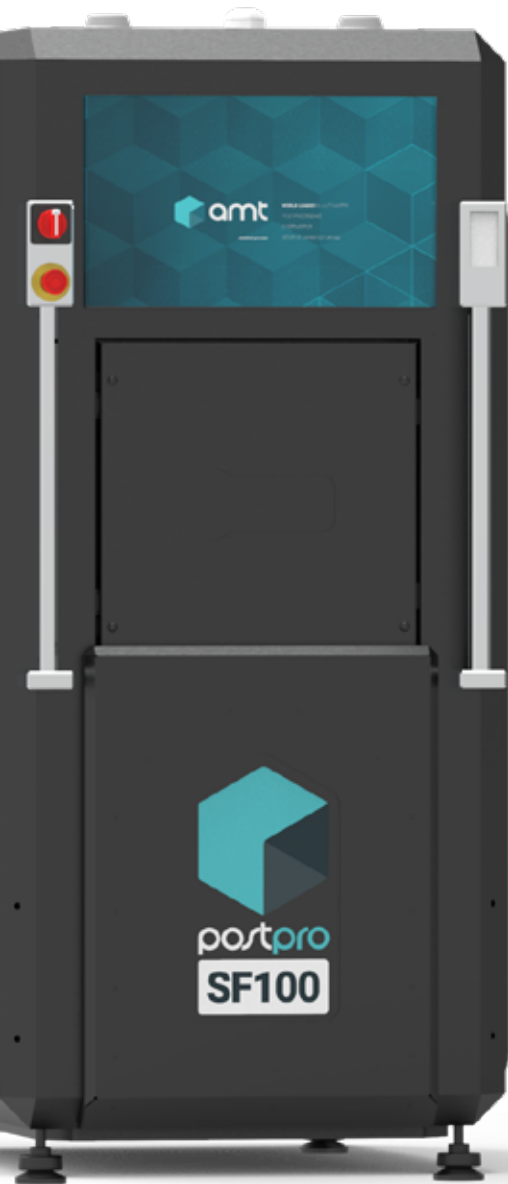


# AMT PostPro SF 100



**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



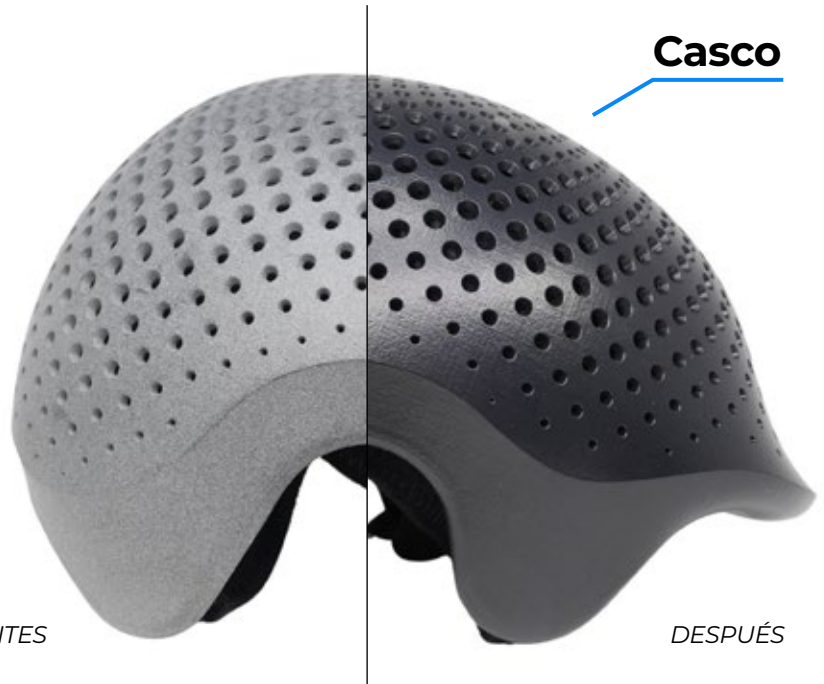
### Normas industriales de salud y seguridad

Consumibles de solventes validados en aplicaciones reguladas.

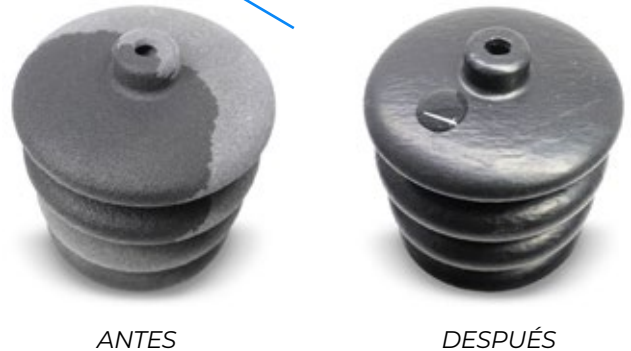


### Seguro y sostenible

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



### Manguito



## Especificaciones técnicas

<b>Dimensiones</b>	830 x 1.400 x 1830 mm
<b>Área de operación</b>	2.350 x 3.200 mm
<b>Peso</b>	850 Kg
<b>Dimensiones Cámara de Proceso</b>	400 x 600 x 400 mm
<b>Volumen Cámara de Proceso</b>	96 Litros
<b>Volumen Recipiente de Consumible</b>	10 Litros
<b>Materiales compatibles</b>	Nylon/Poliamida y TPU/TPE
<b>Consumibles Múltiples</b>	Puede ser utilizado con todos los agentes de acabado de AMT.
<b>Carga Ergonómica de la Cámara</b>	Cámara de proceso con carga frontal para facilidad y comodidad del operador.
<b>Suministro de Energía Flexible</b>	Transformador interno opcional para adaptarse a la mayoría de los suministros eléctricos.
<b>Interfaz de Usuario (HMI)</b>	Pantalla táctil Full HD de 21.5" con resolución 1080p.
<b>Transporte Fácil</b>	Estabilizadores removibles opcionales para facilitar el movimiento y posicionamiento.
<b>Alimentación</b>	3 x 400V, 16A, 50/60Hz (L1+L2+L3+N+PE) / 3 x 480V, 30A, 50/60Hz (L1+L2+L3+PE)