



Entrada 65 mm

## CAJAS NIDO APTAS PARA REPOBLACION FORESTAL

En un medio natural cada vez más alterado por las actividades humanas el aumento de la biodiversidad animal es una preocupación generalizada de nuestra sociedad. Con la ayuda de cajas nido contribuiremos a mejorar la gestión de los montes y terrenos forestales, principalmente las actuaciones encaminadas a la ordenación de los recursos naturales con criterios de desarrollo sostenible.

Los fabricantes de los distintos productos seleccionados en este catálogo son verdaderos entusiastas de la conservación de las aves y han desarrollado sus productos basándose en la eficiencia, calidad y durabilidad de los mismos, convirtiendo sus productos en la referencia en mercados tan importantes como el anglosajón o el alemán. ORYX DISTRIBUCIONS I PRODUCCIONS SL. es el distribuidor oficial para España y Portugal.

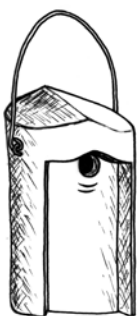
Las cajas nido son uno de los sistemas más efectivos no sólo para ayudar a las aves sino también a murciélagos, erizos, abejorros y otros insectos a recolonizar medios de donde hayan sido expulsados. Gracias a muchos años de investigación y experiencia en el campo, SCHWEGLER ha creado una extensa gama de cajas nido para todas las especies de aves y animales que utilizan agujeros o grietas para nidificar.

Las cajas nido de SCHWEGLER están fabricadas en *cemento de madera* un material de características únicas. Se trata de una mezcla de serrín de madera, arcilla, cemento y otros aditivos que permiten crear modelos de caja de todas las formas posibles. Este material es de gran durabilidad en la intemperie (todos los modelos de cajas en cemento de madera están garantizadas para 25 años), resiste el ataque de los pícidos y ofrece un microclima interior perfecto gracias a su capacidad aislante y porqué permite la transpiración y expulsión de la humedad interior.

## CAJAS NIDO PARA AVES FORESTALES DE ENCINAR Y/O PINAR

En estas zonas lo interesante es poner cierta variedad de cajas para estimular la repoblación ornítica de la zona después de realizar los trabajos forestales previstos. Para conseguir los mejores resultados lo adecuado es poner hasta 40 cajas nido por hectárea de bosque continuo. En grandes superficies, lo más adecuado es colocar distintas densidades de cajas acorde con la estructura del bosque. En donde tengamos árboles de mayor porte la cantidad de cajas podrá ser mayor respecto a zonas donde los árboles sean de menor tamaño y más dispersos.

### **Caja nido 1B (ref. 102/3 32mm o 105/4 26mm) para páridos**



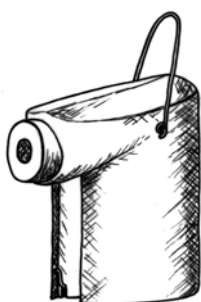
Modelo de caja básico para la repoblación de páridos en bosques jóvenes, parques y jardines donde no existen árboles viejos con oquedades. Debe colocarse en el tronco principal a 2 o 3 metros de altura, generalmente orientadas al cuadrante SE.

Diámetro del agujero de entrada: 26 mm, 32 mm; Diámetro del interior de la caja: 12 cm; se cuelga con un asa.

Especies que lo ocupan: 26 mm páridos y chochín; 32 mm páridos, colirrojos, trepador azul, papamoscas cerrojillo, gorrión molinero e incluso quirópteros; oval colirrojo..

Material: *cemento de madera*. Peso: 3,6 kg

### **Caja nido 3SV (ref. 122/1) para torcecuello y otras especies**



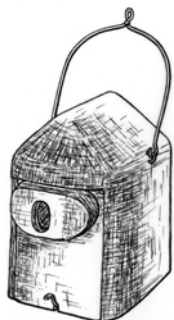
Esta caja esta diseñada para proteger a sus inquilinos de los predadores gracias a que la entrada sobresale del frontal de la caja. La entrada de mayor diámetro favorece la ocupación con una mayor diversidad de especies.

Diámetro del agujero de entrada: 34 mm, 45 mm y oval 32x45 mm; Diámetro del interior de la caja: 14 cm; entrada en túnel para protección contra depredadores.

Especies que lo ocupan: Torcecuello, páridos, colirrojos, trepador azul, papamoscas cerrojillo, gorrión molinero e incluso quirópteros.

Material: *cemento de madera*. Peso: 4,8 kg

### Caja nido 2GR (ref. 218/1 oval o 221/1 3x27mm) para colirrojo tizón



Esta caja tiene un diseño que favorece la prevención de los ataques de predadores como gatos, urracas, arrendajos y mustélidos. Con el agujero oval atrae mayor número de especies, con los 3 agujeros de 27 mm atrae a los páridos más pequeños. Debido a la mayor entrada de luz, los inquilinos tenderán a construir el nido en la parte más posterior y protegida. Esta caja está especialmente indicada en árboles de hoja caduca o con el ramaje abierto que permita la entrada de luz. También puede situarse en paredes.

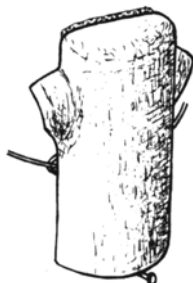


Diámetro del agujero de entrada: oval de 30x45 mm; Diámetro del interior de la caja: 14 cm; Altura del interior de la caja: 19 cm; se cuelga con asa. Frontal especialmente diseñado para protección contra depredadores.

Especies que lo ocupan: oval páridos colirrojo, trepador azul, papamoscas cerrojillo, gorrión molinero gorrión, común e incluso quirópteros; oval colirrojo. 3 agujeros de 27 mm páridos

Material: *cemento de madera*. Peso: 5,5 kg

### Caja nido 2BN (ref. 143/6) para agateador

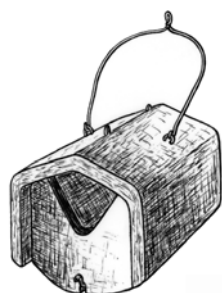


Al agateador le gusta nidificar en árboles de corteza gruesa como los pinos, las encinas, los alcornoques y los robles. Esta caja no tiene pared posterior por lo que permite que las aves estén en contacto con el árbol tal como prefieren. Debe colocarse en troncos de 25 a 30cm de diámetro como mínimo, en el interior de la copa del árbol.

Medidas de la caja: Hueco para anidar: 14 cm, diámetro de entrada: 45 cm.

Material: *cemento de madera*. Peso: 1,7 kg

### Caja nido 2HW (ref. 175/3) para colirrojo y otros



Esta caja favorece la nidificación de especies que les gusta utilizar grietas o huecos en muros o edificaciones viejas. Se puede colocar en el interior de cobertizos con accesos al exterior permanentes o en muros más o menos cubiertos de enredaderas o con densos arbustos que la escondan. Debe colgarse de lado.

Caja más grande, con amplia apertura de entrada en V; Medidas del interior de la caja: 15x21 cm. En su interior hay una división que previene la predación de urracas y arrendajos.

Especies que lo ocupan: Colirrojo tizón, lavandera blanca, papamoscas gris, petirrojo, chochín.

Material: *cemento de madera*. Peso: 4,9 kg

#### Caja nido N°4 (ref. 171/9) para mochuelo boreal



Caja diseñada originalmente por conservacionistas para ayudar a la recolonización del mochuelo boreal en Europa Central, pero que en el bosque mediterráneo puede ser ocupada por palomas torcaes y zuritas. Conviene ponerla en los árboles de mayor porte, en el interior de la copa. Diámetro del agujero de entrada : 80x90mm.

Especies que lo ocupan: Mochuelo boreal, paloma zurita..

Material: *cemento de madera*. Peso: 9,3 kg

#### Caja nido N°5 (ref. 181/8) para cárabo



Caja diseñada originalmente por conservacionistas para ayudar a la recolonización del mochuelo boreal en Europa Central, pero que en el bosque mediterráneo puede ser ocupada por palomas torcaes y zuritas. Conviene ponerla en los árboles de mayor porte, en el interior de la copa. Diámetro del agujero de entrada : 80x90mm.

Especies que lo ocupan: Mochuelo boreal, paloma zurita.

Material: *cemento de madera*. Peso: 9,2 kg

#### Caja nido N°5KL (ref. 182/5) para trepador azul



Es muy interesante colocar esta caja alternada con la Nr 5 prevista para los cárabos ya que sino los trepadores azules podrían ocuparlas en detrimento de los cárabos a base de colocar arcilla para reducir la entrada. Colocando estas cajas aumentamos el éxito de ocupación de las de cárabo.

Diámetro del agujero: 32 mm; Diámetro del interior del nido: 20 cm.

Especies que lo ocupan: Trepador azul.

Material: *cemento de madera*. Peso: 8,4 kg

#### Cesta de mimbre (ref. 244/0) para búho chico



Cesta para colocar en grandes árboles unos 5 m de altura.  
Diámetro de la cesta: 40 cm.  
Especies que la ocupan: búho chico, alcotán, cernícalo  
Peso: 1,1 kg

### Cesta de mimbre (ref. 245/7) para rapaces pequeñas

Cesta para colocar en grandes árboles unos 7 m de altura.  
Diámetro de la cesta: 70 cm.  
Especies que la ocupan: ratonero, azor, gavián y milano  
Peso: 1,8 kg

### Caja nido Nº 20 (ref. 240/2) para mochuelo común



Los mochuelos han perdido muchas opciones para hacer su nido debido a la constante remodelación de las casas de campo y otros edificios rurales. Esta caja debe colocarse horizontalmente en una rama gruesa o encima de muros.

Caja cilíndrica recubierta de tablillas de madera que a su vez están protegidas contra el agua con una tela

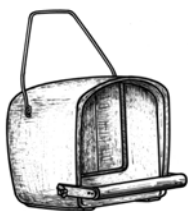
asfáltica.

Diámetro del agujero de entrada: 65 mm, Diámetro del interior del nido: 18 cm;

Longitud del nido: 83 cm.

Peso: 7,4 kg

### Caja nido No 28 (ref. 251/8) para Cernícalo



Caja cuadrada para colgar en paredes altas o torres eléctricas a 6-8 m de altura. Pueden colocarse en paredes de presas o en pilonas de viaductos o en la parte alta de edificios urbanos.

Dimensiones: 36x33x45 cm. Entrada de 17x24 cm.

Material: *Cemento de madera*, soportes de acero inoxidable

Peso: 13,5 kg

Colocación: de 6 a 8 metros de altura

## **CAJAS NIDO PARA AVES DE RIBERA O ACUÁTICAS**

Las zonas próximas al agua suelen disponer de una vegetación distinta. Los árboles suelen ser de hoja caduca y porte esbelto. Chopos, fresnos, álamos por ejemplo, albergan un tipo de avifauna con algunas especies distintas. Podemos colocar algunos modelos de cajas iguales a los citados anteriormente aunque la ocupación podrá ser por especies distintas. Por ejemplo los papamoscas seguramente serán más frecuentes en este ambiente que no en las partes más secas de la dehesa, encinar o pinar. La densidad de cajas también puede ser de 40 por hectárea o en bosques lineales de 1 caja por cada 3 árboles.

De los modelos citados hasta ahora se pueden utilizar en este ambiente la 1B, la 3SV, la 2GR y la cesta de mimbre de rapaces pequeña.

Otros modelos interesantes son:

### **Caja nido 2H (ref. 152/8) para colirrojo y otros**



Esta caja favorece la nidificación de especies que les gusta utilizar grietas o huecos en muros o edificaciones viejas. Se puede colocar en árboles bajos con abundantes ramas que la escondan.

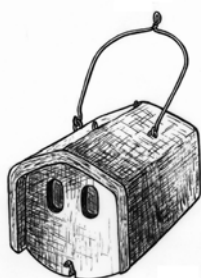
Amplia apertura de entrada; Diámetro del interior de la caja: 12 cm.

Colocar preferentemente de lado

Especies que lo ocupan: Colirrojo tizón, lavandera blanca, papamoscas gris, petirrojo, chochín.

Material: *Cemento de madera*, soportes de acero inoxidable. Peso: 2,5 kg

### **Caja nido 1N (ref. 158/0) para lavandera**



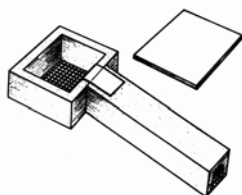
Esta caja también puede colocarse en muros o en cualquier tipo de estructura de baja altura. Preferiblemente con vegetación que la esconda.

Caja más profunda, con doble entrada de agujeros ovales de 30x50mm; Medidas del interior de la caja: 15x21 cm. En su interior hay una división que previene la predación de urracas y arrendajos.

Especies que lo ocupan: Colirrojo tizón, lavandera blanca, papamoscas gris.

Material: *Cemento de madera*, soportes de acero inoxidable. Peso: 5,3 kg

## Nido (ref. 640/0) para martín pescador o avión zapador



Para colocar en taludes artificiales sobre ríos o lagunas. Debe enterrarse. Colocada aisladamente puede atraer al martín pescador. Colocada en pequeños grupos de 5 a 10 puede favorecer la creación de colonias de avión zapador. Caja de base 26x26 cm y altura de 17 cm, con un tubo de acceso de 58 cm de longitud y entrada de 15x12,5 cm. Para colocar en taludes artificiales sobre ríos o lagunas.

Especies que la ocupan: martín pescador y avión zapador

Material: *Cemento de madera*. Peso: 10 kg

## CAJAS NIDO PARA QUIRÓPTEROS

Los murciélagos son animales relativamente poco conocidos y que cuesta detectar su presencia. Su predación sobre insectos los hace muy beneficiosos para controlar plagas en la agricultura y para reducir las explosiones de mosquitos en zonas húmedas. Existen muchas especies distintas de murciélagos. Algunas prefieren pequeñas oquedades donde se refugian en pequeños números o donde las hembras paren y otros, sobretodo durante el invierno, prefieren espacios mayores donde puedan reunirse en colonias.

### **Caja nido 2F (ref 134/4) nido universal para murciélagos**



Modelo básico para especies de murciélagos de pequeño tamaño frecuentes cerca de las zonas habitadas o en bosques más o menos humanizados. Debería colocarse sobretodo en las zonas en las que se espere una mayor frecuentación de personas.

Base de 14 cm de diámetro y 33 cm de altura.

Material: *Cemento de madera*, soportes de acero inoxidable. Peso: 3,8 kg

### **Caja nido 2F (ref 135/1) de doble pared**

Igual que el 2 F universal, pero con una pared interior que aumenta la capacidad del nido.

### **Caja nido 2FN (ref 136/1) especial**



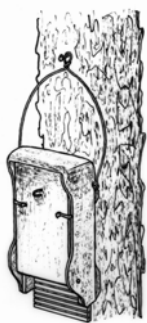
El mayor tamaño y capacidad de esta caja la hace más adecuada para los murciélagos forestales, normalmente de mayor porte. Deben colocarse en el tronco de árboles grandes y frondosos.

Base de 16 cm y altura de 36 cm

Material: *Cemento de madera*, soportes de acero inoxidable. Peso: 4,3 kg



### Caja nido 1FF (ref. 139/9)



Los murciélagos son el grupo vertebrado más desconocido de la península Ibérica y uno de los más necesitados de medidas de conservación. Por su dieta insectívora, todas las especies de murciélago están protegidas por la ley

Este modelo tiene un diseño adecuado para servir de refugio invernal. Debido a que tiene la forma plana es más conveniente colocarla en muros de casas o en paredes de cualquier tipo de construcción.

Material: *Cemento de madera*®

Dimensiones: 27x43x14 cm.

Peso: 9,9 kg.

### Caja nido 1FW (ref 137/5) refugio de invierno



Refugio invernal para murciélagos. Muy indicado para colocarlo en zonas donde se hayan colocado cajas más pequeñas donde los murciélagos se reúnen en menos cantidades en la época de reproducción. 1 refugio cada 20 o 25 cajas. Gran poder aislante.

Base de 38x38 cm y altura de 50 cm

Material: *Cemento de madera*, soportes de acero inoxidable. Peso: 28 kg

---

***Oryx Distribucions i Produccions SL***  
c/Enric Granados, 46 – 08008 Barcelona  
Tel/Fax: 935321755  
Email: [info@oryxdistribucions.com](mailto:info@oryxdistribucions.com)

