

A Descripción

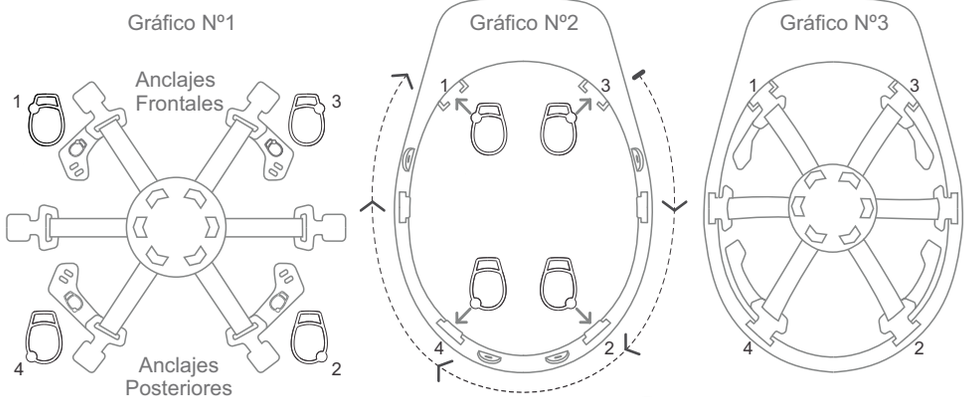
Casco de seguridad dieléctrico TIPO I, CLASE E según clasificación de la norma ANSI Z89.1 - 2009. Ajuste Tipo Ratchet, se presiona la tapa para bloquear y se hala y gira la tapa para graduar la correa según el tamaño de la cabeza del usuario.

ENSAYO	REQUISITO	VALOR
Aislamiento Eléctrico	Corriente de fuga a 20.000v menor a 9mA.	3.56 mA
Trasmisión de Fuerza	Fuerza transmitida menor a 385,86 KgF.	131 KgF
Resistencia a la Penetración	No debe hacer contacto con la horma del ensayo.	Cumple
Inflamabilidad	No debe permanecer en llama después de 5 segundos.	Cumple

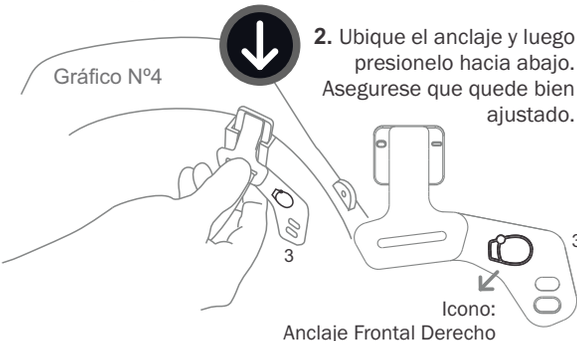


B Instrucciones de Ensamble

Suspensión + Casquete = Ensamble SC



1. Tome la suspensión y organícela como indica el gráfico N°1. Inicie tomando el anclaje frontal derecho y posícionelo como indica el gráfico N°4. Luego, continúe ensamblando cada uno de los anclajes de manera ordenada, avanzando en el sentido de las manecillas del reloj. Los iconos y números le ayudaran a identificar la posición correcta de cada anclaje en el casco.



2. Ubique el anclaje y luego presíonelo hacia abajo. Asegúrese que quede bien ajustado.

Gráfico N°5
Correa

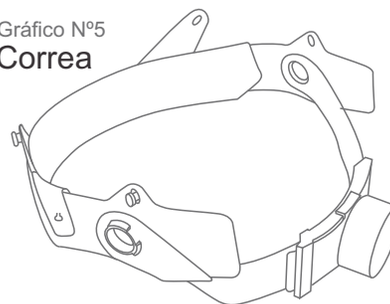
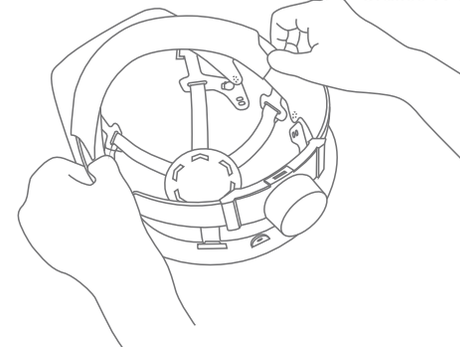


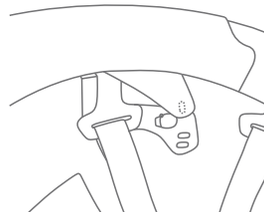
Gráfico N°6



3. Coloque la correa en el Ensamble SC como se muestra en el gráfico N° 6

4. Ensamble primero la parte frontal. Para ello debe doblar y girar suavemente el anclaje hasta que pueda encajar el pin de la correa con uno de los orificios del anclaje. Luego deje que el anclaje vuelva a su posición inicial para asegurar el ensamble del pin con el orificio. Gráficos 7 y 8

Gráfico N°7



Pin de la correa

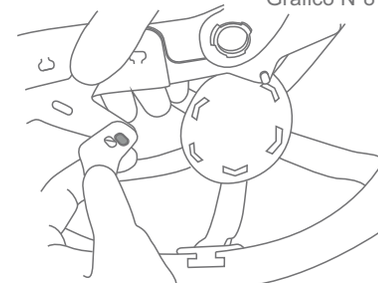
Orificio de anclaje

Girar para encajar

Encajar pin y orificio

Girar para asegurar

Gráfico N°8



5. Ahora continúe con la parte posterior como indican los gráficos 9 y 10. Para ello realice nuevamente los pasos del punto anterior (N° 4). Puede utilizar los orificios superiores del anclaje como se muestra en el gráfico 10 para graduar la altura de la correa y lograr un mejor agarre del casco en su cabeza.

Gráfico N°9

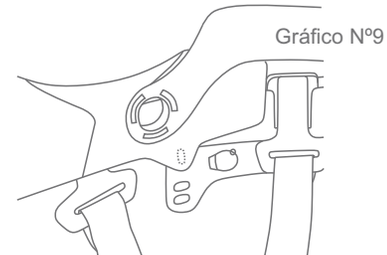


Gráfico N°10

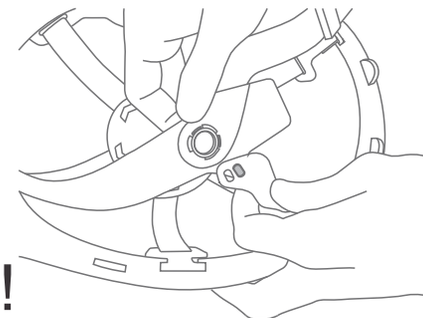
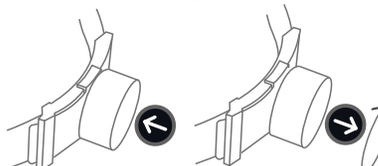


Gráfico N°11



Presione para bloquear y Hale para girar

Listo!

Has armado tu casco siguiendo cada uno de los pasos. Para graduar el tamaño de la correa sigue el gráfico 11. Recuerda que tu seguridad es la mejor opción! Descarga la ficha técnica del casco en www.epicali.com