

# ProPredatorGas

## Características Generales del Aire Acondicionado, ProPredatorGas

El Aire Acondicionado, ProPredatorGas cuenta con refrigerante ecológico R-410A.  
 Toneladas: 6.5 hasta 12.5.  
 BTUs: 78000 hasta 150000.  
 Eficiencia: 12.0 EER.  
 Funcionamiento: Frío/Calor c/Gas Natural ó L.P.  
 Inyección de aire dual-inferior y lateral.  
 Entradas eléctricas y de gas dual-Inferior y lateral.  
 Equipo con compresor scroll incluyen monitor de fase.  
 Incluye switch de protección  
 Incluye serpentines en "V" para mayor eficiencia-sólo en ZJ.  
 1000 Hrs de prueba en la pintura del gabinete con arena espreada.  
 Dos etapas de calefacción: 60% primera etapa 40% segunda etapa.  
 Base completa instalada de fábrica con entradas para montacargas.  
 El Aire Acondicionado, ProPredatorGas tienen puerta de acceso con perilla, así como motor y turbina deslizables.



## Aplicaciones del Aire Acondicionado, ProPredatorGas

El Aire Acondicionado, ProPredatorGas es utilizado en industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas,

## Garantía del Aire Acondicionado, ProPredatorGas

El Aire Acondicionado, ProPredatorGas tiene 1 año de garantía en partes y 5 en el compresor por escrito Sujeto a Cláusulas VentDepot.

## Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado, ProPredatorGas

Clave	Capacidad		Gas Refrigerante	Eficiencia	Descripción Funcionamiento	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs				V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXPIM-001	6.5	78000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	412	129	149	226
MXPIM-002	6.5	78000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	412	129	149	226
MXPIM-003	7.5	90000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	412	129	149	226
MXPIM-004	7.5	90000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	412	129	149	226
MXPIM-005	8.5	102000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	467	129	149	226
MXPIM-006	8.5	102000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	467	129	149	226
MXPIM-007	10	120000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	494	129	149	226
MXPIM-008	10	120000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	494	129	149	226
MXPIM-009	12.5	150000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	551	129	149	303
MXPIM-010	12.5	150000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	551	129	149	303
MXPIM-011	6.5	78000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	412	129	149	226
MXPIM-012	6.5	78000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	412	129	149	226
MXPIM-013	7.5	90000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	412	129	149	226
MXPIM-014	7.5	90000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	412	129	149	226
MXPIM-015	8.5	102000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	467	129	149	226
MXPIM-016	8.5	102000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	467	129	149	226
MXPIM-017	10	120000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	494	129	149	226
MXPIM-018	10	120000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	494	129	149	226
MXPIM-019	12.5	150000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	551	129	149	303
MXPIM-020	12.5	150000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	551	129	149	303