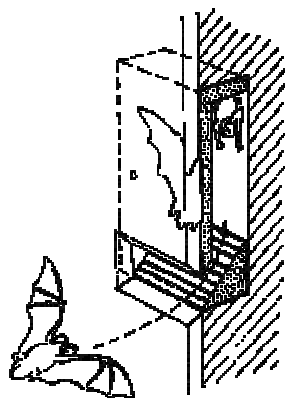


CAJAS NIDO PARA INTEGRAR EN EDIFICIOS E INFRAESTRUCTURAS

Las cajas nido SCHWEGLER están fabricadas con un material mezcla de madera y cemento (*cemento de madera*) que es totalmente natural. Este material está hecho de un 75% de serrín de madera procedente de serrería, yeso, cemento y otros aditivos.

El *cemento de madera* tiene una gran durabilidad y resistencia. Se garantiza para más de 25 años en la intemperie. Además, este es un material que regula la temperatura y permite la transpiración proporcionando de esta forma un hábitat más confortable y sano a las especies que los ocupan.

Panel para Quirópteros 1FE (ref. 747/6)

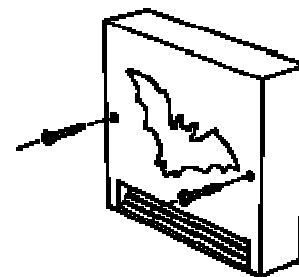


Panel de acceso a nidos que no necesita mantenimiento, para colocar encima de la superficie de una pared exterior o integrado en ella. La parte trasera, que está abierta, permite a los murciélagos reutilizar los nidos existentes ya que los prefieren a otros de nuevos. Especialmente indicado en edificios en donde se realicen obras y ya existan nidos de murciélagos.

Material: *Cemento de madera.*

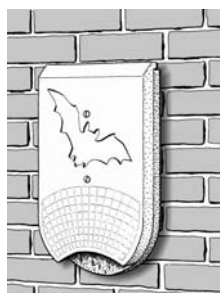
Dimensiones: 30x30x8 cm.

Peso: 7,8 kg.



Colocación: Su escaso grosor (8 cm.) hace que sea fácil integrarlo en la mampostería de la pared. Colocar como mínimo a 3 metros de altura. Dejar y el acceso de los murciélagos despejado de cualquier obstáculo que pueda entorpecer su trayectoria. Se recomienda la instalación de múltiples unidades.

Caja nido 1FQ (ref. 00760/5) para Quirópteros



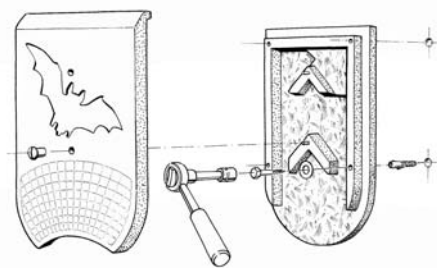
Esta caja nido proporciona un hogar para todas las especies de Quirópteros que viven en edificios y es ideal para estimular la formación de colonias y criaderos.

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

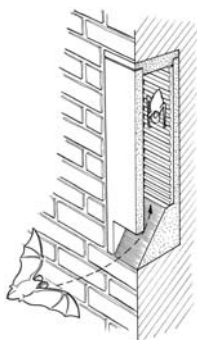
Dimensiones: 60x35x9 cm.

Peso: 15 kg.

Colocación: En fachadas sin obstáculos a 3 metros por encima del suelo.



Tubo 1FR (ref. 00750/6) para Quirópteros



Caja nido en forma de tubo que no requiere ningún tipo de mantenimiento apta para todo tipo de Quirópteros que vivan en edificios. El panel trasero de madera mantiene unas excelentes condiciones climáticas dentro de la caja nido además de proporcionar una superficie para que los murciélagos puedan trepar.

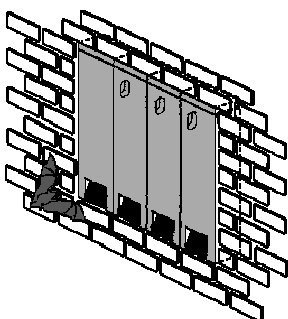
Material: *Cemento de madera*, panel de madera.

Dimensiones: 47x20x12,5 cm.

Peso: 9,5 kg.

Colocación: Integrado en fachadas.

Tubos 2FR (ref. 00755/1) para Quirópteros



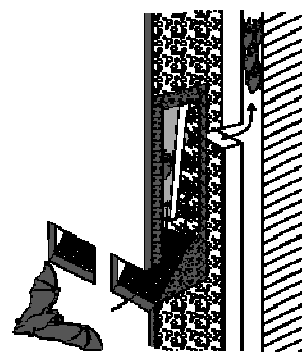
No necesitan mantenimiento con lo que es posible integrarlos en la mampostería de la pared. Con varios de estos tubos podremos crear módulos interconectados transversalmente. Especial para edificios en los que se deban realizar obras de mantenimiento o aislamiento que tengan nidos de murciélagos.

Material: *Cemento de madera*, panel de madera.

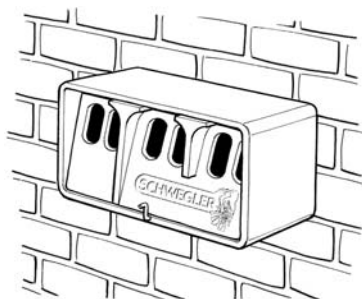
Dimensiones: 47x20x12,5 cm. Cada tubo.

Peso: 9,5 kg. cada tubo.

Colocación: Integrado en fachadas. Se recomienda colocar tres tubos como mínimo.



Caja nido 1SP (ref. 00590/8) para colonias de gorriones comunes



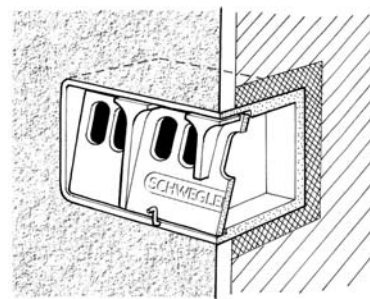
Para su colocación en fachadas de todo tipo. Las bandadas de gorriones se han visto muy afectadas por la rehabilitación de casas y por las alteraciones de la agricultura. Cada vez hay menos ejemplares de esta especie.

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

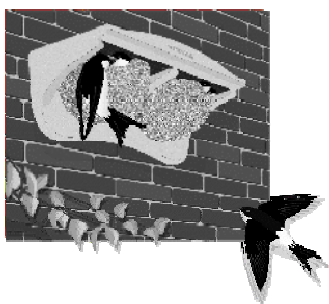
Dimensiones: 24,5x43x30 cm.

Peso: 15 kg.

Colocación: En cualquier tipo de edificación a 2 metros del suelo como mínimo. Puede colgarse en la pared o integrarse en fachadas como si fuese un ladrillo.



Nido No. 11 (ref. 00340/9) para Avión Común



Esta caja nido puede utilizarse para ayudar a los Aviones comunes a criar en edificios.

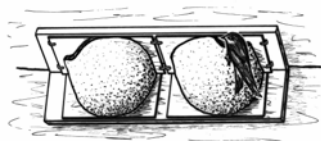
Material: *Cemento de madera*, soportes de acero inoxidable.

Dimensiones: 17,5x43x17,5 cm.

Peso: 5,5 kg.

Colocación: en fachadas sin obstáculos o directamente debajo de las cornisas a una altura mínima de 2 m.

Nido doble No. 9A (ref. 00310/2) para Avi3n com3n



Estos nidos est3n formados por dos cazoletas adosadas a una madera de conglomerado en forma de L para colocar bajo los aleros del edificio.

La colocaci3n de estos nidos artificiales puede favorecer la creaci3n de una nueva colonia, especialmente si cerca existe alguna. Con estos nidos dobles tambi3n podemos conseguir el desplazamiento de una colonia amenazada o que deba eliminarse por causar molestias.

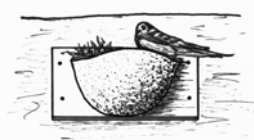
Material: Cazoletas de *cemento de madera* adosadas a una madera de conglomerado.

Dimensiones: 46x11x14 cm.

Peso: 2,7 kg.

Colocaci3n: Bajo los aleros y salientes de los tejados en los exteriores de las edificaciones, como m3nimo a 2 m de altura.

Caja nido No. 10 (ref. 00330/0) para Golondrina com3n



Cazoleta abierta por arriba para colocar en porches, garajes, pajares, con acceso permanente desde el exterior.

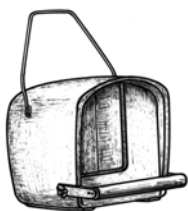
Material: Cazoletas de *cemento de madera* adosadas a una madera de conglomerado.

Dimensiones: 11x25x14

Peso: 0,9 kg.

Colocaci3n: en el interior de edificios, establos, naves, pasillos. Hay que mantener libre de obst3culos la trayectoria de los p3jaros a trav3s de oberturas y ventanas permanentes.

Caja nido No 28 (ref. 00251/8) para Cern3calo



Caja cuadrada para colgar en paredes altas o torres el3ctricas 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.

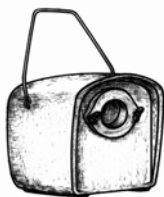
Material: *Cemento de madera*, soportes de acero inoxidable

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

Peso: 13,5 kg

Colocaci3n: de 6 a 8 metros de altura

Caja nido No 29 (ref. 225/5) para Grajilla



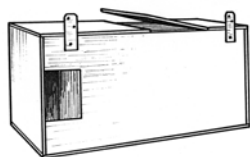
En algunas zonas de la pen3nsula la Grajilla se ha convertido en una especie en regresi3n. La protecci3n de esta especie pasa por la colocaci3n de cajas nido en zonas en las que la especie pueda encontrar pocos huecos donde criar. Las Grajillas viven en colonias por lo que es ideal la colocaci3n de varias de estas cajas en la misma 3rea. Ideal para casas, iglesias, silos, edificios industriales, etc.

Dimensiones: 36x33x38. Agujero de entrada de 8 cm.

Peso: 13,5 Kg.

Colocaci3n: de 6 a 8 metros de altura

Caja nido No 23 (ref. 00250/1) para Lechuza común y Cernícalos



Caja de madera de gran tamaño para colocar en buhardillas, pajaros, casas abandonadas, campanarios, naves industriales etc. Requiere que exista una entrada permanente a la estancia donde se coloque.

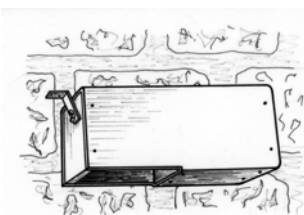
Material: Madera contrachapada impermeable, resistente a la humedad y libre de formaldehído, soportes de acero inoxidable.

Dimensiones: 100x50x50 cm y entrada de 14x19 cm. Con puertecilla para inspeccionar el interior y vestíbulo de protección.

Peso: 13,5 Kg.

Colocación: colocar en buhardillas, pajaros, casas abandonadas, campanarios etc., a 6-8 m de altura.

Caja nido No 19 (ref. 00620/2) para Lavandera blanca



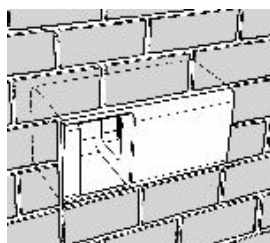
Esta caja nido es segura contra los pequeños depredadores que puedan atacar a las crías. Para colocar en arroyos, debajo de puentes, como mínimo a 0,5 m por encima del nivel máximo del agua.

Material: *cemento de madera* y fibra vegetal libre de asbesto.

Dimensiones: 37x19x19 cm.

Peso: 4,7 Kg.

Caja nido para empotrar 1HE (ref. 00631/8)



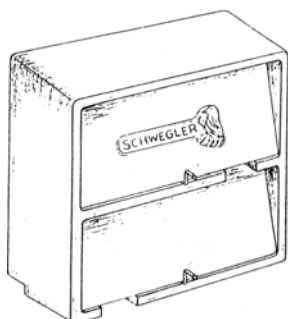
Caja nido ligera fabricada de fibra vegetal libre de asbesto. Diseñada para colgar o empotrar en las paredes externas de edificios, a unos 2 metros del nivel del suelo. Gracias a la estrechez de su entrada esta a salvo de urracas, arrendajos, gatos, etc.

Material: *cemento de madera* y fibra vegetal libre de asbesto

Dimensiones: 29,5x15x15 cm.

Peso: 2,8 Kg.

Caja nido 1MF (ref. 00615/8) para vencejos comunes / murciélagos.



Caja nido doble: en las dos cámaras delanteras los vencejos ponen los huevos y alimentan cómodamente a sus crías; y en la parte que da a la pared, encuentran cobijo los murciélagos.

Colocación: en grandes paredes a una altura entre 8 y 30 m. Es importante que dispongan de un buen acceso al agujero desde el aire, ya que se acercan al nido a gran velocidad.

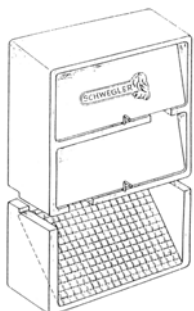
Material: *cemento de madera* soportes de acero inoxidable

Dimensiones: 45x43x22,5 cm.

Peso: 24 Kg.

Colocación: empotrada o colgada de la pared exterior del edificio.

Accesorio para la caja nido 1MF para Murciélagos (ref. 00616/5)



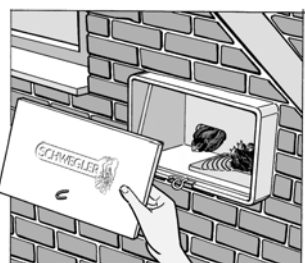
Este accesorio para la caja 1MF se utiliza para realzar el efecto visual en edificios declarados de interés histórico-artístico.

Material: *cemento de madera* soportes de acero inoxidable

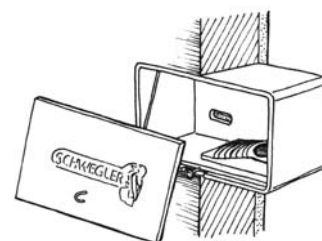
Dimensiones: 25x43x22,5 cm.

Peso: 13,5 Kg. (más los 24 Kg. de la caja 1MF).

Caja nido No. 15 (ref. 00595/3) para observación de vencejos comunes



Para incrustar en las paredes. El frontal de la caja, donde se encuentra el agujero de entrada de los pájaros queda a nivel de la superficie externa de la pared. Existe la posibilidad de enyesar la superficie. Se puede observar la actividad que tiene lugar dentro de la caja desde el interior del edificio simplemente abriendo la trampilla de observación.



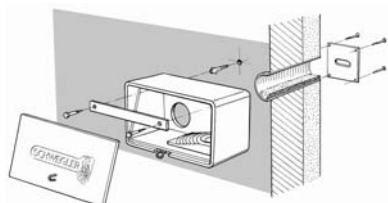
Colocación: el agujero de entrada debe estar como mínimo a una altura de 5 metros a nivel del suelo. Los pájaros deben tener un acceso despejado al entrar y salir de la caja. La instalación de varias de estas cajas ayuda a la rápida formación de colonias de vencejos.

Material: *cemento de madera* soportes de acero inoxidable

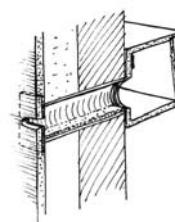
Dimensiones: 24x43x22 cm.

Peso: 13,6 Kg.

Caja nido No. 14 (ref. 592/2) para observación de vencejos comunes



Caja idéntica a la No 15 con la diferencia que lleva tornillos para clavar en el interior de la pared (se suministra con soporte de colocación). Un agujero especial proporciona un conducto a través de la pared (de máximo de 35 cm.), y, si es necesario a través de cualquier aislante (por ejemplo falsos techos, buhardillas, etc.). El acceso a la pared externa se encuentra cubierto por un panel especial hecho de



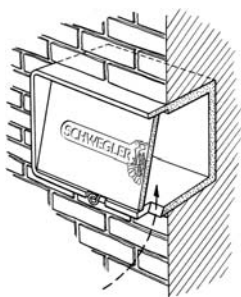
material de fibra vegetal libre de asbestos. Se suministra con panel de observación y con nichos adicionales.

Material: *cemento de madera* soportes de acero inoxidable

Dimensiones: 24x43x22 cm

Peso: 13,6 Kg.

Caja nido No. 16 (ref. 00612/7) para vencejos comunes



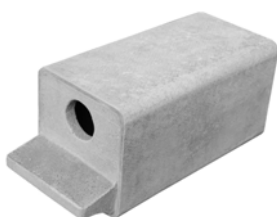
Los edificios modernos raramente ofrecen lugares aptos para la nidificación de los vencejos empobreciendo consecuentemente la riqueza natural de nuestras áreas urbanas. Con esta caja podemos dar una nueva opción a estas aves. Caja pensada para ser integrada en la construcción de una pared.

Material: *cemento de madera*

Dimensiones: 17 x 36 x 16 cm.

Peso: 11 Kg.

Caja nido 1BFN para cernícalo primilla



Este modelo ha sido desarrollado especialmente para cernícalo primilla a partir de la experiencia de varios equipos distintos que desde hace años trabajan en la conservación de esta especie.

Material: *Cemento de madera* y fibra vegetal (libre de asbesto).

Dimensiones: 34x19x19 cm.

Peso: 5,5 kg.

Caja nido 1FNA para cernícalo primilla para colocar en torres eléctricas



Esta caja ha sido especialmente diseñada para colocar en torres eléctricas.

Material: *cemento de madera*

Dimensiones: 43x24x22 cm.

Peso: 11 kg.

Caja nido No. 17 (ref. 00610/3) para vencejo común



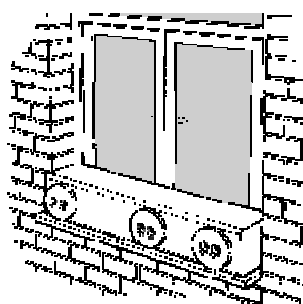
Caja nido ligera, el material utilizado en esta caja contiene fibras vegetales y es totalmente libre de amianto.

Material: fibras vegetales libres de asbestos.

Dimensiones: 15x34x15 cm.

Peso: 3,1 kg.

Caja nido múltiple No. 17 (ref. 00613/4) para vencejos comunes



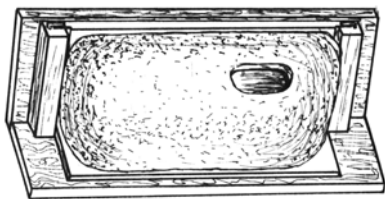
Para instalar bajo aleros puede acoger tres parejas de vencejos. Esta caja nido da muy buen resultado en la formación de colonias de vencejos. También puede realizarse con el modelo de caja para Gorrión.(doble agujero).

Material: fibras vegetales libres de asbestos.

Dimensiones: 15x15x90 cm.

Peso: 7 kg.

Caja nido No. 18 (ref. 00611/1) para vencejo común



Caja nido rectangular con soporte de madera contrachapada para colocar bajo aleros de todo tipo de edificios. Si es necesario se puede utilizar pintura impermeable para que la caja haga juego con la pared. Las cajas se pueden extraer del soporte para limpiarlas.

Material: *cemento de madera* y madera contrachapada impermeable, resistente a la humedad y libre de formaldehído, soportes de acero inoxidable

Dimensiones: 34x15x15 cm.

Peso: 3,1 kg.

Colocación: bajo los tejados a 5 m. mínimo de altura. La colocación de varias de estas cajas puede favorecer la formación de colonias.

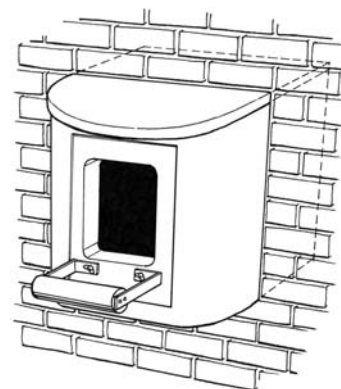
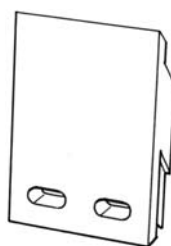
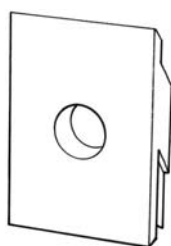
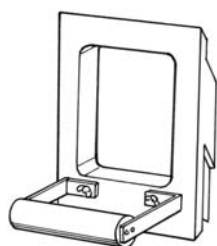
Caja nido de gran tamaño con distintos frontales, para integrar en muros (ref. 290/7)

Esta caja puede instalarse en todo tipo de edificios cuando se construyen. Por ejemplo en edificios públicos, en naves industriales, en torres de iglesia, puentes, etc. Permite colocarle uno de los tres paneles frontales disponibles para este diseño, para cernícalo, para grajilla o para vencejos. (no incluidos, ver "paneles frontales").

Dimensiones: 44,5x41,5x41,5 cm.

Peso: 28 kg.

Debe colocarse a 5 m de altura como mínimo.



1- Panel frontal de cernícalo vulgar para caja nido 290/7 (ref. 00295/2)

Frontal para caja nido 290/7 indicado para cernícalo vulgar.

2- Panel frontal de grajilla para caja nido 290/7 (ref. 296/9)

Frontal para caja nido 290/7 indicado para grajilla.

3- Panel frontal de vencejo para caja nido 290/7 (ref. 297/6)

Frontal para caja nido 290/7 indicado para vencejo.

Panel para vencejo (ref. 618/9)



Ideal para colocar como tapa en cavidades y nichos proporcionando de esta forma comederos para los vencejos. El panel tiene cuatro agujeros para tornillos (los tornillos vienen incluidos). El agujero de entrada puede extraerse para limpiar el interior de la cavidad.

Material: Fibra vegetal libre de asbestos.

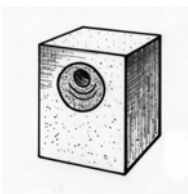
Dimensiones: 18x24x18 cm.

Peso: 0,6 kg.

Nidos ladrillo

En la construcción de nuevos edificios podemos crear hábitats adecuados para la colonización de diversas especies de aves o murciélagos utilizando estas ingeniosas cajas como si fueran ladrillos.

Colocar a media altura, en cualquiera de las fachadas en el momento de la construcción o extrayendo algún elemento.



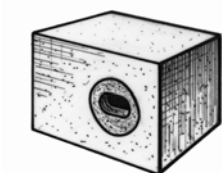
Nido ladrillo para páridos Typ 24 (ref. 00710/0)

Diámetro del agujero: 32 mm. Frontal extraíble.

Material: *Cemento de madera.*

Dimensiones: 23,5x18x18 cm;

Peso: 7,3 kg.



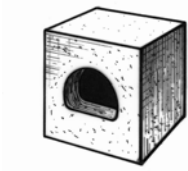
Nido ladrillo para vencejos Typ 25 oval (ref. 00720/9)

Diámetro del agujero: 29x55mm. Frontal extraíble.

Material: *Cemento de madera.*

Dimensiones: 23,5x18x18 cm;

Peso: 7,3 kg.



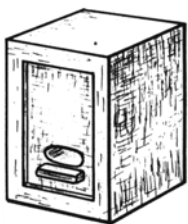
Nido ladrillo para colirrojos Typ 26 (ref. 00730/8)

Diámetro del agujero 110x80 mm. Frontal extraíble.

Material: *Cemento de madera.*

Dimensiones: 23,5x18x18 cm;

Peso: 7,3 kg.



Nido ladrillo para murciélago Typ 27 (ref. 00740/7)

Gracias a su forma cúbica se utiliza en la construcción de muros, permitiendo atraer a los murciélagos a los edificios. Diámetro del agujero: 55x26 mm

Material: *Cemento de madera.*

Dimensiones: 27x18x24 cm;

Peso: 9,5 kg.

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