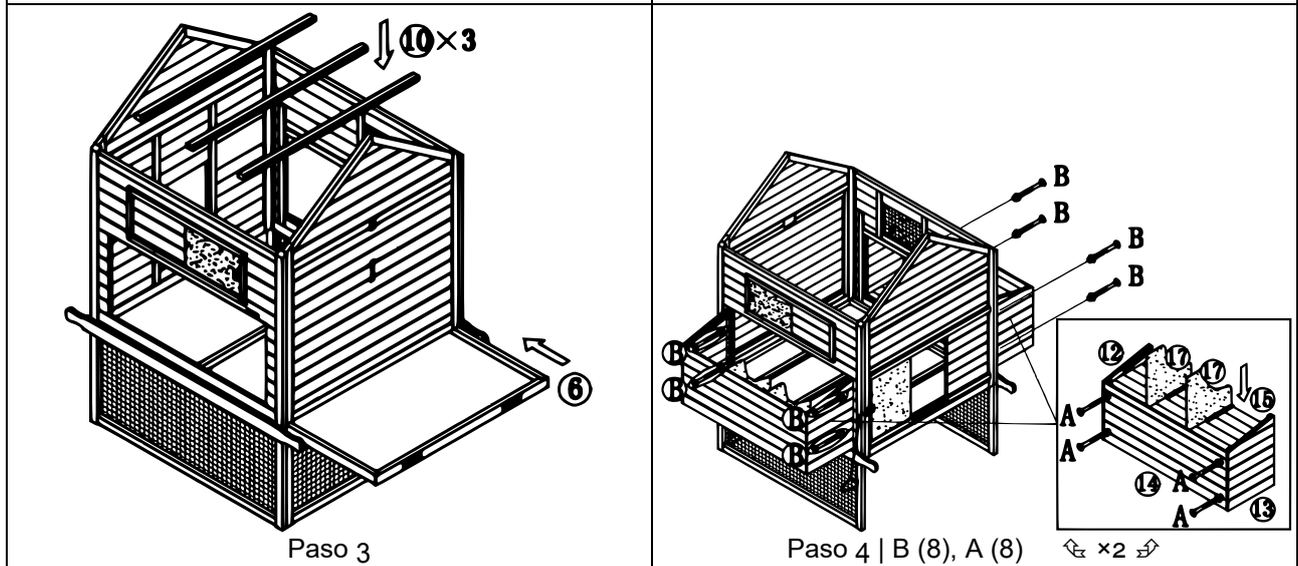
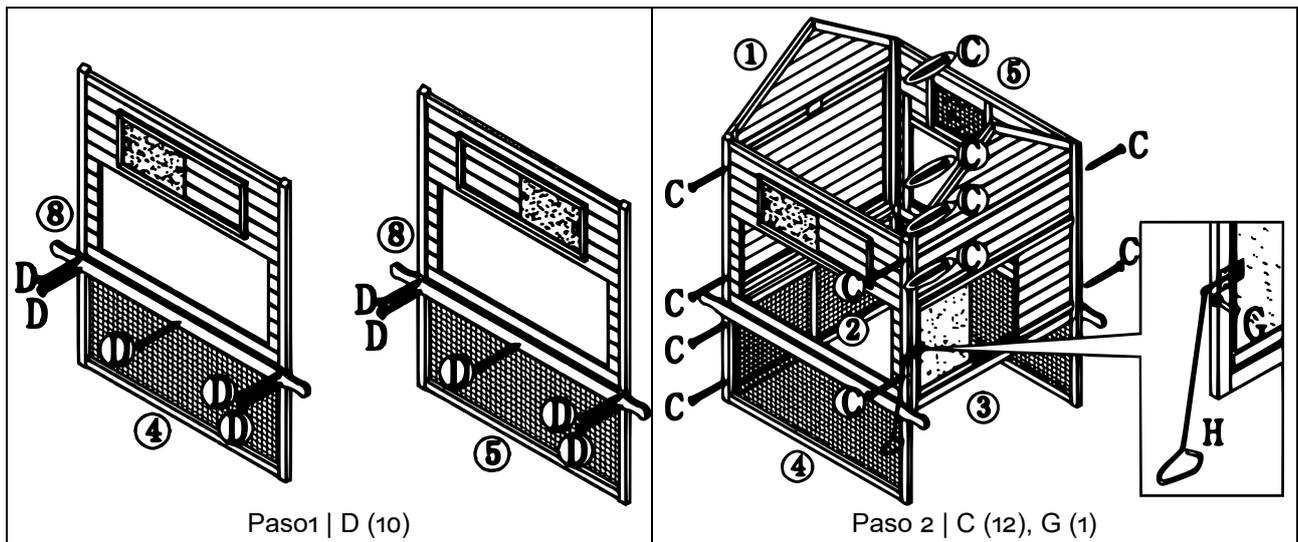
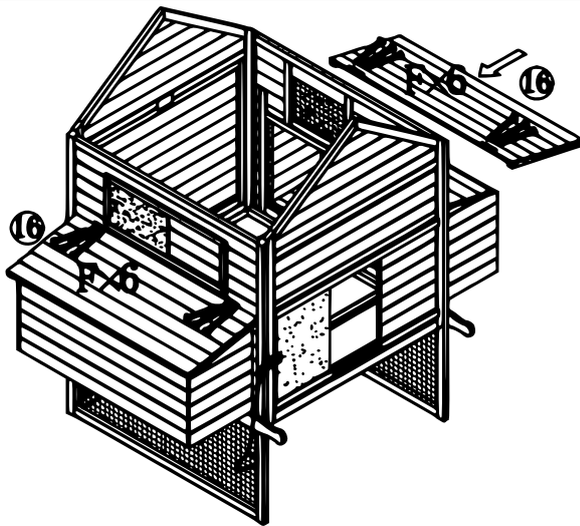


Nº	Fig./Denom.	Nº	Fig./Denom.	Nº	Fig./Denom.	Nº	Fig./Denom.
1	 Pared trasera de casa	2	 Pared trasera recinto exterior	13	 Pared derecha caja nido (2)	14	 Pared delantera caja nido (2)
3	 Pared delantera casa	4	 Pared izquierda casa	15	 Tablero inferior caja nido (2)	16	 Techo caja nido (2)
5	 Pared derecha casa	6	 Bandeja metálica	17	 Pared divisoria (4)	18	 Pared izquierda recinto exterior
7	 Techo casa (2)	8	 Madera de apoyo (2)	19	 Pared derecha recinto exterior (2)	20	 Pared izquierda (para abrir) recinto exterior
9	 Rampa	10	 Barra para pollos (3)	21	 Pared izquierda recinto exterior	22	 Pared derecha recinto exterior
11	 Cumbre de techo	12	 Pared izquierda caja nido	23	 Pared delantera recinto exterior	24	 Cubierta superior recinto exterior (3)

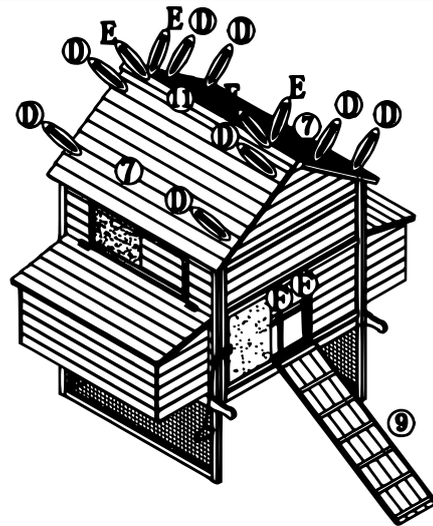


A	B	C	D
Perno M6x2	Perno M6x1 3/4	Tornillo M4x2	Tornillo M4x1 3/8
8	8	12	18
E	F	G	H
Tornillo M4x3/4	Tornillo M3x5/8	Perno M4x1/2	
4	22	1	1
I	J	K	
Tornillo M4x2	ToM4x1 3/5	Conector	
6	6	4	

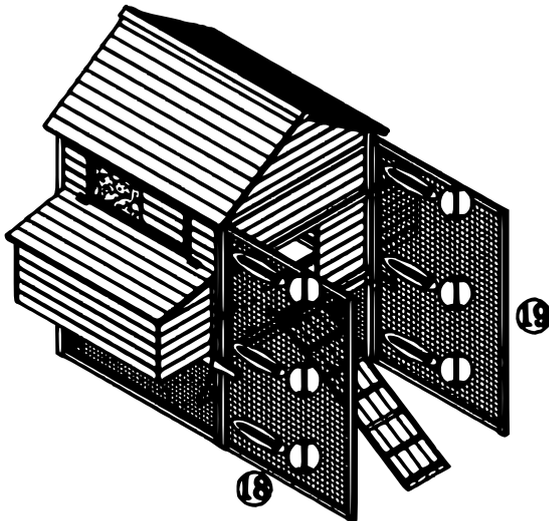




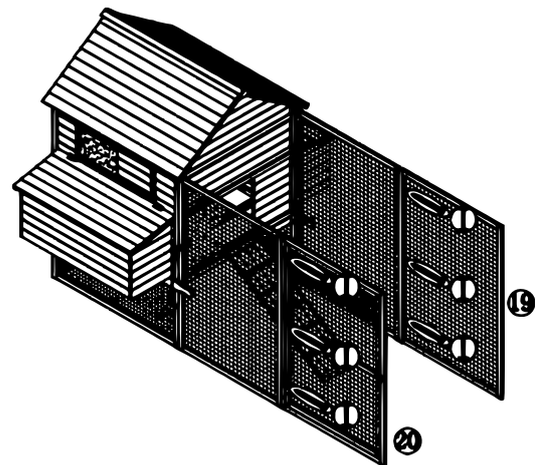
Paso 5 | F (12)



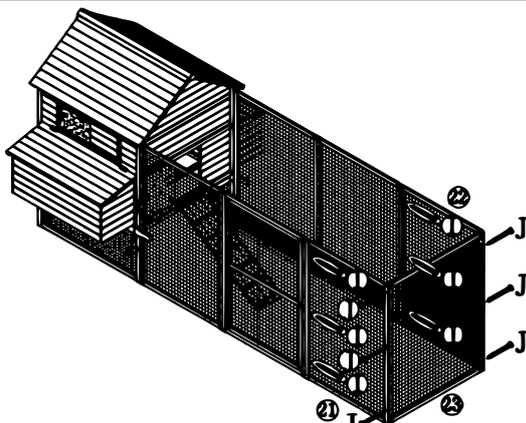
Paso 6 | D (8), E (4), F (2)



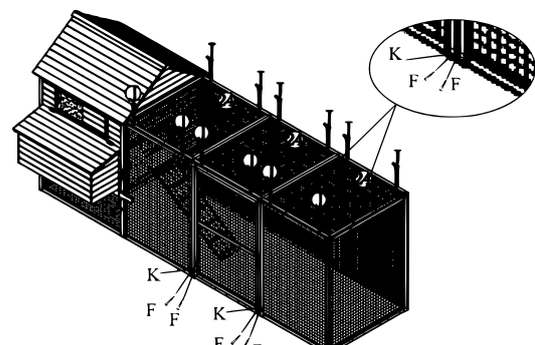
Paso 7 | I (6)



Paso 8 | I (6)



Paso 9 | I (6), J (6)



Paso 10 | J (12), F (8), K (4)

### Instrucciones de montaje



**Atención:** ¡Asegúrese de haber recibido las 3 cajas antes de iniciar el montaje! ¡No use herramientas eléctricas para el montaje!



## Paso 1

Fije las dos maderas de apoyo de las cajas nido **(8)** con la pared izquierda de la casa **(4)** y la pared derecha de la casa **(5)** con 5 tornillos cada una **(D)**, es decir, 10 tornillos en total.

## Paso 2

Una a continuación la pared delantera de la casa **(3)**, la pared trasera de la casa **(1)**, la pared trasera del recinto exterior **(2)** y las dos partes unidas en el paso 1, usando 12 tornillos **(C)**. Luego fije el asa **(H)** con un perno **(G)** a la pared frontal de la casa **(3)**.

## Paso 3

Introduzca la bandeja metálica **(6)** y coloque las tres barras para pollos **(10)** sobre la bandeja metálica **(6)**.

## Paso 4

Monte la pared delantera de la caja nido **(14)** junto con las dos paredes laterales de la caja nido **(12, 13)** con 4 tornillos **(A)**. Inserte el tablero inferior de la caja de nido **(15)** y coloque dos paredes divisorias **(17)** en la caja de nido; así tendrá 3 zonas de nido separadas. Las cajas de nido izquierda y derecha se montan de la misma manera. Una vez montadas, fije las cajas usando 8 pernos **(B)** a la casa principal.

## Paso 5

Una los dos techos de las cajas nido **(16)** cada uno con 6 tornillos **(F)**, es decir, 12 tornillos en total.

## Paso 6

Una los dos techos de la casa **(7)** con 8 tornillos **(D)**. A continuación, fije la cumbrera al techo con 4 tornillos **(E)**. Fije la rampa con dos tornillos **(F)** a la pared delantera de la casa **(3)**.

## Paso 7

Ahora fije las paredes izquierda y derecha del recinto exterior **(18, 19)** a la casa principal con 6 tornillos **(I)**.

## Paso 8

Utilice 6 tornillos **(I)** para fijar la pared izquierda del recinto exterior **(20)** a la pared **(18)** y otra pared derecha de recinto exterior **(19)** a la pared **(19)**, que ya ha fijado. Tenga en cuenta que la pared izquierda del recinto exterior **(20)** está diseñada para abrirse y, por lo tanto, debe usarse como elemento central izquierdo.

## Paso 9

Junte la pared izquierda del recinto exterior **(21)** y la pared derecha del recinto exterior **(22)** con 6 tornillos **(I)** fije la pared delantera del recinto exterior **(23)** usando 6 tornillos **(J)** a las paredes **(21)** y **(22)**.

## Paso 10

Usando 12 tornillos **(J)** una las tres cubiertas superiores del recinto exterior **(24)**. Por último, fije con 8 tornillos **(F)** los 4 conectores **(K)** a las paredes del recinto exterior para estabilizarlas, 2 a la izquierda y 2 a la derecha. El montaje del producto, ya está terminado.

**Deseamos que sus pollos tengan una estancia agradable.**

Aviso importante: Reimpresión, incluyendo extractos y cualquier uso comercial, incluyendo partes del manual, sólo con el permiso escrito de WilTec Wildanger Technik GmbH.