

# TP 2520 AIRE ACONDICIONADO PORTATÍL



## Ficha de producto

Marca	Tectro	
Modelo	TP 2520	
Nivel de potencia acústica <sup>1</sup>	dB(A)	65
Refrigerante GWP <sup>2</sup>	Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Un GWP inferior influye menos al calentamiento global que uno con más alto GWP, en caso de fuga a la atmósfera. Esta unidad contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 2088. Esto significa que si se filtrase 1 kg de fluido de este refrigerante a la atmósfera el impacto del calentamiento global sería 2088 veces mayor que 1 kg de CO <sub>2</sub> , durante un	2088
EER <sup>2</sup> / EE-Class	W/W	2.6 / A
Indicativo del consumo de electricidad por hora (Qsd/h)	kW	0.79
Capacidad Refrigeración (P rated) <sup>2</sup>	kW	2.044

## Especificaciones de producto

Color	Plata	
Código EAN	8713508772684	

## Especificaciones técnicas

Consumo de energía	kW	0.786
Consumo de energía modo espera (Stand by)	W	0.5
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1
Amperaje	A	3.42
Caudal de aire <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> /h	250
Volumen de la estancia <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	50-65
Deshumidificación <sup>3</sup>	L/24 h	38
Intervalo de funcionamiento	°C	16-35
Intervalo de termostato	°C	16-31
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	55-59.8
Velocidades del ventilador	2 posiciones	
Control	electrónico / remoto	
Filtro de aire	Tipo	Pantalla
Refrigerante	Tipo/carga (g)	R290 / 140
Dimensiones (ancho x profundo x alto)	mm	330 x 280 x 680
Tipo de Compresor	Rotativo	
Clase de protección	IP	20
Peso	kg	18
Garantía	años	2

<sup>1</sup> valor indicativo

<sup>2</sup> Medidas conforme a la normativa EN 14511

<sup>3</sup> Deshumidificación a 32°C, 80% RH

## Accesorios

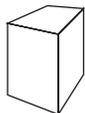
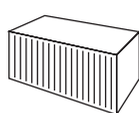
1 Adaptador para manguera	
1 Manguera de evacuación	
1 Salida de aire para ventana	
Mando a distancia	PILAS AAA (2 Uds.)
Manual	

## Piezas de repuesto más importantes

Descripción	Código EAN



PVG España S.A.  
Pol. Ind. San José de Valderas II  
Comunidad "La Alameda"  
C / Aurora Boreal, 19  
28918 LEGANÉS (Madrid)  
tel: +34 91 611 31 13  
fax: +34 91 612 73 04  
email: pvgspain@pvg.eu



20 ft = 216  
40 ft = 452  
HQ = 674

AN x P x AL =  
370 x 320 x 880 mm

Peso  
Total =  
22 kg

# TECTRO

# TP 2520 AIRE ACONDICIONADO PORTATÍL

## MANDO A DISTANCIA

*Mando a distancia de fácil uso*

## VELOCIDADES DE VENTILADOR

*2 Ajustes de velocidad del ventilador*

## TEMPORIZADOR

*Temporizador 24 horas*

## FILTRO

*Filtro de Nylon para capturar partículas de polvo*

## COOLDOWN

*La humedad es usada para mejorar la eficiencia de la refrigeración*

## Características

**Controles Electrónicos:** La unidad está equipada con controles electrónicos.

**Mando a distancia:** Esta unidad puede ser manejada con un mando a distancia de fácil uso.

**Ajustes de temperatura:** Cuando se enciende la pantalla LED, mostrará la temperatura ambiente. La temperatura deseada se puede ajustar entre 16 y 31 ° C. Nota: El resultado dependerá de las condiciones específicas de la habitación.

**Ajustes de la velocidad del ventilador:** Seleccione la velocidad del ventilador: baja o alta. El interfaz del usuario retroalimentará la velocidad elegida.

**Temporizador (Timer):** Ajusta el tiempo de funcionamiento hasta 24 horas. La unidad se apaga o enciende automáticamente cuando el tiempo ajustado se ha agotado.

**Aire acondicionado:** La unidad produce, con una alta eficiencia energética (Categoría A), una alta capacidad de flujo de aire fresco agradable y refrescante. Las partículas insalubres son capturadas por el filtro de aire. El rendimiento es óptimo cuando se impide la entrada de aire exterior caliente.

**Filtro de aire:** El aire acondicionado está equipado con un filtro de Nylon que captura las partículas de polvo.

**Sistema Cooldown:** La unidad elimina la humedad por condensación. El agua de condensación enfría el condensador y es eliminada por la descarga del aire caliente. El llamado "efecto enfriamiento" aumentará la eficiencia energética y prolongará la duración del compresor.

**Deshumidificación:** Esta unidad puede utilizarse como deshumidificador independiente. En este caso, la manguera de evacuación no estará conectada y el aire cálido retornará a la habitación.

**Drenaje continuo:** Este aire acondicionado puede ser usado como un deshumidificador. En tal caso, es necesario conectar (no incluido) un tubo de drenaje continuo a la unidad.

**Tubo de evacuación:** El aire caliente y la humedad se extraen de la habitación a través de un tubo de evacuación fácil de instalar.

**Diseño:** Moderno, elegante y exclusivo diseño Tectro incluyendo LED-display y mando a distancia.

**Caja de cartón marrón:** La unidad se entrega completa con piezas auxiliares en una caja marrón que muestra las aplicaciones e información de manejo en 14 idiomas.