

# COMPONENTES

- Un **techo** que protege de la lluvia.

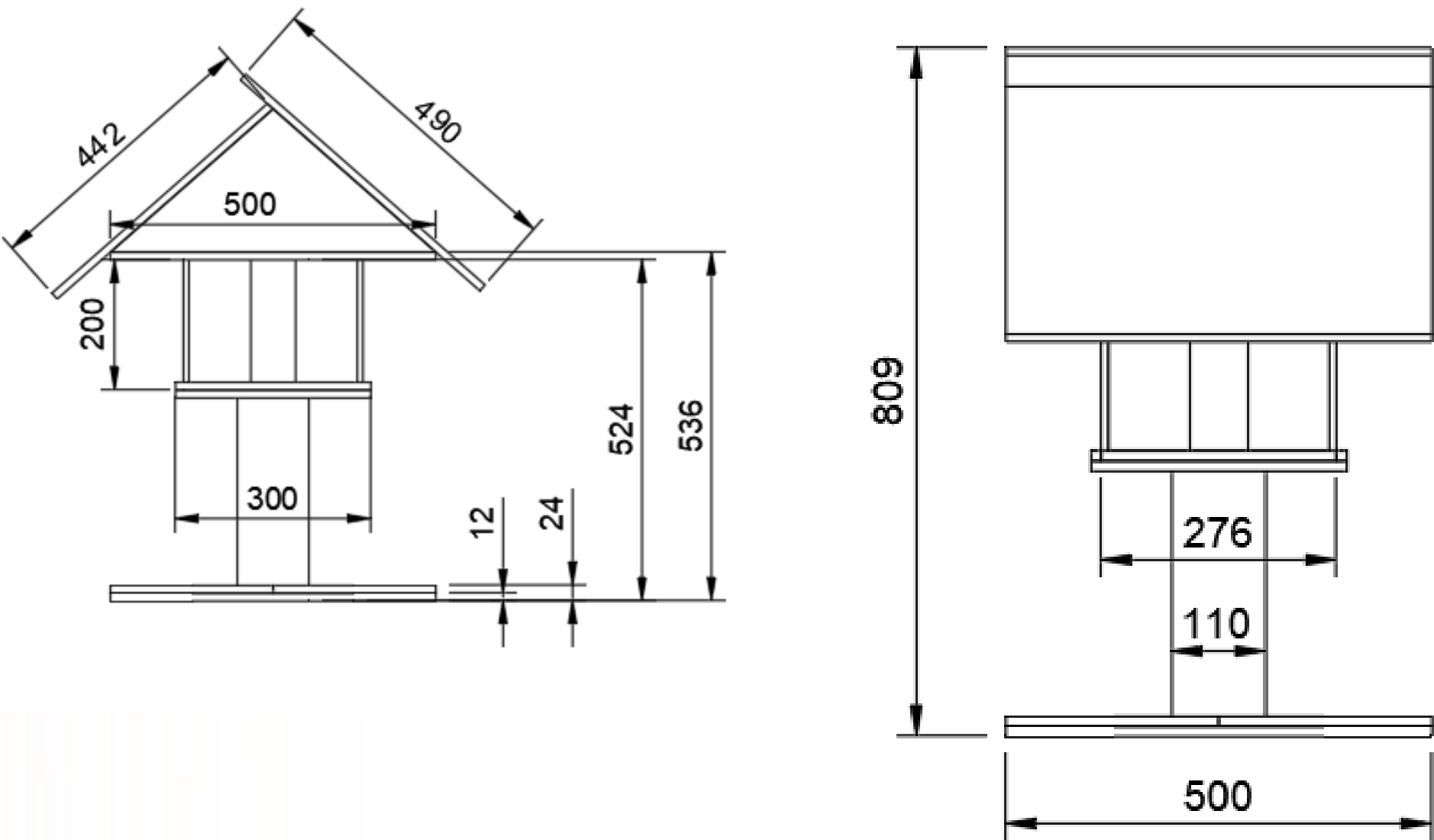
Dos comederos:

- El superior contiene **cuatro separadores radiales** y **dos planos inclinados de alimentación**, estos permiten la descarga gradual de semillas hacia su base.
- El nivel inferior cuenta con **esquinas curvas**, formadas mediante *Kerf Bending*, generando una curva fluida que expresa la funcionalidad de la madera como un material adaptable, **respetando su estructura** mientras se incrementa su resistencia estructural.
- El **soporte central** es un poste del cual las demás piezas se sostienen con tornillos, presión y tarugos.



Las dimensiones espaciosas y robustas del producto permiten que **varias y diversas aves lo ocupen a la vez de forma segura**, ya sea este instalado en un parque, plaza, área forestal o en el patio de su casa.

Su **diseño abierto** también facilita la observación de las aves que ocupen el comedero desde cualquier ángulo.



# MATERIALES

Su material principal es la **madera de pino** tratada químicamente, escogido por sus propiedades anti hongos y bacterias. El poste es de pino radiata.

