


Elemento										
MINISPLIT CONVENCIONAL 2 TON 220v Frio-Calor										
Tipo Educativo			Nivel Educativo			Espacio Educativo				
<u>Básica</u>	Medio Superior	Superior				A	L	T	An	E
Vistas Generales					Características					
					Elemento		Descripción			
					Fuente de Alimentación		208/230V 60Hz			
					Tipo		Convencional			
					Representación		Tipo	Dimensiones		
		Evaporador	1075x330x240 MM							
		Condensador	950x395x700 MM							
Descripción detallada										
<p>Aire Acondicionado tipo Mini Split 2 Toneladas 220V Frio-Calor</p> <p>Tensión que consume (Volts) V: 208/230V Frecuencia (Hertz) Hz: 60Hz Potencia (Watts) W: 3000W Corriente (Amperes) A: 9.5 A Refrigerante: R410A Tipo: Convencional Capacidad Enfriamiento: 24,000 Btu/h Capacidad Calentamiento: 22,900 Btu/h Refrigeración/Calefacción: Refrigeracion y Calefaccion EER (W/W): 3.27 SEER (Btu/ W): 11.5 Fuente de Alimentación: 208/230V 60Hz Cantidad de Gas: 1.360Kg Presión Diseño: 4.5Mpa Serpentin Condensador: Hidrofilico Dimensiones de Condensador: 950x395x700 MM Dimensión de evaporador: 1075x330x240 MM Nivel de Sonido evaporadora dB(A): 43 Velocidad de turbina (r/min): 400 C / 1200 H Rango de Temperatura de operación C° (Refrigeración): 16-43 Rango de Temperatura de operación C° (Calefacción): -7-43 Peso Evaporadora (neto,kg): 15 Peso Evaporadora (bruto,kg): 18 Peso Condensadora (neto,kg): 47 Peso Condensadora (bruto,kg): 53</p>										