

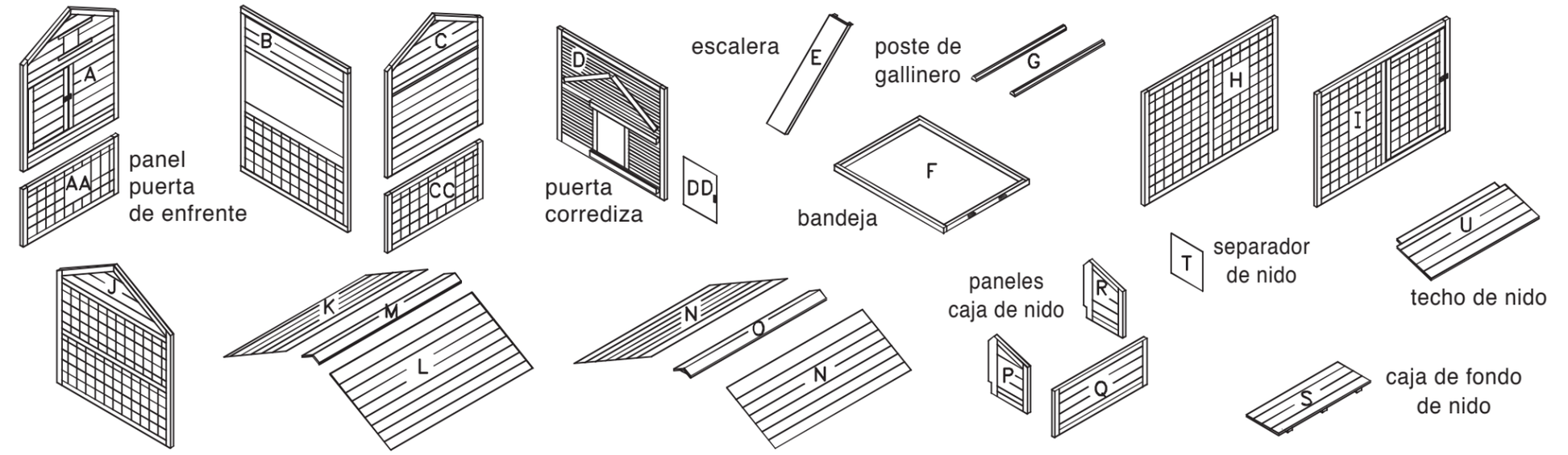


URBAN CHICKEN™
www.urbanchicken.com

Desarmador electrico
recomendado para
rapido ensamble

- X - 2.50" 10 pcs.
- Y - 2.00" 60 pcs.
- AA - 1.25" 6 pcs.
- Z - .50" 2 pcs.

- 1 pc. cerrojo de caja de Nido
- 1 pc. tornillo



1

Ensamblar panel (A) con panel (AA) con 2 tornillos (X) 2.5".

Ensamblar panel (C) con panel (CC) con 2 tornillos (X) 2.5".

2

Atornillar puerta de enfrente con panel (A) junto con panel (B) con 5 tornillos (Y) 2".

Atornillar panel (B) con panel (C) con 5 tornillos (Y) 2".

Atornillar panel (C) con panel (D) con 3 tornillos (Y) 2".

Atornillar panel (D) con panel (A) 3 tornillos (Y) 2".

Atornillar panel de escalera (E) con panel (D) con 2 tornillos (Z) 1/2".

Insertar bandeja panel (E) contra panel (A).
Extiende 2 postes del gallinero (G) con el panel corchete (B) y (D).

3

Atornillar panel (H) con lado de panel (C) con 3 tornillos (X) 2.5".

Atornillar panel (I) con lado de panel (A) con 3 tornillos (X) 2.5".

Atornillar panel (J) con panel (H) y (I) con 4 tornillos (Y) 2".

7

Atornillar el cerrojo de la caja a la parte de enfrente del panel (Q) en el hoyo pre-perforado

Atornillar el tornillo a la parte trasera del panel (U) en el hoyo pre-perforado

4

Atornillar techo panel (K) con paneles (J) y (D) con 4 tornillos (Y) 2".

Atornillar techo panel (L) con paneles (J) y (D) con 4 tornillos (Y) 2".

Atornillar tapa de techo (M) con paneles (K) y (L) con 6 tornillos (Y) 2" y 2 tornillos (AA) 1.25"

5

Atornillar techo panel (N) con panel (A) y (C) con 4 tornillos (Y) 2".

Atornillar segundo techo panel (N) con panel (A) y (C) con 4 tornillos (Y) 2".

Atornillar tapa de techo (O) con paneles de techo (N) y (N) con 4 tornillos (Y) 2" y 4 tornillos (AA) 1.25".

6

Atornillar panel (P) con panel (B) con 2 tornillos (Y) 2".

Atornillar panel (Q) con panel (P) con 2 tornillos (Y) 2".

Atornillar panel (R) con panel (B) con 4 tornillos (Y) 2".

Insertar caja de nido bajo el panel (S) contra caja de nido.

Insertar separador de nido panel (I) contra caja de nido.

Insertar tapa de caja de nido panel (U) contra panel (B).

Los pasadores se usan como guias. Pueden ser removidas con pinzas si es necesario.

Los pasadores se usan como guias. Pueden ser removidas con pinzas si es necesario.