

**II CONGRESO
NACIONAL DE
CALZADO**

Del concepto al mercado

▶ **Escuela ARSUTORIA**

Matteo Pasca - Director

*AHORRO DE TIEMPO Y DINERO CON EL SOFTWARE DE
DISEÑO 3D. CASO DE ÉXITO: SCHOLL FOOTWEAR*



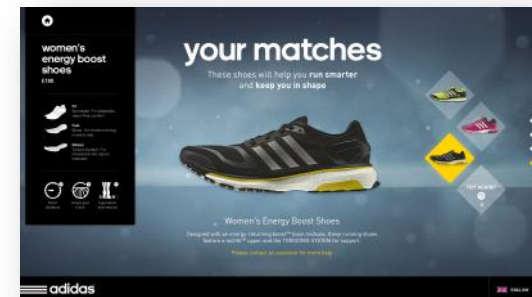
DISEÑO

- Revisión interna de bocetos
- Impresión 3D
- Paquete de diseño a fábrica

ITEM CODE	ITEM PICTURE	ITEM NAME	ITEM CATEGORY	ITEM MODEL	ITEM MATERIAL	ITEM COLOR	ITEM WEIGHT	ITEM LENGTH	ITEM WIDTH	ITEM HEIGHT	ITEM PRICE	ITEM COST	ITEM PROFIT
2279381075		GENNA	Shoemakers	New Upper	synthetic	black/white	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279381087		GENNA	Shoemakers	New Upper	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279381087		GENNA	Shoemakers	New Material	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279381087		GENNA	Shoemakers	Control Over	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279381087		GENNA	Shoemakers	New Material	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279381048		GENNA	Shoemakers	New Material	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279381047		GENNA	Shoemakers	New Material	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279381011		GENNA	Shoemakers	New Material	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279381075		GENNA	Shoemakers	New Material	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279382154		GENNA	Shoemakers	New Upper	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€
2279381087		GENNA	Shoemakers	New Upper	synthetic	black	200g	250	120	90	40€	0	40€

CREACIÓN DE LÍNEAS

- Reducción de muestras, número de colores y combinaciones de materiales



VENTA

- Catálogos virtuales
- Configuradores



TEMPORADA P/V 2017

diseños enviados a fábrica = prototipos realizados	320
prototipos que necesitaron correcciones	30%
ratio de anulaciones (tras revisión)	68%
gama final aprobada (#sku)	102

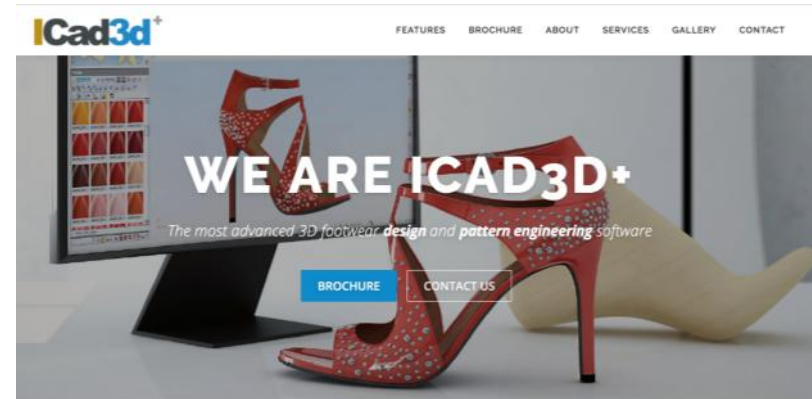
Incidenza costi delle modifiche progettuali

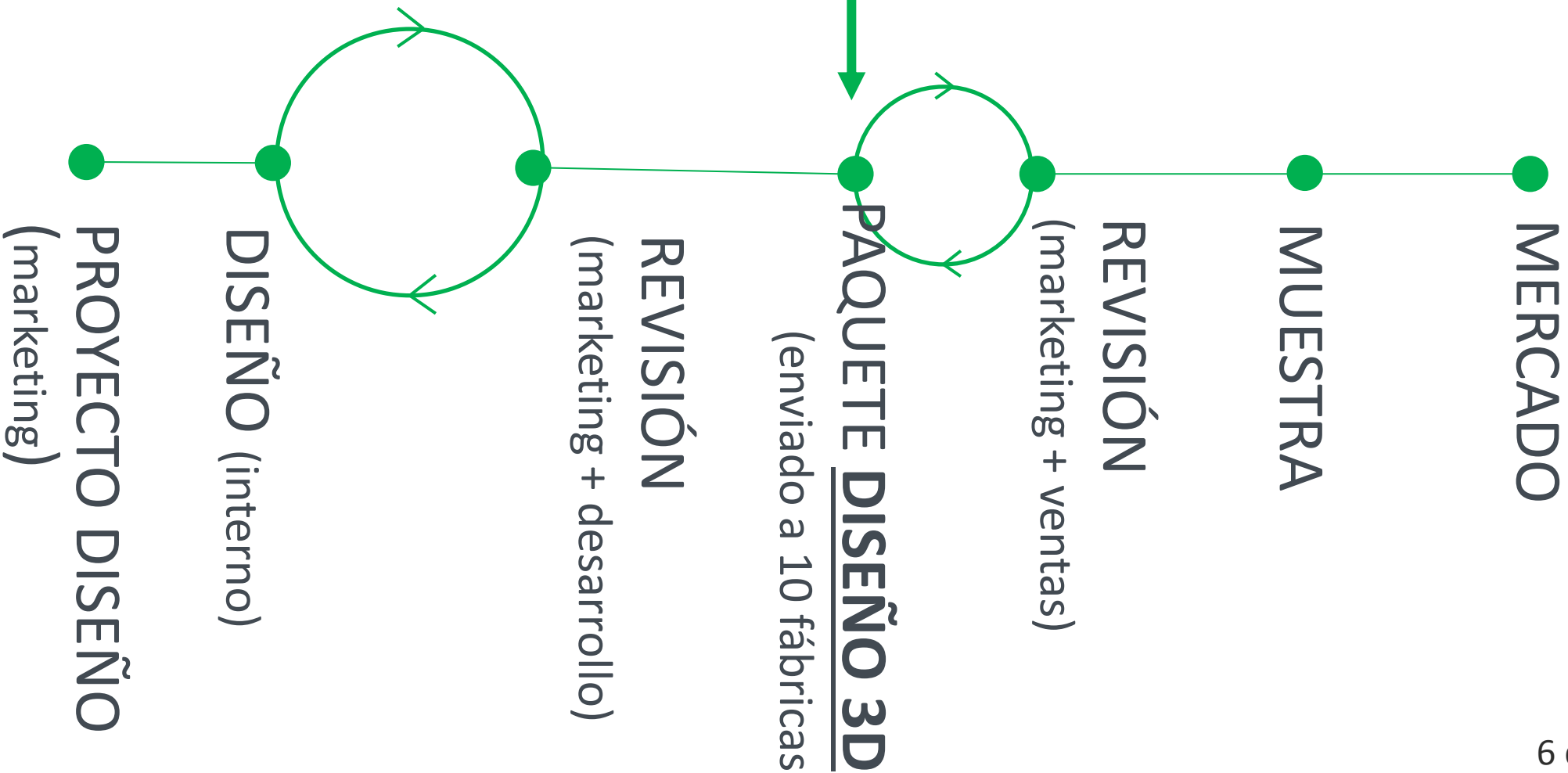


1. CONTRATARON
DISEÑADOR DE
CALZADO 3D



2. SELECCIONARON
SOFTWARE DE
DISEÑO 3D





	P/V 2017	P/V 2018
diseños enviados a fábrica = prototipos realizados	320	230
prototipos que necesitaron correcciones	30%	3%
ratio de anulaciones (tras revisión)	68%	33%
gama final aprobada(#sku)	102	154

PRÓXIMOS PASOS

- Integración técnica con fábricas
- Uso de diseño 3D para creación de líneas

DESAFÍOS

- Reducir modificaciones desde patrones de diseño hasta patrones de corte
- Precisión del 3D comparado con muestras reales

RECURSOS NECESARIOS

- Habilidades técnicas en la parte del diseño / mismo software en fábrica
- Tiempo para hacer el diseño 3D más real
- Mejora de materiales para renderizado - ICADTEX

ESCUELA ARSUTORIA
Matteo Pasca - Director
matteo@arsutoria.com

Gracias por su atención