

4099	20	Azul	8435662122036
4099	21	Azul	8435662122043
4099	22	Azul	8435662122050
4099	23	Azul	8435662122067
4099	24	Azul	8435662122074
4099	25	Azul	8435662122081
4099	26	Azul	8435662122098
4099	27	Azul	8435662122104
4099	28	Azul	8435662122111
4099	29	Azul	8435662122128
4099	30	Azul	8435662122135
4099	31	Azul	8435662122142
4099	32	Azul	8435662122159
4099	33	Azul	8435662122166
4099	34	Azul	8435662122173
4099	35	Azul	8435662122180
4099	36	Azul	8435662122197
4099	37	Azul	8435662122203
4099	38	Azul	8435662122210



## C) GRUPO DE PACIENTES DESTINATARIO (Indicaciones, contraindicaciones y advertencias).

El calzado ortopédico tiene características que lo distinguen de un calzado común, como son una horma específica según la patología o mayor capacidad para albergar plantillas conformadas.

En los niños es necesario conocer el desarrollo que va haciendo el pie, para ver si es el correcto o hay alguna patología que podamos detectar a tiempo, para ello desde el nacimiento y hasta el primer año debemos observar bien los dedos, el arco, el talón, el empeine y el pie entero. Si al hacer la revisión del pie detectamos alguna anomalía, es importante corregirla lo antes posible para que no interfiera en el desarrollo de otras partes del cuerpo como son las rodillas, cadera o cintura.

En la fabricación del calzado ortopédico se utilizan distintas hormas en función de la corrección que tienen que desempeñar: Horma Orto: Tienen mayor capacidad que el calzado normal, para poder albergar plantillas conformadas del paciente.

<u>Horma Recta:</u> Se caracteriza por tener la parte interna del pie desde el arco hacia delante es recta. Es utilizada para evitar la rotación interna del antepie y para correcciones de pie valgo.

<u>Horma Separadora:</u> También llamada ho<mark>rma antivar</mark>us. Corrige patologías como pies adductos con rotación interna del antepie. Normalmente se utilizan de 5 o 10 grados. <u>Utilizada para correcciones</u> de pie varo.

En el caso de la horma recta y separad<mark>ora deb</mark>e ser pre<mark>escrito y supervisa</mark>do por un especialista, una horma inadecuada puede empeorar el problema que se desea co<mark>rregir.</mark>

Este tipo de calzado puede desempeñar un papel fundamental a la hora de la corrección, ya que ayuda a que en caso de necesitar algún tipo de plantilla correctora conformada, ésta no se mueva y haga perfectamente su acción correctora. Esa sujeción que aporta, permite al paciente andar sin modificar la pisada y sin sufrir rozaduras por movimientos del calzado.

## D) DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES Y MATERIAS PRIMAS

## E) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Folletos, publicidad, catálogos).

El calzado se comercializa en una caja de cartón (de diferente tamaño según la talla). En un lateral de la caja se pega el frontis, que contiene:

- Foto del modelo
- Referencia del Modelo
- Color
- Marcado CE, MD y R.D. (UE) 2017/745
- Nombre y dirección del fabricante (En este caso: CALZAMEDI Pol. Ind. El Rubial C/8 Nº11. 03400 Villena, Alicante (España) y el distribuidor
- Talla
- <u>Lote:</u> En el primer bloque de números se identifica la temporada, en el segundo bloque de números se indica el número de lote y en el tercer bloque de números se indica la partida.
- Codigo de barras: Se estructura de la siguiente forma:
- (01)084356621XXXX3, Indica el modelo de producto y talla.
- (11)AAMMDD, Indica el Año, Mes y Día, de producción del producto.
- (10)TTLLLLLAAA, Indica el lote del producto con (T) temporada, (L) lote, (A) partida.

Dentro de la caja va la etiqueta de pictogramas de materiales, las instrucciones de uso y mantenimiento.

## 2) ETIQUETAS E INSTRUCCIONES DE USO

Etiqueta de pictogramas de materiales, indicada en el punto 1 sección D Las instrucciones de uso las puede consultar en **www.ortomediplus.com/CM.pdf**