

SERIE PCA DE BLUELINE

UNIDADES HORIZONTALES DE ALTO DESEMPEÑO



La Serie PCA de BlueLine ofrece soluciones eficientes, confiables y compactas para espacios reducidos. Son unidades de expansión directa, condensadas por agua y de configuración horizontal, **ideales para aplicaciones en locales comerciales, centros comerciales, oficinas, edificios empresariales, consultorios y espacios de salud.**

Su diseño liviano y compacto facilita la instalación en cielo falso, garantizando operación silenciosa, desempeño estable y respuesta eficiente ante distintas demandas térmicas.

Con refrigerante R410A, BlueLine asegura eficiencia, menor costo operativo y mayor vida útil del sistema.

Características principales:



Chasis metálico reforzado.



Compresores de alto rendimiento energético.



Fácil acceso y mantenimiento.



Operación silenciosa o para trabajo continuo.



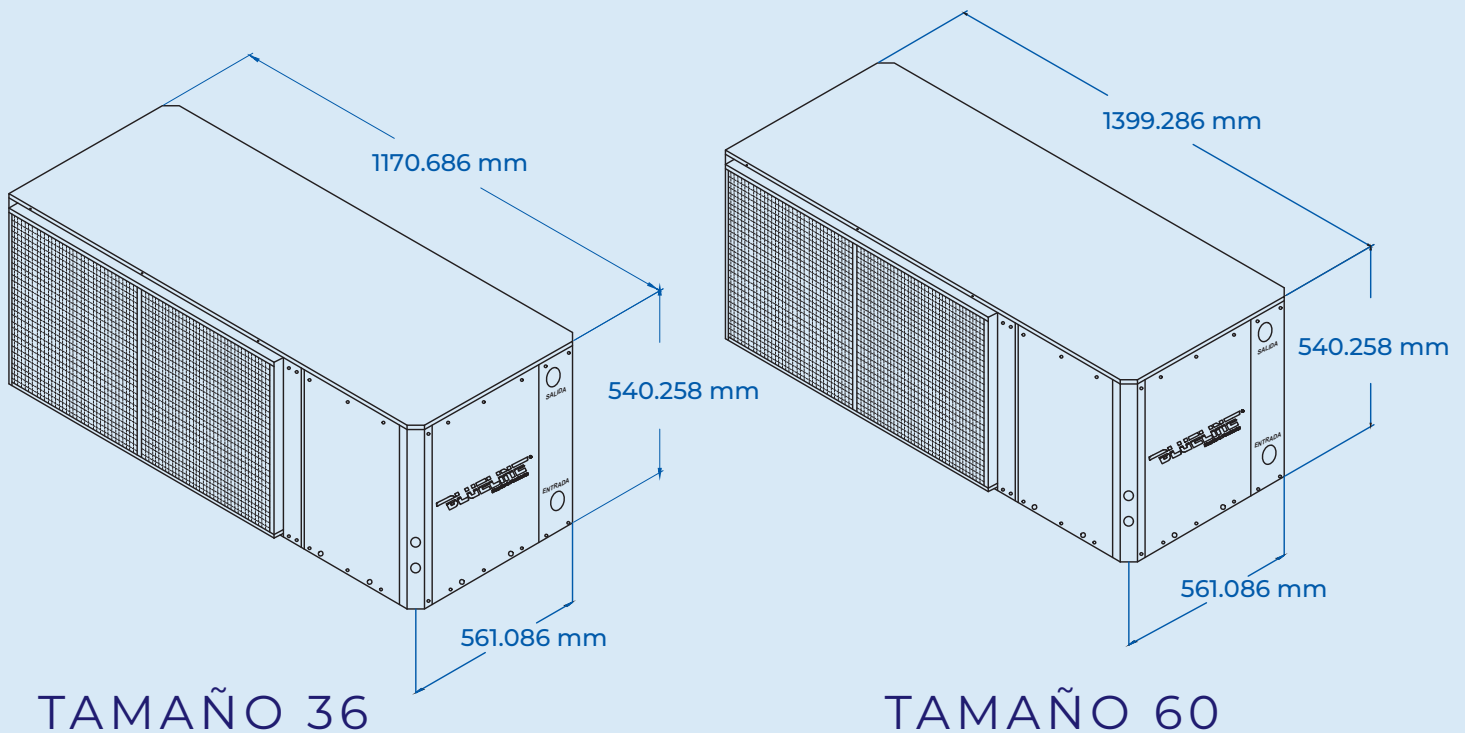
Instalación eficiente en cielo falso.



Protección por presión para mayor seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO / REFERENCIA	CAPACIDAD (TR)	CORRIENTE MAX.	CFM (NOM.)	GPM (MIN. -MAX.)	POTENCIA (WATT)	DATOS ELÉCTRICOS
PCA-1213A1	1	8,8	400	2,8 - 3,3	1350	220V / 1 FASE
PCA-1813A1	1.5	11,6	600	4,2 - 4,95	1850	220V / 1 FASE
PCA-2413A1	2	15	800	5,6 - 6.6	2550	220V / 1 FASE
PCA-3613A1	3	20,2	1200	8.4 - 9.9	3320	220V / 1 FASE
PCA-3613A3	3	15,4	1200	8.4 - 9.9	3310	220V / 3 FASES
PCA-4813A1	4	32,3	1600	11.2 - 13.2	4629	220V / 1 FASE
PCA-4813A3	4	19,9	1600	11.2 - 13.2	4579	220V / 3 FASES
PCA-6013A1	5	35,9	2000	9,5 - 15	5419	220V / 1 FASE
PCA-6013A3	5	23,3	2000	14 - 16.5	5359	220V / 3 FASES



TAMAÑO 36

TAMAÑO 60

TAMAÑO	CONEXIÓN ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA
36	19.05 mm	19.05 mm

TAMAÑO	CONEXIÓN ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA
60	25.4 mm	25.4 mm