



## TOAN NGUYEN **Algorithm** PARA VIBIA

El diseño paramétrico es un proceso que se basa en un esquema de algoritmos que permite, mediante un establecimiento de parámetros y reglas, definir, codificar y aclarar la relación entre la idea principal y el resultado final: establece las reglas del juego. A partir de esta idea, Toan Nguyen ha creado una de las piezas más interesantes de este año, *Algorithm*, de Vibia, una luminaria que surge de la repetición algorítmica de tres elementos: un pequeño globo de vidrio soplado de textura estriada, una estructura tubular de acero y un tirante. Una ecuación matemática define la posición final de cada una de estas unidades, su ubicación respecto de las demás y su altura, dando lugar a la forma deseada. El creador pone a disposición de los usuarios sus herramientas para lograr un diseño personalizado de *Algorithm*: desde la página web de Vibia se pueden crear modelos virtuales que permiten al cliente visualizar las posibles configuraciones antes de hacer su pedido. El antiguo director creativo de Antonio Citterio ha creado un sistema armónico y rítmico que materializa la poesía de las matemáticas.

VIBIA. T 93 479 69 70 [vibia.com](http://vibia.com)

DETRÁS DE  
**ALGORITHM** NO  
HAY UNA INTEN-  
CIÓN DE CREAR  
UNA LÁMPARA  
TERMINADA, SINO  
DE PERMITIR  
QUE EL USUARIO  
PUEDA DISEÑARSE  
LA SUYA PROPIA.

