

ASÍ CRECEN

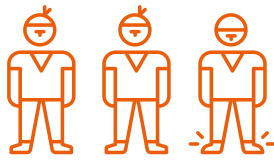
LOS PIES DE TUS HIJOS

DESDE QUE EMPIEZAN A ANDAR

biomechanics®



Soluciones de Biomechanics para mantenerlos siempre **SANOS**



1/3

Uno de cada 3 niños presenta deformaciones debido a un calzado inadecuado

¿CADA CUÁNTO CAMBIAN DE TALLA APROXIMADAMENTE?



El crecimiento del pie

¿Sabía que el crecimiento de sus pies es...

IRREGULAR?



Cada talla requiere una **HORMA**



Es **RÁPIDO** pero no constante



¿Qué es la

HORMA EVOLUTIVA

de Bioevolution?



El resultado es un calzado capaz de resistir el **uso intensivo** y proporcionar una **gran libertad de movimiento**.



Una horma que, además de cambiar de tamaño, **cambia de forma para cada talla**.



Su holgura de puntera y empeine permite el **correcto crecimiento de pie y dedos**

CONVIENE:

CONTROLAR

de cerca las deformaciones del calzado debidas al crecimiento del pie



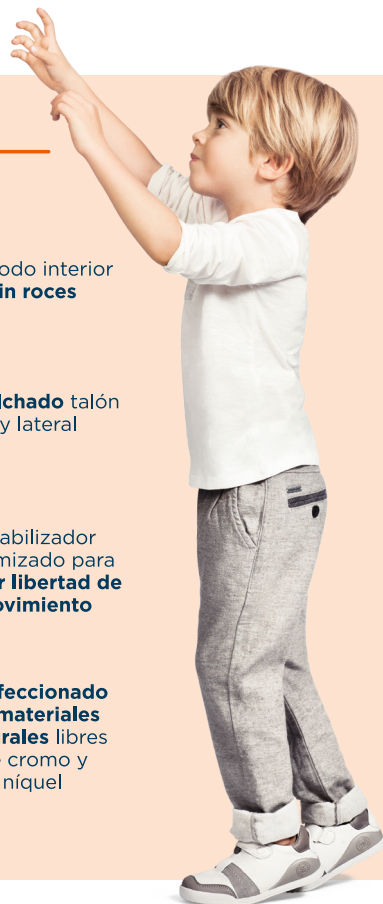
PROBAR

el calzado por la tarde, cuando el pie está más dilatado



BIOEVOLUTION

Tecnología avalada por el Instituto de Biomecánica de Valencia



Los expertos valoran:



Ignacio Carratalá
Podólogo

"Es un error que los niños lleven deportivos todos los días. El pie necesita transpirar. Debemos controlar que el calzado esté seco en su interior para evitar la presencia de bacterias"



Paloma González
Educatora en escuela infantil

"Los niños de 3 a 5 años tienen una actividad constante. Por eso necesitan calzar cómodos y controlar bien en sus giros y paradas"



biomechanics®
NATURAL GROWING