

Aire acondicionado



*Gama
Residencial*



29 años acondicionando tu
hogar

Nuestras soluciones integrales garantizan un alto nivel de confort y eficiencia energética.

Soconusco ofrece productos, servicios y soluciones que aumentan la eficiencia energética y reducen los costos operativos en los edificios.

La nueva generación de aires acondicionados crea un ambiente de hogar más limpio y agradable a través de la tecnología de purificación de aire, con filtros altamente eficaces que protegen de los alérgenos y virus en el aire, mientras eliminan los olores desagradables.

Así mismo la tecnología inverter ofrece frío y calor inmejorable, contribuyendo a su vez a bajar el consumo energético. Cumpliendo con las normas de control de energía europeas más recientes, esta sofisticada tecnología de ahorro es ideal para los consumidores con un fuerte compromiso con reducir su huella de carbono.

Además de la mejor calidad del aire, los productos funcionan a niveles de ruido sorprendentemente bajos, asegurando un hogar más tranquilo y una vivienda más fresca y eficiente.

GAMA COMERCIAL

Tipo Ventana



LG

Refréscate
POR MUCHO
MÁS TIEMPO



Eficiencia estándar

El equipo de aire acondicionado de ventana LG cuenta con la tecnología Gold Fin Anticorrosión, en la que el intercambiador de calor está cubierto con una capa dorada anticorrosiva sobre la superficie de aluminio, que le permitirá conservarse a lo largo del tiempo.



REFRÉSCATE EN CUALQUIER LUGAR

AIRE ACONDICIONADO LG TIPO VENTANA

LG AIRE ACONDICIONADO | RESIDENCIAL | VENTANA | W121CM

- MAYOR DURABILIDAD CON ANTICORROSIVO GOLD FIN™
- PRE-FILTRO PARA UN AIRE MÁS PURO
- BAJO NIVEL DE RUIDO
- FLUJO DE AIRE DE 2 VÍAS

Ingeniería y Mantenimiento del Soconusco



AIRE ACONDICIONADO LG TIPO VENTANA

LG AIRE ACONDICIONADO | RESIDENCIAL | VENTANA | W182CM

- MAYOR DURABILIDAD CON ANTICORROSIVO GOLD FIN™
- PRE-FILTRO PARA UN AIRE MÁS PURO
- BAJO NIVEL DE RUIDO
- FLUJO DE AIRE DE 2 VÍAS



AIRE ACONDICIONADO LG TIPO VENTANA

LG AIRE ACONDICIONADO | RESIDENCIAL | VENTANA | W051CM

- MAYOR DURABILIDAD CON ANTICORROSIVO GOLD FIN™
- PRE-FILTRO PARA UN AIRE MÁS PURO
- BAJO NIVEL DE RUIDO
- FLUJO DE AIRE DE 2 VÍAS

Tipo Mini Split



Eficiencia estándar



REFRÉSCATE CON ESTILO

AIRE ACONDICIONADO LG MINI SPLIT

LG AIRE ACONDICIONADO | RESIDENCIAL | MINI SPLIT | SX121CL

- PRE-FILTRO
- OSCILACIÓN AUTOMÁTICA
- FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO
- CONEXIÓN DIRECTA A 110-115V

Línea Inverter



LIBÉRATE DEL CALOR. Refresca Tu Hogar Más RÁPIDO, Mientras AHORRAS

AIRE ACONDICIONADO LG MINI SPLIT INVERTER

LG AIRE ACONDICIONADO | RESIDENCIAL | MINI SPLIT | INVERTER | VM121CE

- HASTA 60% DE AHORRO DE ENERGÍA
- PROTECTOR CONTRA ALTOS CAMBIOS DE VOLTAJE
- FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO
- AIRE LIMPIO Y PURO (FILTRRO MULTI PROTECCIÓN 3M)
- CONEXIÓN DIRECTA 110/115 V



Eficiencia estándar

Unidad de Pared Series-G de Sistema Divido 2MCW/12000 a 36000 BTU R-22

Control remoto inalámbrico



Control remoto de fácil uso

- Pantalla grande
- Fácil operación
- Respuesta inmediata

Funciones principales

- **"I feel"**
Permite detectar la temperatura real del cuarto con la unidad de control remoto para maximizar el confort desde cualquier parte de la habitación.
- **Turbo**
Permite enfriar o calentar el cuarto rápidamente operando la unidad en alta velocidad.
- **Modo nocturno**
- **Abanico**
- **Dispositivo protector del compresor**
- **Reloj**
- **Bajo ruido**
- **Temporizador**
- **Rearranque automático**
- **Desescarche inteligente**
- **Auto-limpieza**



Línea Inverter

Diseño adaptable

El nuevo diseño de Trane puede acoplarse a cualquier decoración arquitectónica del cuarto. El panel de operación muestra cinco iconos de funciones de la unidad.



Hasta 18 SEER



- Refrigerante: R-410A
- Capacidad: 9~24 MBH
- Rango eficiencia: 16~18 SEER
- Protección anti-corrosiva Blue Fin
- Disponible con juego opcional de tubería

Control remoto de fácil uso



- Pantalla grande
- Fácil operación
- Respuesta inmediata

Funciones principales

- **"I feel"**
Permite detectar la temperatura real del cuarto con la unidad de control remoto para maximizar el confort desde cualquier parte de la habitación.
- **Turbo**
Permite enfriar o calentar el cuarto rápidamente operando la unidad en alta velocidad.
- **Modo nocturno**
- **Abanico**
- **Dispositivo protector del compresor**
- **Reloj**
- **Bajo ruido**
- **Temporizador**
- **Rearranque automático**
- **Desescarche inteligente**
- **Auto-limpieza**



Eficiencia estándar



Refrigerante R22
Encendido automático



Control remoto



Filtro de carbón activado que purifica el aire



Air Swing: control automático de rejillas



Display de Leds interactivo
Timer 24 hrs
Modo sleep





Línea Inverter



Ahorra hasta
un 60%
de energía



El Minisplit **XPower Inverter** administra eficientemente la cantidad exacta de energía para enfriar o calentar rápidamente la habitación, llegando a la temperatura programada en el menor tiempo posible.

- Tecnología Inverter
Ahorra hasta un 60% de energía
- Refrigerante 410 – Ecológico
- Silencioso
- Función de reinicio automático
- Filtro de carbón activo
- Display LED
- Modo sleep
- Modo turbo
- Compensación de temperatura
- Aleta de aire de dos direcciones
- Confort rápido, control exacto
- Evita los flujos de corriente repentinos
- Compresor rotativo
- Alimentación eléctrica
230-1- 60 (V-Ph-Hz)



Eficiencia estándar

MINISPLIT ELEGANCE

Su funcionamiento está diseñado para
ahorrar energía, ayudando a tu economía.



Elegance



Filtro antibacterial



Fácil de limpiar



Filtro de vitamina C



Reinicio Automático



Golden Fin



Función Modo Nocturno



Encendido y apagado



Biofiltro



Flujo de aire bidireccional



Enfriamiento Turbo



LED



Línea Inverter

MINISPLIT INVERTER

Diseño moderno de la tecnología inverter mas avanzada que
representa un ahorro de hasta un 60% de energía.



Platinum



Filtro 3M HAF



Reinicio Automatico



Golden Fin



Función Modo Nocturno



Enfriamiento Turbo



Encendido y apagado



Filtro de vitamina C



LED



Eficiencia estándar



A TÉCNICA	MODELOS	EMPRN121 / EMPRC121	EMPRN122 / EMPRC122	EMPRN182 / EMPRC182	EMPRN242 / EMPRC242	EMPRN362 / EMPRC362
	TIPO	* ○	* ○	* ○	* ○	* ○
	CAPACIDAD btu/h	12000	12000	18000	24000	36000
	EER	2.99	2.93	2.87	2.81	2.73
	SEER	11.4	10.6	10.6	10.6	9.8
	DESHUMIDIFICACIÓN l/h	1.3	1.3	2.0	2.2	3.1
	RUIDO dB (MED)	32	32	36	46	58
	ALIMENTACIÓN	115 V / 1 PH / 60 Hz	220 V / 1 PH / 60 Hz	220 V / 1 PH / 60 Hz	220 V / 1 PH / 60 Hz	220 V / 1 PH / 60 Hz
	VOLTAJE	110 V	220 V	220 V	220 V	220 V
	AMPERAJE PROMEDIO	8.45	4.4	7.56	9.5	17.45
REFRIGERANTE	R22	R22	R22	R22	R22	
VOLUMEN DE AIRE m3/h	550	550	760	1100	1350	
VELOCIDAD DE VENTILADOR rpm	1000-1250	1000-1250	1150-1300	1150-1330	1250-1550	
CONSUMO MODO ESPERA	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	
CONSUMO PLENA CARGA kW/h	0.97	0.97	1.69	2.10	3.8	
DIAMETRO TUBERIA pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	1/2"	
AREA RECOMENDADA m2	12-16	12-16	17-24	25-32	33-44	



Línea Inverter



HA TÉCNICA	MODELOS INVERTER	EMPRN122-U / EMPRC122-U	EMPRN182-U / EMPRC182-U	EMPRN242-U / EMPRC242-U
	TIPO	* ○	* ○	* ○
	CAPACIDAD	12000 (5200-13500)	18000 (5500-20000)	24000 (5700-24000)
	EER	3.33	3.29	3.26
	SEER	16.2	16.3	16.0
	DESHUMIDIFICACIÓN l/h	1.3	2.0	2.2
	RUIDO dB (MED)	34	38	52
	ALIMENTACIÓN	220 V / 1 PH / 60 Hz	220 V / 1 PH / 60 Hz	220 V / 1 PH / 60 Hz
	VOLTAJE	220 V	220 V	220 V
	AMPERAJE PROMEDIO	5.1(1.8-6.1)	7.4(2.4-10.2)	10.0(2.5-11.4)
	REFRIGERANTE	R410	R410	R410
	VOLÚMEN DE AIRE m3/h	550	750	1100
	VELOCIDAD DE VENTILADOR rmp	920-1250	920-1300	1110-1330
	CONSUMO MODO ESPERA	0.002	0.002	0.002
	CONSUMO PLENA CARGA kW/h	1.11	1.58	2.07
	DIAMETRO TUBERIA pulgadas	1/2"	1/2"	5/8"
	AREA RECOMENDADA m2	12-16	16-24	24-32
	PESO DE EVAPORADORA Kg	8	11	14
	PESO DE CONDENSADORA Kg	32	40	49

¡Pide tu cotización sin compromiso!

Tuxtla Gutiérrez: 19 Sur Oriente N° 650 San Francisco

Tel: (961) 611 3869, 611 3870, 611 3826

Tapachula: 4a. Av. Sur, Esq. 2a. Calle Poniente

Tel: (962) 625 4919, 625 2671, 625 5440