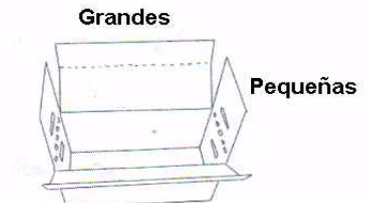




NUCLEOS-COLMENAS DE CARTON PARA LA APICULTURA

Es un núcleo de cartón para la cría de enjambres de una forma fácil. Algunos apicultores lo pintan y les dura hasta siete años. Otros no lo pintan y les dura hasta tres. Este cartón tiene la propiedad que al mojarse con la lluvia se pone duro y es resistente a la intemperie, la materia prima que lo compone esta especialmente probada para el uso apícola. **Núcleos disponibles en layens, langstroth y dadant.**



ORDEN DE MONTAJE SUPERIOR (SOLAPAS)

LANYENS 364MM	1°Grandes	/	2°Pequeñas
LANGSTROTH 480MM	1°Grandes	/	2°Pequeñas
DADANT 480MM	1°Pequeñas	/	2°Grandes
DADANT 470MM	1°Grandes	/	2°Pequeñas

PROPIEDADES:

- Ligero y robusto, facilita y rentabiliza todas las operaciones de cría y transporte.
- Resistente a golpes, carga de mas de 7 pisos, cinchado para el transporte
- Comportamiento térmico excelente tanto en invierno como en verano.
- Económico para disponer siempre de enjambres de reposición o vender excedentes.

NUCLEO CARTON

Es un núcleo de cartón pensado para la cría de enjambres de una forma fácil y que pueda ser utilizado también como envase de expedición.

Se fabrica para los modelos **LANGSTROTH DADANT Y LAYENS**, la materia prima que lo compone esta especialmente probada y destinada para el uso apícola. El cartón por su naturaleza es un material calido, numerosas referencias de nuestros clientes confirman que existe un aumento de cría con respecto a otros materiales, las abejas prefieren incluso los cuadros de los extremos para empezar la puesta.

Es preferible pensar cual es el destino que vamos a dar a los núcleos de cartón, de esta forma podremos darle un montaje rápido y sencillo si van a estar destinados a la cría del enjambre y venta junto con el envase, o por el contrario un montaje mas completo si queremos usar los núcleos repetidas veces en nuestra explotación.

MONTAJE:

LA FLEXIBILIDAD DEL CARTON REQUIERE HABITOS DE MONTAJE PARA QUE ESTE SEA RAPIDO

Es recomendable conseguir una pistola de silicona caliente que se utilizara para la mayoría de montajes, las hay mas o menos completas en función del numero de núcleos que se quiera montar... Recomendamos especialmente que se use barras de silicona **color miel**, pega mas fuerte y mas rápidamente.

Todas las solapas de los núcleos tienen un orden de montaje, el del fondo -la solapa grande lisa es la primera que quedara en el interior, después se le pegaran a esta las dos pequeñas, y finalmente se pegara la solapa grande siendo esta la mas exterior.

Para montar la parte superior en el modelo LANGSTROTH Y LAYENS primero pegar solapas grandes y a continuación las solapas pequeñas que sirven de apoyo de cuadros.

El modelo DADANT esta preparado para recibir cuadros de 470 mm de longitud de cabezal, para cuadros de 480 mm o más el orden de montaje de las solapas nos dará la medida deseada.

- 470 mm montar las dos grandes primero y a continuación las pequeñas.
- 480 mm montar una de pequeña, las dos grandes y finalmente la otra pequeña.
- 485 mm primero las dos pequeñas seguidas de las grandes.

Las escaleras o sierras que llevan algunos modelos, pueden utilizarse como sistema para inmovilizar cuadros, aumentar zona de apoyo de cuadros pudiéndose pegar por el interior o intercalándola entre la solapa y la pared.

Un montaje sencillo, significa simplemente montar la caja como se ha descrito, montar la tapa y pegarle las mallas de ventilación, el núcleo esta ya listo para trabajar durante un par de temporadas, gracias a una imprimación básica que lo protege de la humedad exterior.

Podemos hacer un montaje mas completo pintando los núcleos con aceite de linaza, es muy práctico pintarlo a rodillo antes del montaje. Instalar unas patas de madera grapadas o atornilladas prolongara la vida del núcleo, así como la protección de la tapa con una chapa galvanizada, laminas de aluminio o una tapa metálica encajable comercial o sumergiendo esta en parafina.

Es posible y practico utilizar el fondo como alimentador, para lo cual se tendrá que hacer un sellado del mismo para evitar que el alimento se derrame.

Para el cierre de la tapa pueden usarse distintos sistemas, clavos por los laterales o frontales que se retiraran para realizar las inspecciones.

Los núcleos están preparados con un sistema de botones rectangulares encajables que son prácticos y pueden combinarse con otros sistemas de cierre. Finalmente y si al núcleo se le a dado un buen montaje puede tener una vida que sobrepasara los 6-7 años el cierre que mejor funciona son los propóleos.



PROCESO DE MONTAJE DE UN NUCLEO DE CARTON LAYENS		
		
PARTIMOS DE UN NUCLEO Y SU TAPA <i>(El cuerpo y la tapa están plegados)</i>	MONTAMOS LA TAPA <i>(El montaje de la tapa no presenta ninguna dificultad)</i>	ABRIMOS EL CUERPO <i>(Abrimos el cuerpo que es la fase inicial para el montaje)</i>
		
FONDO: MONTAR LA SOLAPA GRANDE DEL FONDO <i>(Esta solapa quedara en el interior)</i>	FONDO: PEGAR A LA ANTERIOR LAS DOS PEQUEÑAS	FONDO: PEGAR LA OTRA SOLAPA GRANDE A LAS DOS PEQUEÑAS <i>(Esta solapa quedara en el exterior)</i>
		
INTERIOR: PEGAR LAS DOS SOLAPAS GRANDES	INTERIOR: PEGAR LAS DOS SOLAPAS PEQUEÑAS <i>(Estas sirven de apoyo a los cuadros, colocar la malla de ventilación en las asas)</i>	AHORA VEMOS EL NUCLEO MONTADO <i>(Abrir la piquera, presionando el cartón)</i>

Venga a informarse, consultemos sin compromiso, les atenderemos en:

Apicola los Pedroches
TODO TIPO DE MATERIAL Y MAQUINARIA PARA LA APICULTURA.
SANTO DOMINGO Nº 29; Tel. 637302517
www.apicolalospedroches.com
info@apicolalospedroches.com
14400 POZOBLANCO (Córdoba)
ESPAÑA

Posibilidad de poner un tapón de plástico para tapar la piquera

