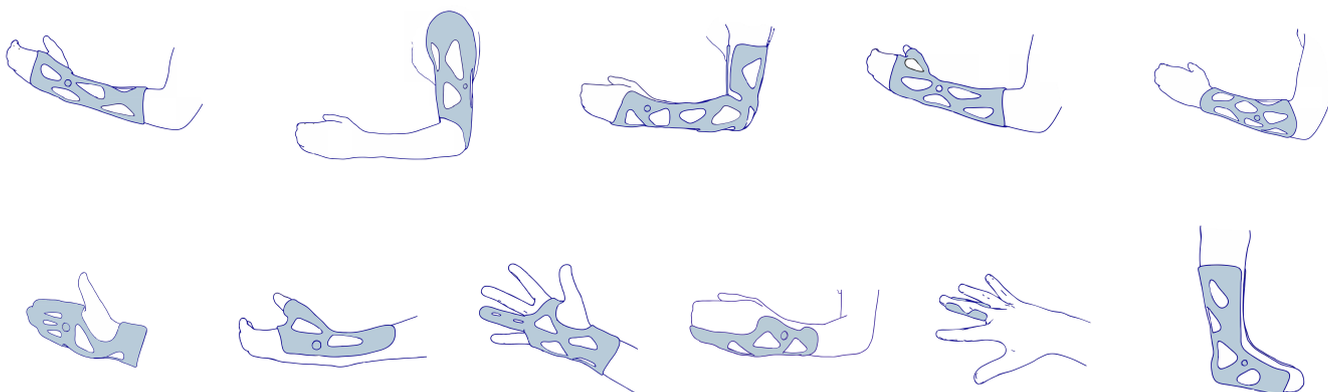


SOORIM
INMOVILIZACIÓN 3D

Manual de uso básico postural para escaneados ScannerSoorim



ESCANEADO



ESCANÉAME





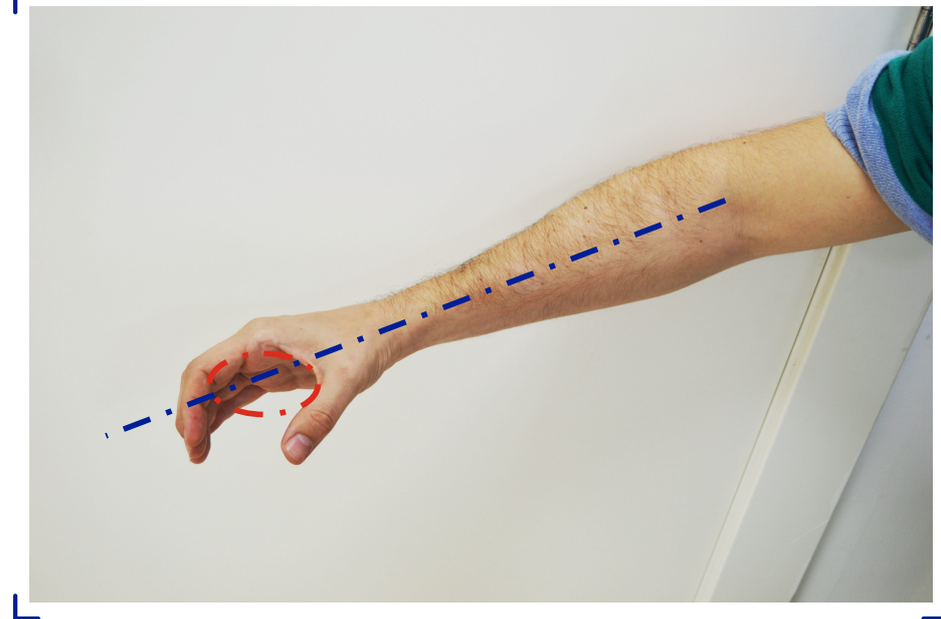
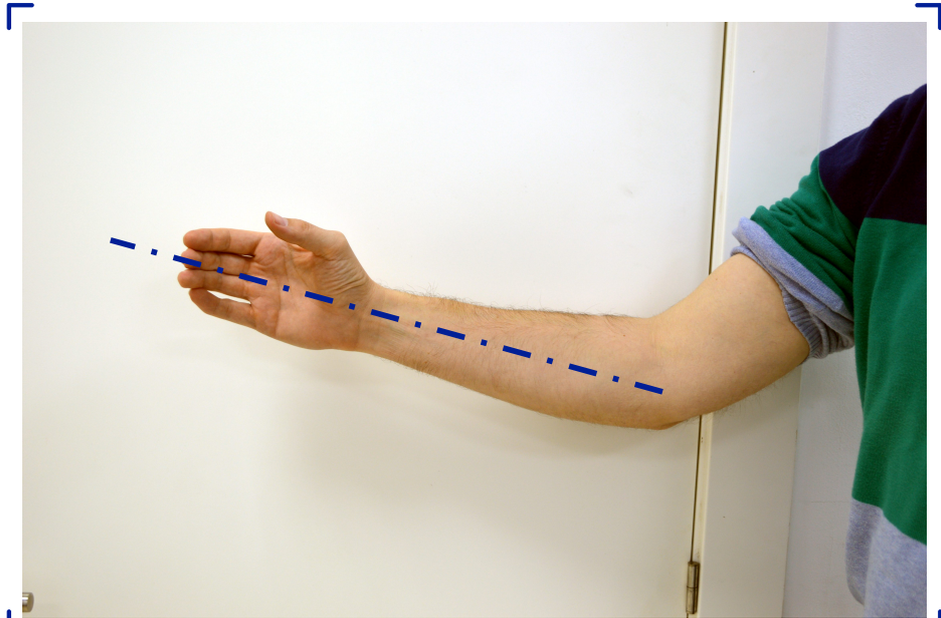
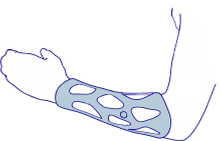
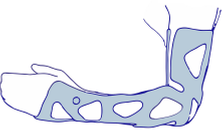
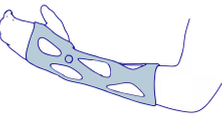
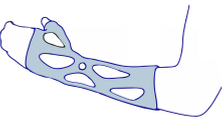
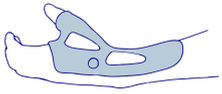
ESCANEO
3D

Miembro superior

En todas las férulas prescritas para miembro superior, trataremos de escanear el antebrazo, la muñeca y mano, en una posición neutra.

* *Ver imagen.*

Férulas tipo.



Al mismo tiempo, prestaremos atención a la alineación de la mano, con el antebrazo en el eje vertical, y la oposición del pulgar de forma natural.

* *Consejo, Buscar la relajación postural de los dedos, y simular coger un vaso.*



SOORIM
INMOVILIZACIÓN 3D



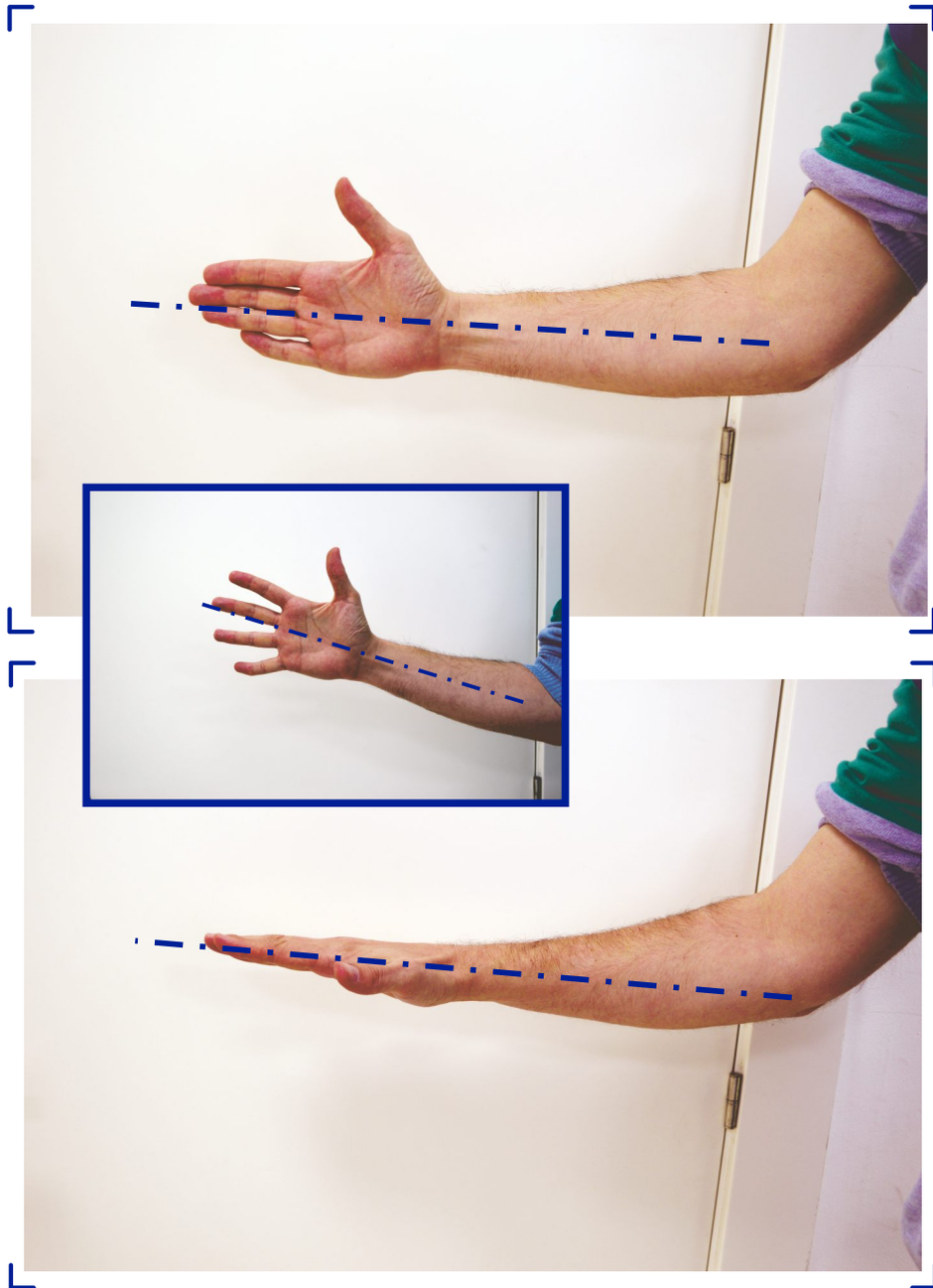
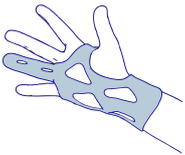
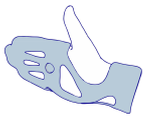
ESCANEADO
3D

Miembro superior

En todas las férulas específicas para manos y dedos, buscaremos una posición con la muñeca alineada al antebrazo y los dedos en extensión, juntos o separados según la tipología de férula.

**Ver imagen.*

Férulas tipo.



*** Nota:** las posiciones pueden ser variables de cada paciente y el requerimiento clínico del mismo.



SOORIM
INMOVILIZACIÓN 3D





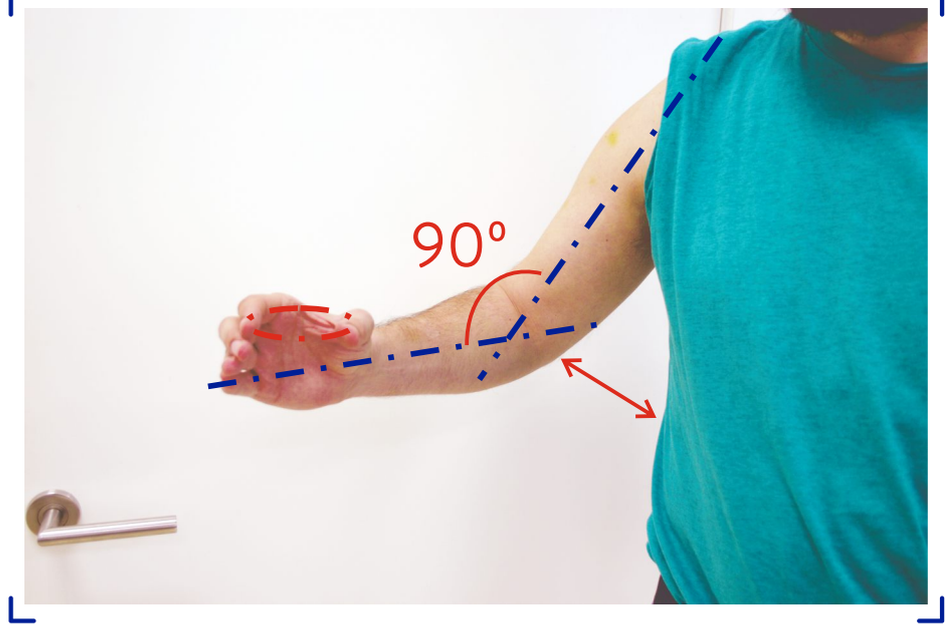
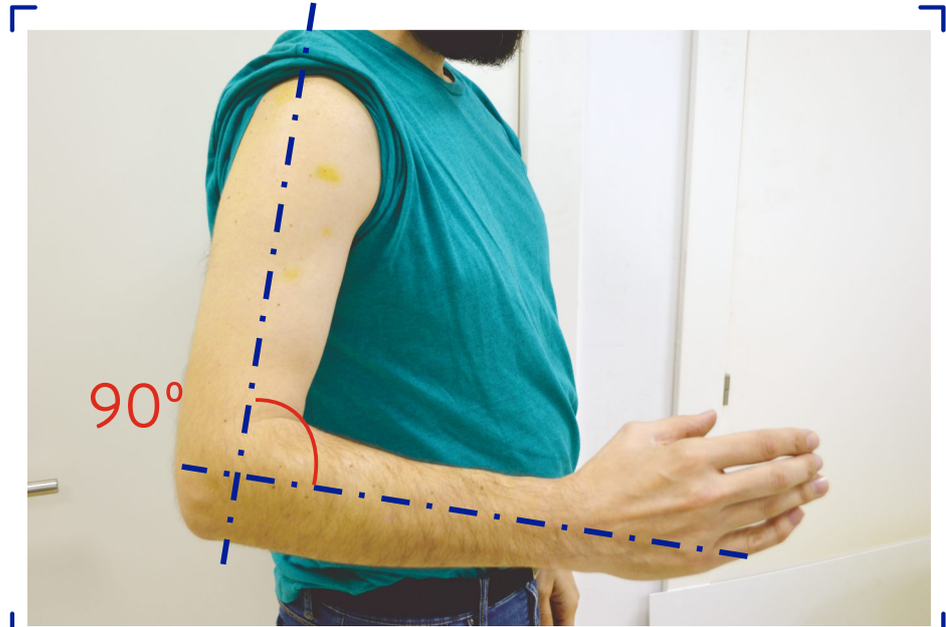
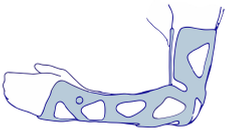
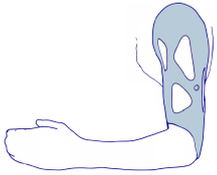
ESCANEADO
3D

Miembro superior

En las férulas de codo y húmero, tendremos en cuenta los consejos de alineación de muñeca y antebrazo, y colocaremos siempre la articulación del codo a 90° , (salvo otra indicación clínica)

*Ver imagen.

Férulas tipo.



↗ Separar ligeramente el codo del tronco, para facilitar el escaneado de la cara interna del brazo correctamente

* **Consejo.** Mantener la posición relajada de los dedos, simulando coger un vaso.



SOORIM
INMOVILIZACIÓN 3D

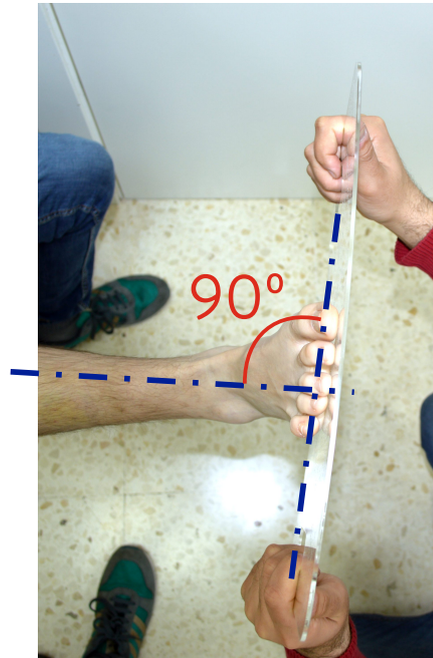
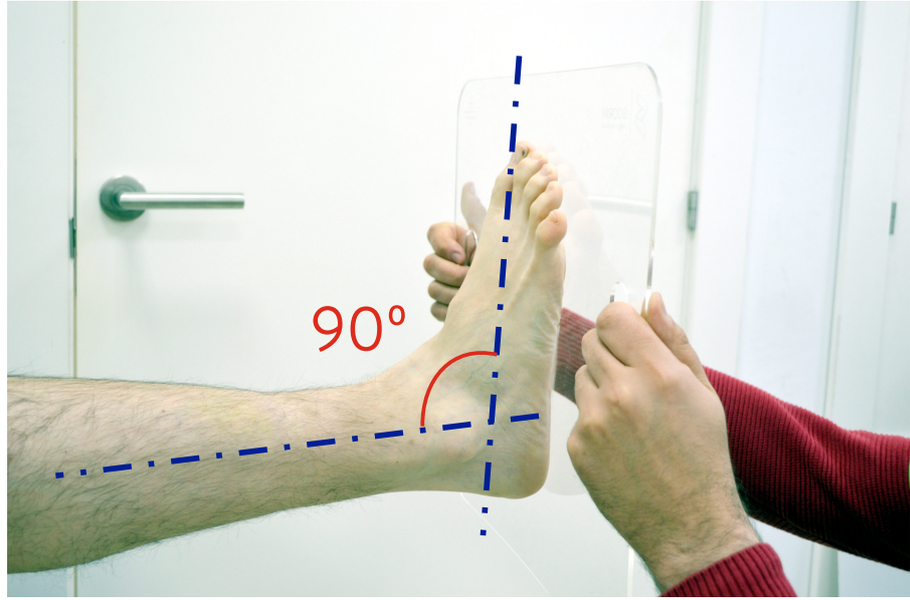


ESCANEADO
3D

Miembro inferior

En las férulas de inmovilización de tobillo y posicionamiento del pie, procuraremos durante la toma de escaneado que el ángulo entre el pie y la pierna sea de 90° .

Férulas tipo.



Para este tipo de escaneados recomendamos el uso de la placa de escaneo Soorim.



SOORIM
INMOVILIZACIÓN 3D



SOORIM
INMOVILIZACIÓN 3D



ESCANEADO

www.soorim.es