

SISTEMAS SEPARADOS

- > Multiposición. Se adecúa a diferentes configuraciones de descarga de aire
- > Descarga de aire de la unidad exterior vertical
- > Intercambiador de calor construido en tubo de aluminio y aleta Spine Fin de aluminio
- > Pre-carga de nitrógeno en la unidad exterior
- > Paredes en la unidad exterior construidas en material plástico de alto impacto, de doble pared, brindando una importante aislación térmica y sonora.



Sistemas Separados



Unidad Interior



Unidad Exterior

MODELO	Pot. Frig. (Kcal/h)	Dimensiones (mm) Alto - Ancho - Prof.	Peso (Kg)	Full Load Amperes (A)	Diferencia de altura e/ UI y UE
GAF2A0A36 Trifásico	3	1004x445x554	52	14,5	8/15
4TTA3030AD		1077x892x983	83		
GAM2A0C60 Trifásico	5	1568x597x554	71,5	19	8/15
4TTA3060AD		1041x940x870	118		

Notas

.....

.....

.....

.....