

# DivididosPredator

## Características Generales del Aire Acondicionado Industrial DivididosPredator

### Condensadoras

Las condensadoras DivididosPredator con tecnología Micro-Channel, (Tubo y Aleta de Aluminio), brindan una mejor transferencia de calor, así como alargar la vida del equipo; ya que no produce reacción galvánica.

El Aire Acondicionado Industrial DivididosPredator; funciona con Gas Refrigerante R410a.

Incluye sistema Simplicity para monitoreo de alarmas.

Los Equipos DivididosPredator tienen entradas eléctricas duales: inferior y lateral.

Las condensadoras DivididosPredator incluyen base completa con entradas para montacargas y switch de protección de alta y baja presión.

Su compresor incluye protección de sobrecarga y calentador de Carter.

El Aire Acondicionado Industrial; DivididosPredator posee motores de evaporador y condensador permanente lubricados.

Tiene disponibilidad en 1 ó 2 circuitos de refrigeración y contiene carga base de refrigerante R410a para embarque o almacenamiento.



### Manejadoras

La posición de las manejadoras de Aire Acondicionado Industrial, DivididosPredator; puede ser horizontal o vertical.

Contiene aislamiento interno, válvulas de expansión para R410a y filtros desechables de 2 pulgadas.

Las manejadoras de Aire Acondicionado Industrial, DivididosPredator, incluyen un ventilador centrífugo con transmisión de bandas ajustables.

Sus motores de evaporador y condensador están permanentemente lubricados.

Cuentan con disponibilidad en 1 ó 2 circuitos de refrigeración.

Las manejadoras DivididosPredator, incluyen motor y transmisión instalados. En Manejadoras de 25 Toneladas el motor y las transmisiones se adquieren por separado.

Las unidades de Aire Acondicionado Industrial, DivididosPredator están presurizadas con nitrógeno.

Las manejadoras DivididosPredator están disponibles en Solo Frío o HeatPump.

## Aplicaciones del Aire Acondicionado Industrial DivididosPredator

Para uso en Industrias, Centros Comerciales, Restaurantes, Bancos, Residencias, Centros Deportivos, Salas de Juntas, Oficinas, etc. El Aire Acondicionado Industrial, DivididosPredator está diseñado para ser de fácil instalación.

## Garantía del Aire Acondicionado Industrial DivididosPredator

El Aire Acondicionado Industrial, DivididosPredator garantiza 1 año en partes y 5 en el compresor sujeto a cláusulas de garantía VentDepot.



# Divididos Predator



## Condensadoras

Características Generales del Aire Acondicionado Industrial Divididos Predator													
Clave	Capacidad		Gas Refrigerante	Eficiencia EER	Funcionamiento	Circuitos	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	BTus	Toneladas					V	F	Hz		Base	Alto	Fondo
MXDPO-001	90000	7.5	R410A	11.4	Solo Frío	1	220	3	60	200	85	120	150
MXDPO-002	90000	7.5	R410A	11.4	Solo Frío	1	440	3	60	200	85	120	150
MXDPO-003	90000	7.5	R410A	11	Heat Pump	1	220	3	60	200	85	120	150
MXDPO-004	90000	7.5	R410A	11	Heat Pump	1	440	3	60	200	85	120	150
MXDPO-005	120000	10	R410A	11.4	Solo Frío	2	220	3	60	250	85	130	150
MXDPO-006	120000	10	R410A	11.4	Solo Frío	2	440	3	60	250	85	130	150
MXDPO-007	120000	10	R410A	11.4	Solo Frío	1	220	3	60	230	85	130	150
MXDPO-008	120000	10	R410A	11.4	Solo Frío	1	440	3	60	230	85	130	150
MXDPO-009	120000	10	R410A	11	Heat Pump	1	220	3	60	250	85	130	150
MXDPO-010	120000	10	R410A	11	Heat Pump	1	440	3	60	250	85	130	150
MXDPO-011	150000	12.5	R410A	11.4	Solo Frío	2	220	3	60	250	85	130	150
MXDPO-012	150000	12.5	R410A	11.4	Solo Frío	2	440	3	60	250	85	130	150
MXDPO-013	150000	12.5	R410A	11.4	Solo Frío	1	220	3	60	230	85	130	150
MXDPO-014	150000	12.5	R410A	11.4	Solo Frío	1	440	3	60	230	85	130	150
MXDPO-015	180000	15	R410A	11.4	Solo Frío	2	220	3	60	410	165	120	150
MXDPO-016	180000	15	R410A	11.4	Solo Frío	2	440	3	60	410	165	120	150
MXDPO-017	180000	15	R410A	11	Heat Pump	2	220	3	60	420	165	120	150
MXDPO-018	180000	15	R410A	11	Heat Pump	2	440	3	60	420	165	120	150
MXDPO-019	180000	15	R410A	11.4	Solo Frío	1	220	3	60	420	165	120	150
MXDPO-020	180000	15	R410A	11.4	Solo Frío	1	440	3	60	420	165	120	150
MXDPO-021	180000	15	R410A	11	Heat Pump	1	220	3	60	450	165	120	150
MXDPO-022	180000	15	R410A	11	Heat Pump	1	440	3	60	450	165	120	150
MXDPO-023	240000	20	R410A	11.4	Solo Frío	2	220	3	60	430	85	130	150
MXDPO-024	240000	20	R410A	11.4	Solo Frío	2	440	3	60	430	85	130	150
MXDPO-025	240000	20	R410A	11	Heat Pump	2	220	3	60	500	130	165	150
MXDPO-026	240000	20	R410A	11	Heat Pump	2	440	3	60	500	130	165	150
MXDPO-027	240000	20	R410A	11.4	Solo Frío	1	220	3	60	450	85	130	150
MXDPO-028	240000	20	R410A	11.4	Solo Frío	1	440	3	60	450	85	130	150
MXDPO-029	240000	20	R410A	11.4	Solo Frío	1	220	3	60	450	85	130	150
MXDPO-030	240000	20	R410A	11.4	Solo Frío	1	440	3	60	450	85	130	150



## Manejadoras

Características Generales del Aire Acondicionado Industrial Divididos Predator														
Clave	Capacidad en BTUs	Capacidad en Toneladas	Gas Refrigerante	Eficiencia EER	Funcionamiento	Circuitos	Voltaje			Motor HP	Peso Kg	Dimensiones cm		
							V	F	Hz			Largo	Alto	Ancho
MXDPO-031	90000	7.5	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	60	1.5	240	80	170	145
MXDPO-032	90000	7.5	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	60	2	240	80	170	145
MXDPO-033	90000	7.5	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	61	1.5	250	80	170	145
MXDPO-034	120000	10	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	60	2	270	80	170	145
MXDPO-035	120000	10	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	60	3	270	80	170	145
MXDPO-036	120000	10	R410A	11	Solo Frío	2	220-460	3	60	2	270	80	165	145
MXDPO-037	120000	10	R410A	11	Solo Frío	2	220-460	3	60	3	270	80	165	145
MXDPO-038	132000	11	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	61	2.0	270	80	170	145
MXDPO-039	180000	15	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	60	3	370	85	190	190
MXDPO-040	180000	15	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	60	5	370	85	190	190
MXDPO-041	180000	15	R410A	11	Solo Frío	2	220-460	3	60	3	370	85	195	195
MXDPO-042	180000	15	R410A	11	Solo Frío	2	220-460	3	60	5	370	85	195	195
MXDPO-043	192000	16	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	61	3.0	370	85	190	190
MXDPO-044	240000	20	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	60	5	370	80	170	255
MXDPO-045	240000	20	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	60	-	430	80	170	255
MXDPO-046	240000	20	R410A	11	Solo Frío	2	220-460	3	60	5	430	80	165	250
MXDPO-047	300000	25	R410A	11	Solo Frío	1	220-460	3	60	-	500	100	190	260