

Definición de las distintas configuraciones

› **Combinación split (principio de 1 UTA):**

- Una unidad exterior a una caja de control de la UTA a **una UTA** (sin unidades interiores VRV DX conectadas). Se puede combinar con una caja de control EKEQF [control X, Y y W] o una caja de control EKEQM [control Z].
- Una unidad exterior o un sistema de unidades exteriores (de tres módulos máx.) conectado a tres cajas de control de UTA como máximo con sus correspondientes circuitos conectados a una batería interconectada de **una UTA**, sin unidades interiores VRV DX conectadas. Se puede combinar con una caja de control EKEQF [control X, Y y W] (*1) (*2).
- Varias unidades exteriores, cada una de ellas conectada a un circuito o caja de control de la UTA (en teoría "sin límite") y todos estos conectados a una batería interconectada de **una UTA** sin unidades interiores VRV DX conectadas. Se puede combinar con una caja de control EKEQF [control X, Y y W] (*1) (*2).

• Notas:

(*1) El número de cajas EKEQF [control X, Y y W] está limitado. Solamente se pueden conectar tres cajas de ese tipo en un sistema de unidades exteriores (compuesto por tres módulos máx.). Si tiene una UTA con cuatro circuitos interconectados en su batería DX, se necesitarán automáticamente dos sistemas de unidades exteriores.

(*2) Todos los controles X, Y y W conectados al mismo sistema de unidades exteriores siempre se considerarán conectados al mismo sistema de UTA (posiblemente con una batería interconectada).

› **Combinación Multi (principio de varias UTA):** El principio de varias UTA considera varias unidades de tratamiento de aire conectadas a la misma unidad exterior o al mismo sistema de unidades exteriores. Esta combinación solo puede hacerse con la caja de control EKEQM (control Z).

› **Combinación mixta:** Mezcla de una o varias UTA y unidades interiores VRV DX. Esta combinación solo puede hacerse con la caja de control EKEQM (control Z).

(* sistema de unidades exteriores = unidad exterior compuesta de varios módulos).