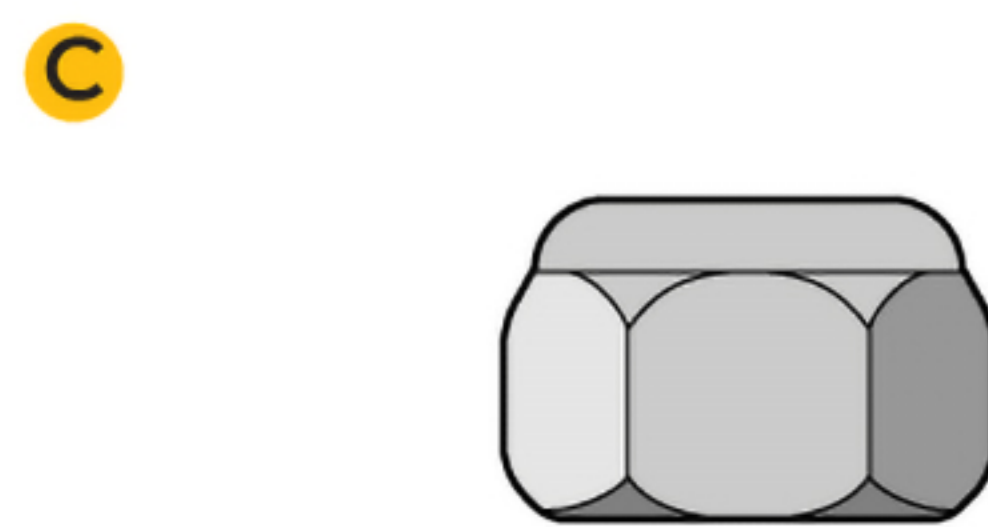


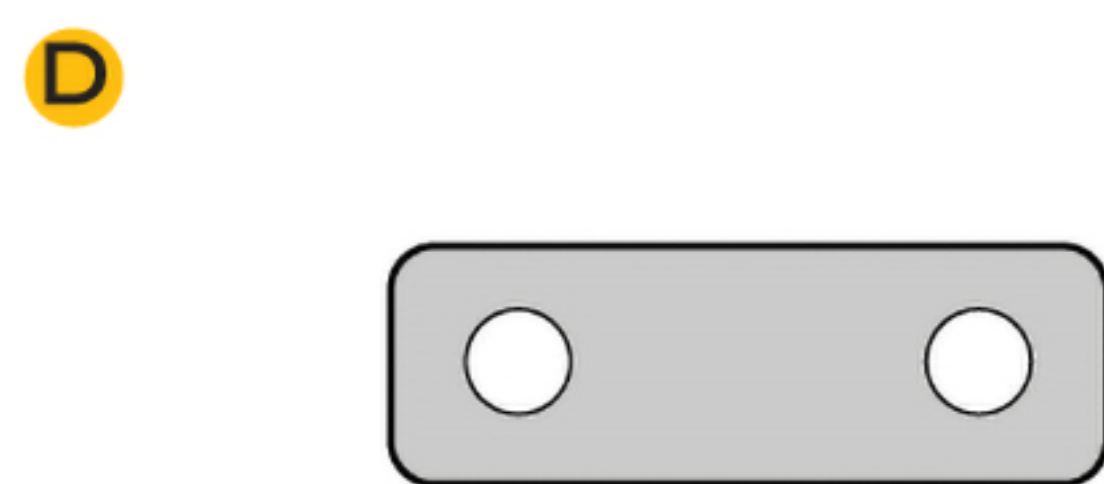
Caja Trasera Mark I



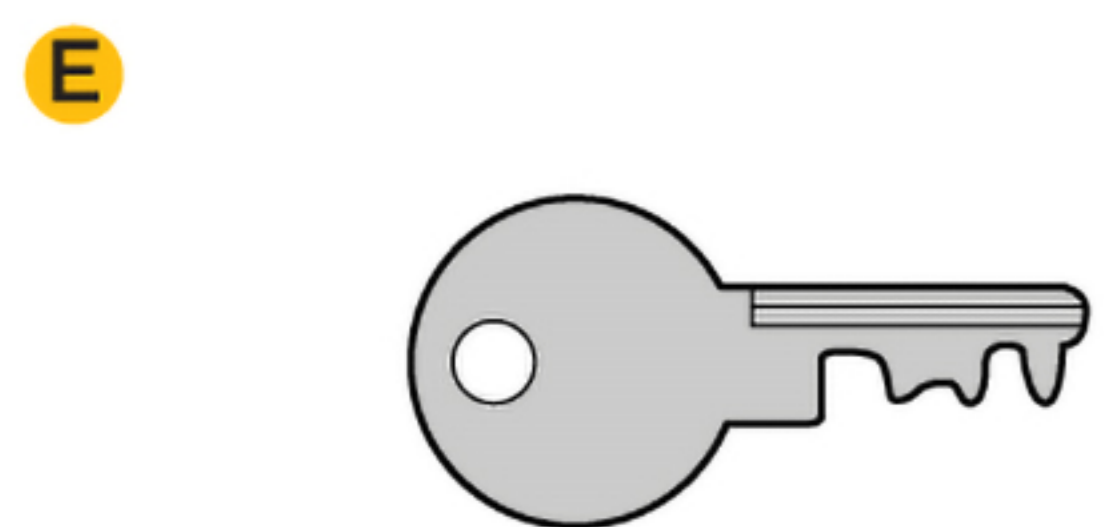
Perno en forma de U y tapones de pernos



Tuerca

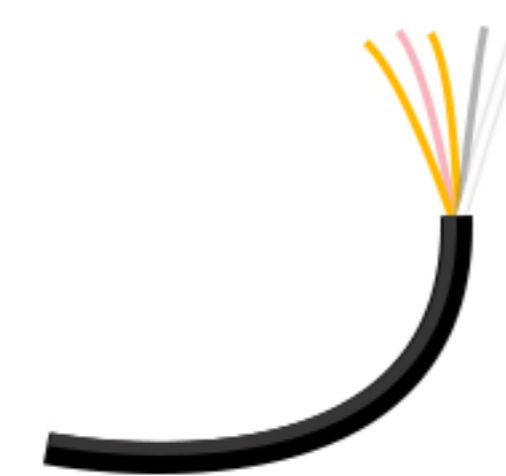


Placa de seguridad

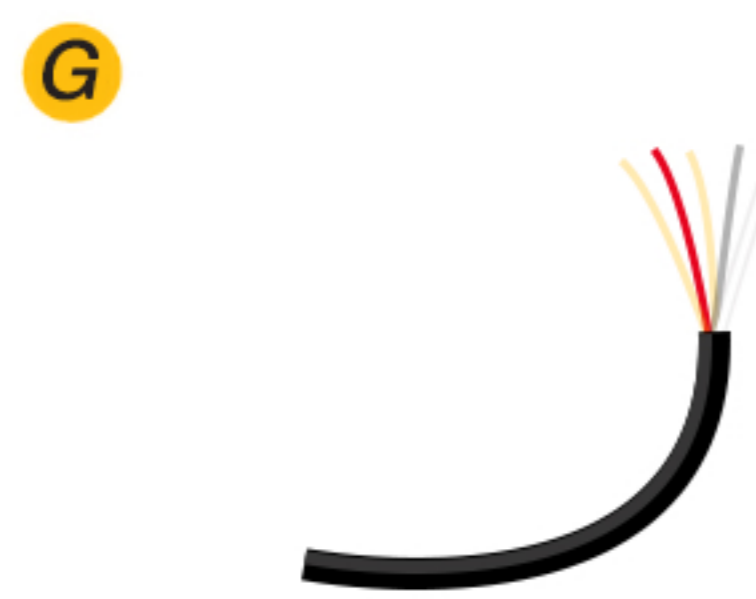


Llaves

F CONEXIÓN DE LUCES



Cables amarillos de las luces direccionales



Cable Rojo de las Luces de Stop



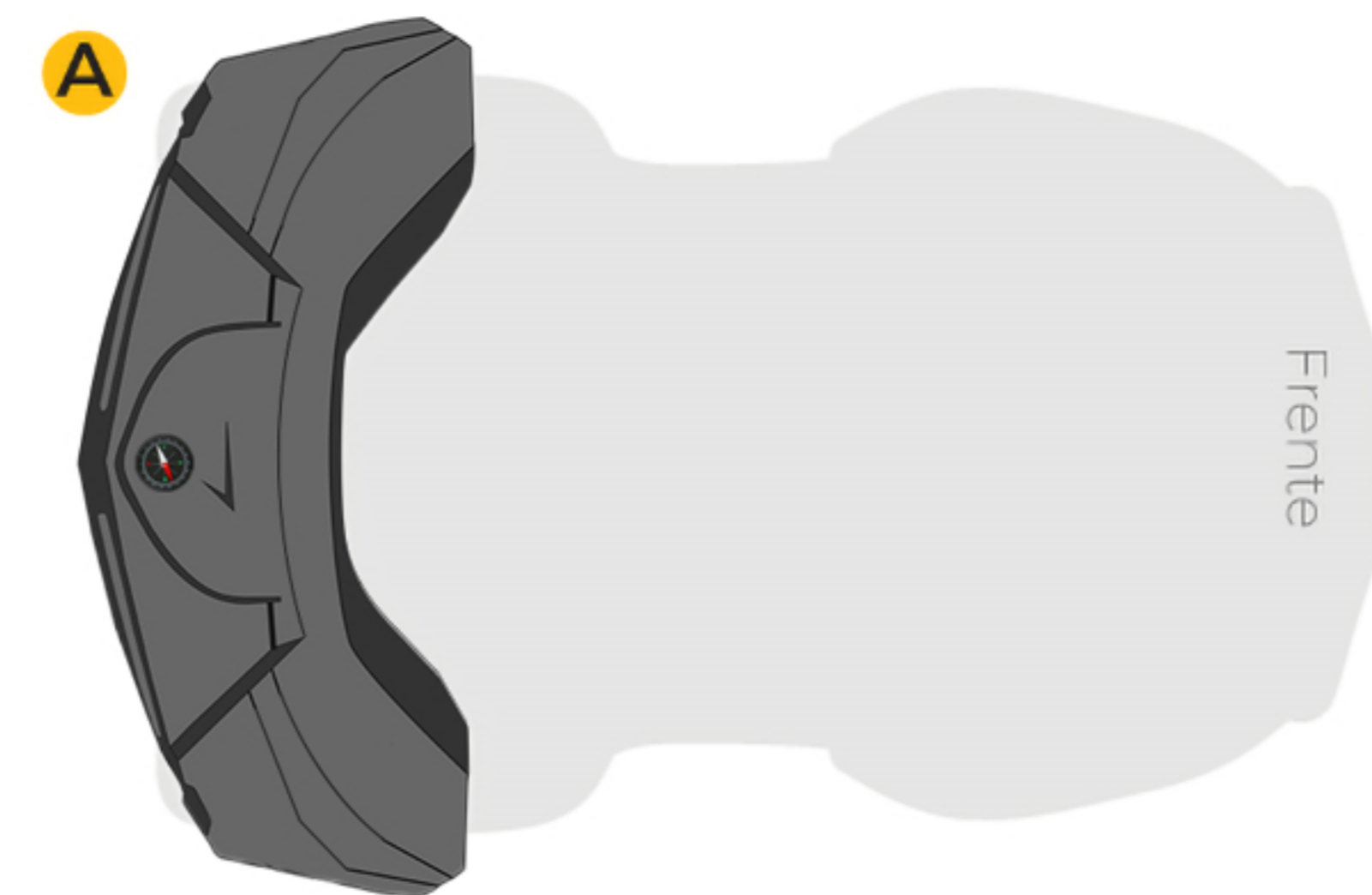
Cable blanco de las luces de los cuartos



Cable negro negativo

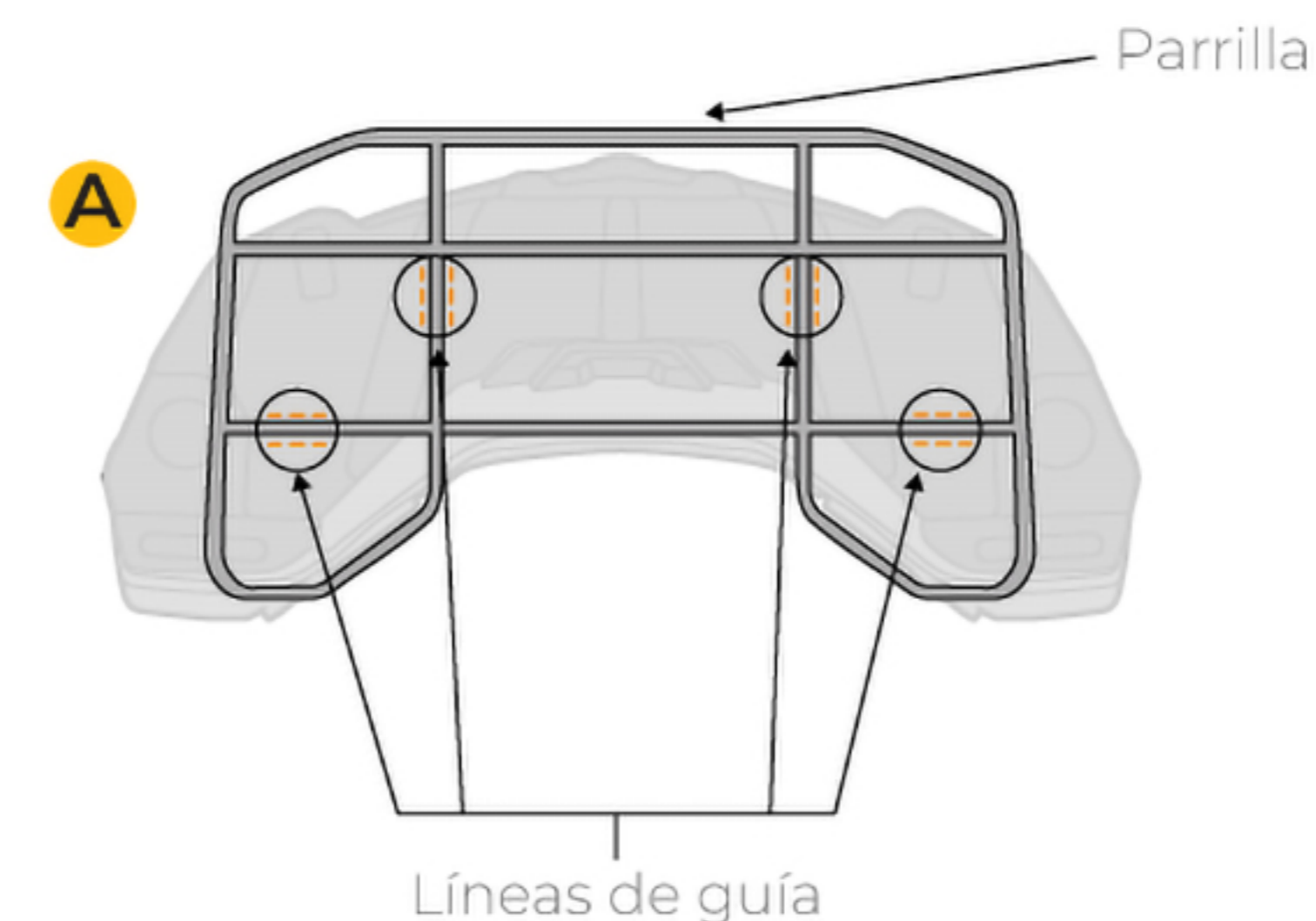
PASO 1

Coloque la Caja Trasera Mark I en la parrilla trasera.



PASO 2

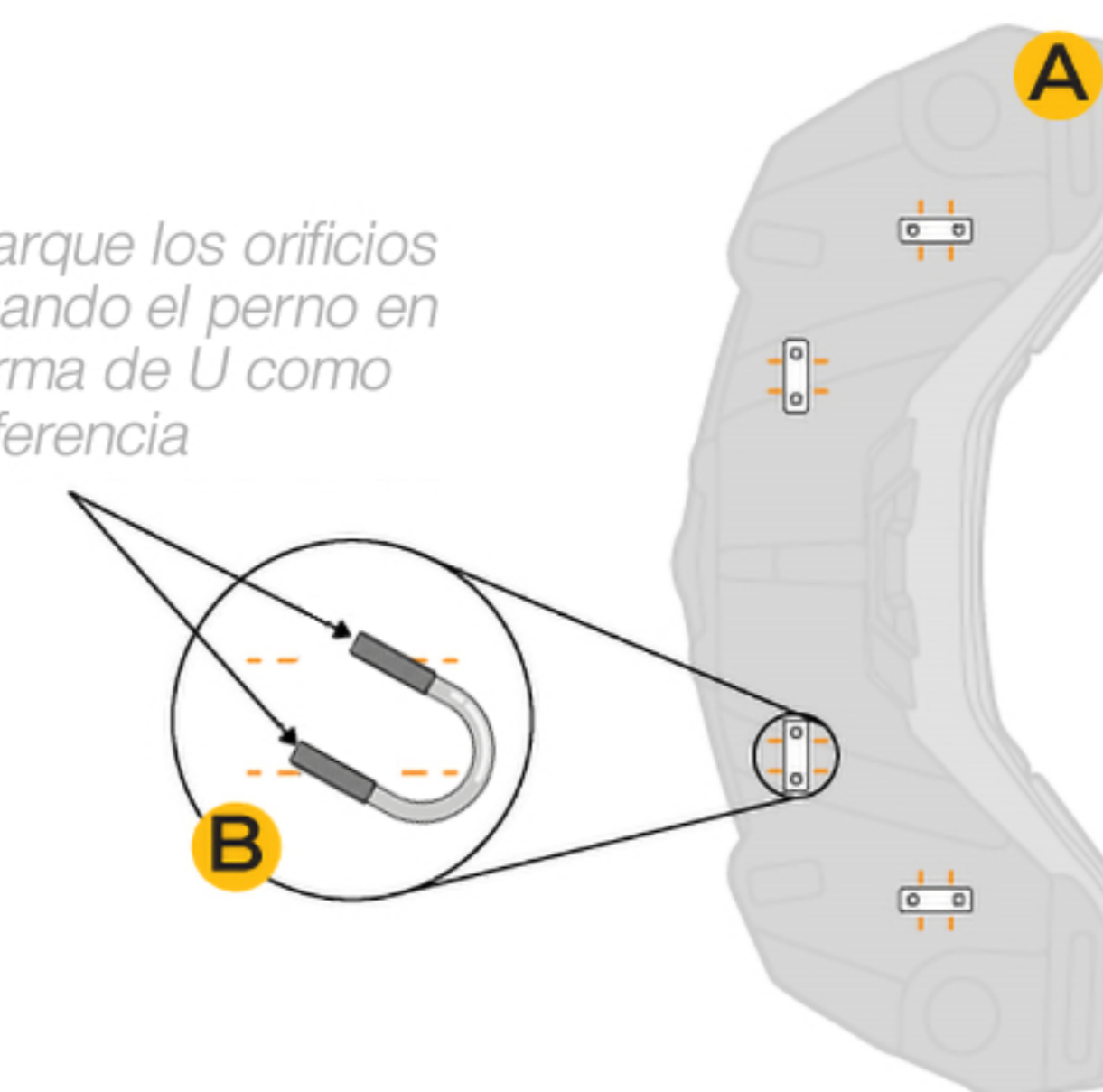
Con la Caja Trasera Mark I colocada, marque cuatro líneas de guía para asegurar la Caja Trasera Mark I a la parrilla trasera. Las líneas de guía deben ser similares a las ubicaciones ilustradas a continuación.



PASO 3

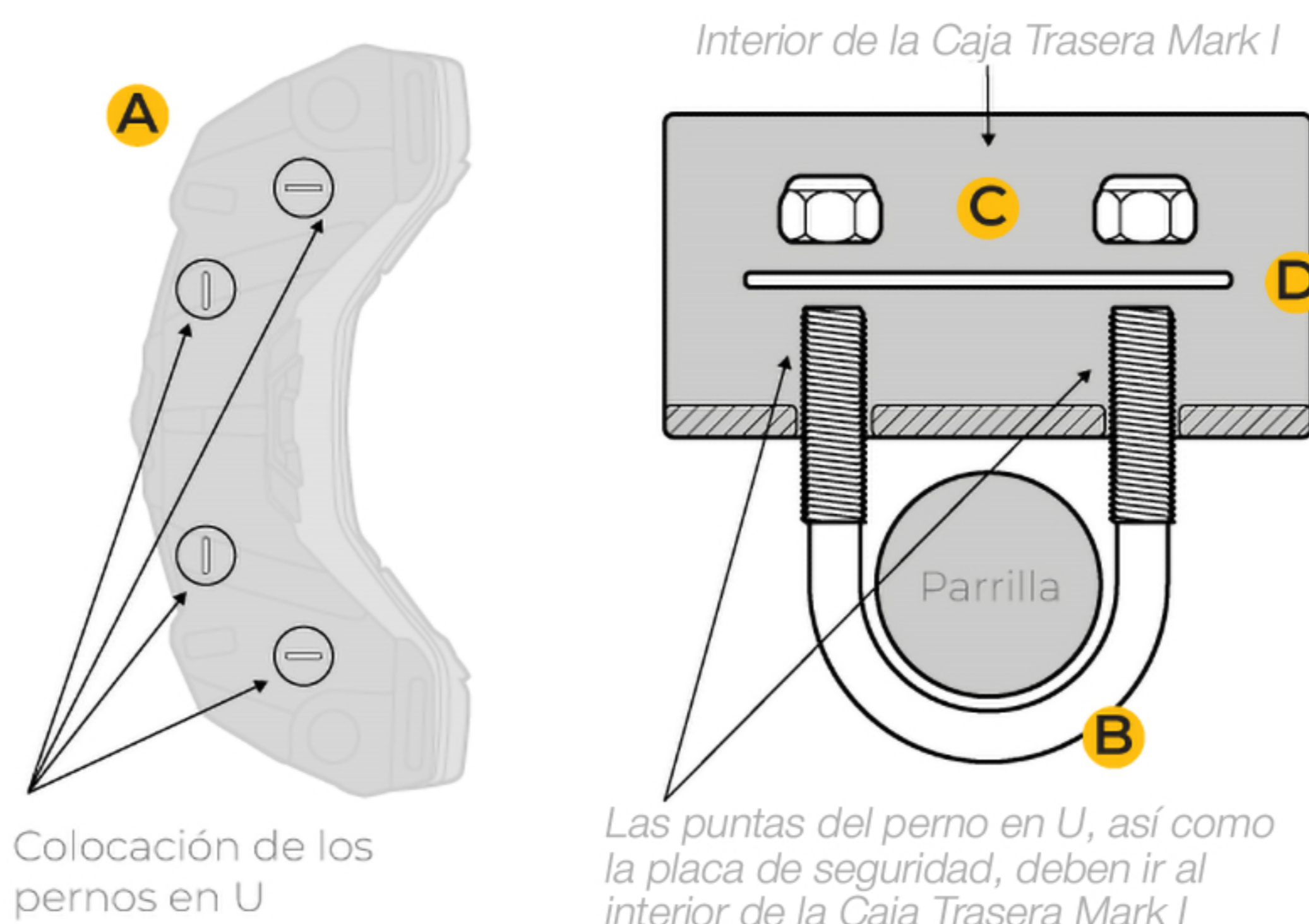
Quite la Caja Trasera Mark I de la parrilla trasera y colóquela boca arriba sobre una superficie plana. Utilice un perno en U sobre las líneas marcadas como guía para marcar los orificios de paso de los pernos en U. Perfore los orificios con un taladro y una broca de 5/16.

Marque los orificios usando el perno en forma de U como referencia



PASO 4

Coloque los pernos en U debajo de la parrilla del ATV y coloque la Caja Trasera Mark I en su lugar, alineando los orificios de separación con los pernos en U en su respectiva ubicación. Extienda los pernos en U a través de la base de la parrilla y asegure cada punta del perno con una placa de seguridad y dos tuercas. Cada perno en U debe estar asegurado con una placa de seguridad. NO sustituya con arandelas ni ningún otro componente. Apriete cada perno en U en un patrón alterno para sujetar uniformemente a la parrilla trasera el ATV.



PASO 5

Conecte los Cables Amarillos (F) a las direccionales de la cuatrimoto, verificar cual cable es la direccional izquierda y cual direccional derecha, conecte el Cable Rojo (G) a las luces del stop, el Cable Blanco (H) va conectado a las Luces de los cuartos de la cuatrimoto y por último el Cable Negro (I) se conecta al chasis de la cuatrimoto o al negativo de la batería.

