

## Núcleo Multifunción de madera

Núcleo de 6 cuadros divisibles (cuadros que montados forman un cuadro de medidas estándar) con múltiples configuraciones para 1, 2, 3 o 4 reinas, posibilidad de fabricación en modelo Langstroth, Dadant, Layens, National Hive etc.

Dispone de 4 piqueras alternadas en cada lado del núcleo y de 4 ranuras de ventilación, cubrepanales aislado con corcho y techo aislado con poliestireno de 30 mm.

Se puede usar como un núcleo normal de 6 cuadros standar



Dividirlo en dos partes de 3 cuadros estándar.



Nos da la posibilidad de usarlo como nucleo de fecundación de reinas ya que disponemos de múltiples configuraciones en modo medios cuadros hasta un total de 4 compartimentos de 3 medios cuadros.



Gracias a varias ranuras podemos cambiar la configuración a nuestras necesidades.

3 compartimentos de 4 medios cuadros.



2 compartimentos de 4 medios cuadros + 2 compartimentos de 2 medios cuadros.



1 compartimento de 4 medios cuadros + 2 compartimentos de 3 medios cuadros + 1 de 2 medios cuadros.



1 compartimento de 6 medios cuadros + 2 compartimentos de 3 medios cuadros.

En este tipo de configuración podríamos tener 1 reina fecundada poniendo en el compartimento de 6 cuadros e ir sacando cuadros con puesta a los dos de 3 para que fuesen sacando reina nueva



1 compartimento de 6 medios cuadros + 1 compartimento de 3 medios cuadros + 1 de 2 medios cuadros



## Accesorios.

Alimentador de techo.

En la configuración de 4 compartimentos puede ir directamente sobre los cuadros o sobre el cubrepanales en cualquier configuración



Dispone de un pequeño compartimento para alimentar con polen si se desea.



Alimentadores de medio cuadro.



Pueden ir unidos a medios cuadros o a otro alimentador si se desea dar mayor capacidad.



Jaula introducción de reinas.

Al igual que el alimentador se puede unir a un cuadro o a un alimentador.





## Núcleo Multifunción de Poliestireno

Realizado en un sándwich de poliestireno con los cantos macizos en madera de 31x40 mm y forrado al interior con chapilla de madera de 1 mm, unión con microensamble y todo encolado con poliuretano.

Al igual que el núcleo de madera nos ofrece las mismas posibilidades de configuración además de ofrecernos una mejor conservación y mantenimiento de temperatura con el mínimo consumo de energía para las abejas.





Alberto Vidal—Karpinter.

Email: [ceirurzun@hotmail.com](mailto:ceirurzun@hotmail.com)

Telf: 663 017 813

