



# CENTRAL SPLIT PISOTECHO



## CARACTERÍSTICAS

## CAPACIDADES (Btu)

24000 - 36000 - 60000

### Especificaciones de Desempeño

Unidad Interior – Fancoil Piso Techo

Modelo	Capacidad de Enfriamiento		Datos Eléctricos	Nivel de Ruido	Consumo Eléctrico Nominal	Potencia Eléctrica Nominal	Flujo de Aire	Conexiones		Datos Físicos			
	Btu / h	W						V / Ph / Hz	Db	Amps	Watts	M3/h	Líquido (Pulg)
			(Largo x Ancho x Profundidad) mm	Peso (Kg)	(Largo x Ancho x Profundidad) mm	Peso (Kg)							
ESPT24	24000	7032	220V-1Ph-60Hz	46-53	0,72	160	1300	3/8	5/8	1245x240x680	34	1325x325x770	40
ESPT36	36000	10548	220V-1Ph-60Hz	51-56	0,72	160	1700	3/8	3/4	1245x240x680	35	1325x325x770	41
ESPT60	60000	17580	220V-1Ph-60Hz	51-57	1,45	320	2300	3/8	3/4	1670x240x680	47	1750x325x770	54

### Unidad Exterior - Condensadora

Modelo	Capacidad de Enfriamiento		Datos Eléctricos	Nivel de Ruido	Consumo Eléctrico Maximo	Potencia Eléctrica Maximo	Refrigerante	Conexiones		Datos Físicos			
	Btu / h	W						V / Ph / Hz	Db	Amps	Watts	R	Líquido (Pulg)
			(Largo x Ancho x Profundidad) mm	Peso (Kg)	(Largo x Ancho x Profundidad) mm	Peso (Kg)							
ESCO24	24.000	7.039	220V-1Ph-60Hz	65	13,2	2620	R410a	3/8	5/8	554x554x633	46	575x575x660	49
ESCO36	36.000	10.559	208-230V/1Ph/60Hz	65	23	3600	R410a	3/8	3/4	554x554x633	46,5	575x575x660	49,5
ESCO60	60.000	17.598	220V-1Ph-60Hz	65	34,6	6900	R410a	3/8	3/4	740x740x835	74,5	760x760x875	79
ESCO60-3	60.000	17.598	220V-3Ph-60Hz	60	19,18	6725	R410a	3/8	3/4	740x740x835	76,5	760x760x875	71,5

**Fácil instalación y mantenimiento**

**Equipo ultra silencioso**

**Descarga de aire - Angulo abierto**

**Refrigerante R410A**

**Multiposición (horizontal y vertical)**

**Ahorrador de energía**

