

- Es una de esas, y aunque se desarrolló por primera vez hace varias décadas, en este blog platicaremos como se ha convertido en una parte integral de los procesos de fabricación de muchas empresas.



- La manufactura aditiva comienza con una bandeja de construcción en blanco.
- Para crear la pieza, los materiales se agregan capa por capa y fusionan sucesivamente.
- La manufactura aditiva también permite un alto grado de libertad de diseño. Cuando los diseñadores no están limitados por moldes o bloques de material precortados, pueden crear piezas intrincadas y totalmente personalizadas de adentro hacia afuera.

