




Especificaciones para ayudarte a elegir

De la creación de prototipos a la producción, la tecnología HP Multi Jet Fusion tiene la solución ideal para tus necesidades. Aquí encontrarás algunas indicaciones para elegir la impresora 3D HP Jet Fusion perfecta para ti.



	Soluciones de impresión 3D HP Jet Fusion 5210 Pro/5210	Solución de impresión 3D HP Jet Fusion 5200	Solución de impresión 3D HP Jet Fusion 4200
			
Ideal para	Entornos de producción medios que producen más de 550 piezas por semana ¹	Entornos de producción medios que producen más de 200 piezas por semana ¹	Prototipos industriales y entornos de producción final que producen hasta 200 piezas por semana ¹
Costes de funcionamiento	El mejor	Mejor	Adecuado
Servicios recomendados para la solución HP Jet Fusion 3D^{2, 3, 4}	HP 3D Shared Care (Servicio remoto proactivo de HP 3D y tiempo de respuesta in situ al siguiente día laborable)	HP 3D Manufacturing Care (Servicio remoto proactivo de HP 3D y tiempo de respuesta in situ al siguiente día laborable)	HP 3D Production Care (tiempo de respuesta in situ al siguiente día laborable)
Capacidad de impresión	Gris		
Gama actual de materiales	HP 3D HR PA 11 HP 3D HR PA 12 HP 3D HR PA 12 GB HP 3D HR PP activado por BASF BASF Ultrasint® TPU01		HP 3D HR PA 11 HP 3D HR PA 12 HP 3D HR PA 12 GB HP 3D HR TPA activado por Evonik ESTANE® 3D TPU M95A
Volumen de producción efectivo (X, Y, Z)	380 x 284 x 380 mm (15 x 11,2 x 15 pulgadas)		
Software	HP 3D API ⁵ / HP 3D Process Control ⁶ / HP 3D Center ⁷ / HP SmartStream 3D Build Manager / HP SmartStream 3D Command Center		HP 3D API ⁵ / HP 3D Center ⁷ / HP SmartStream 3D Build Manager / HP SmartStream 3D Command Center
Tiempo de impresión⁸	12 h (modo de impresión equilibrado) 9,40 h (modo de impresión rápido) 13,50 h (modo de impresión robusto)		16,5 h (modo de impresión equilibrado) 11,5 h (modo de impresión rápido)
Margen de la entrada	2320 mm (91,3 pulgadas)		
Espacio para las operaciones	21,5 m ² (232 ft ²)		

Más información en:
hp.com/go/3DPrint

¹ Las impresoras de la serie HP Jet Fusion 5200 ofrecen un coste por pieza ventajoso en comparación con la serie HP Jet Fusion 4200 para volúmenes de producción de más de 200 piezas a la semana. La pieza mide 30 cm³ con una densidad de empaquetado del 10 % usando material 3D HP de alta reutilización PA 12, y con una tasa de reutilización del polvo de hasta un 80 %. Para 5 años de depreciación, 292 días laborables al año y una impresora, una estación de procesado y dos unidades de fabricación para las soluciones de impresión 3D HP Jet Fusion 4200 y HP Jet Fusion 5200.

² Los servicios se prestarán durante el horario comercial y en los días laborables estándar de HP en cada región, excluyendo los días festivos de HP. La disponibilidad puede variar en función de la ubicación geográfica. La ventana de cobertura incluye diagnósticos remotos e in situ, lo que puede afectar al tiempo de respuesta in situ.

³ Disponible en la mayoría de los países, sujeto a los términos y condiciones de la garantía limitada y/o el contrato de servicios de HP. Para obtener más información, consulta con el representante comercial local de HP.

⁴ El acuerdo de nivel de servicio puede personalizarse. Para obtener más información, contacta con un representante comercial local.

⁵ Sistemas de gestión industrial compatibles: 3D Control Systems, AMFG, LINK3D, Siemens NX AM y Siemens Opcenter. Está disponible el acceso a módulos de datos adicionales solo para la solución de impresión 3D de la serie HP Jet Fusion 5200. Requiere compras adicionales.

⁶ Este software se comercializa como un Servicio para la Solución 3D de HP. Para obtener más información, visita: <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7931ENW>.

⁷ Software compatible. Requiere compras adicionales.

⁸ Resultados medios según los parámetros de un trabajo completo de «impresión» a «trabajo terminado» usando el material HP 3D de alta reutilización PA 12.

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de los errores técnicos o editoriales ni de las omisiones que pueda contener este documento.

4AA7-4999ESE, Mayo de 2022

Esta es una impresión digital HP Indigo.

