

AMT PostPro SFX



Solución de suavizado por vapor químico para el posprocesamiento de piezas impresas en 3D de Nylon y materiales flexibles como TPU.

Mejora de propiedades

La única tecnología que suaviza y sella la superficie y cavidades internas de las piezas poliméricas impresas en 3D, mejorando además las propiedades mecánicas.

Compatibilidad

Apta para trabajar con piezas de Nylon/Poliamida y materiales flexibles TPU/TPE, impresas con tecnologías de fabricación aditiva basadas en polvo como el SLS de Formlabs® Fuse 1 y el Multi Jet Fusion de HP®.

Recomendado para

formlabs 

Fuse 1+ 30W



Serie 4200
Serie 5200
Serie 5420W
Serie 5600

Sillín bicicleta



ANTES



DESPUÉS



SICNOVA®
MASTER RESELLER



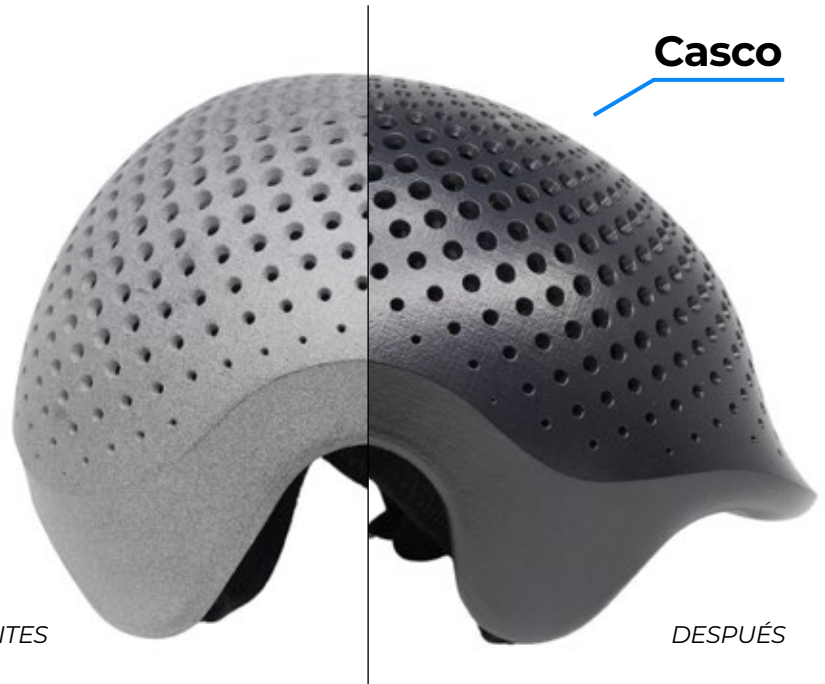
Normas industriales de salud y seguridad

Consumibles de solventes validados en aplicaciones reguladas.



Seguro y sostenible

Sistema totalmente cerrado para garantizar la seguridad. Cero residuos del sistema y reciclaje completo.



Manguito



ANTES



DESPUÉS

Especificaciones técnicas

Dimensiones	450 x 500 x 8450 mm
Peso	82 Kg
Dimensiones Cámara de Proceso	190 x 320 x 190 mm
Volumen Cámara de Proceso	11,50 Litros
Materiales compatibles	Nylon/Poliamida y TPU/TPE
Alimentación	230V Monofásica 16A or 13A