



Abrimos los pernos para ajustar el ancho del laminador.



Colocar la Base Acrílica en las guías, y así ajustamos el ancho de la placa. Acto seguido apretamos los pernos para fijar la posición de las guías.



Introducir el reflectante ya impreso por la ranura inferior de las guías, con los números hacia arriba de modo que queden visibles.



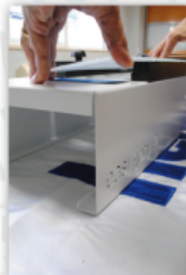
Llevar el reflectante por las guías hasta llegar al tope metálico del laminador. Si hay holgura, ajustamos el reflectante a la guía fija (inferior).



Retirar la capa de plástico de la Base Acrílica, para dejar la parte adhesiva de esta descubierta.



Luego, pasamos la mano de arriba a abajo 2 o 3 veces por la parte adhesiva de la Base para eliminar la carga electrostática.



Colocamos la Base Acrílica en la posición que vemos en la imagen, ligeramente inclinada, con el lado adhesivo en la parte inferior.



Seguidamente, con la mano izquierda mantenemos tensión hacia el tope metálico anterior a los rodillos y hacemos presión con 2 o 3 dedos de la mano derecha hacia abajo, para que la Base Acrílica se adhiera con el reflectante impreso.



Posteriormente levantamos el tope metálico de los rodillos y empujamos con la mano izquierda solo de la Base Acrílica hacia los rodillos, hasta que la coge.



A continuación, hacemos girar la manivela del Laminador, ayudándonos de la mano que empuja la placa.



Continuamos girando la manivela hasta que salga toda la placa por el otro lado de los rodillos. Ya tenemos la placa Acrílica finalizada correctamente.