



# S15E 0809-06

## Torres de enfriamiento abiertas

### Engineering data

**OBSERVACIÓN:** No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

### Notas generales

1. Todas las conexiones de 100 mm e inferiores son conexiones de rosca macho. Las conexiones de 125 mm y mayores están biseladas para soldadura.
2. Las conexiones de llenado, rebosadero, succión y vaciado pueden suministrarse en laterales contrarios al mostrado; consulte a su representante de BAC.
3. Los modelos 1012-09 a 1012-10, 1018-09 a 1018-10, 1212-09 a 1212-12 y 1218-09 a 1218-12 se envían en dos secciones por celda. Las alturas de sección superiores son para los modelos 1012-09 a 1012-10 y 1212-09 a 1212-12, 2501 mm. Para los modelos 1018-09 a 1018-10 y 1218-09 a 1218-12, 2562 mm.

[Prestaciones de la torre de enfriamiento S1500E en condiciones estándar](#)

**Last update:** 01/01/2025

**S15E 0809-06**



1. Entrada agua; 2. Salida agua; 3. Llenado; 4. Rebosadero ND80; 5. Vaciado ND50; 6. Puerta de acceso.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m <sup>3</sup> /s)	Motor del ventilador (kW)	Entrada de fluido DN (mm)	Salida de fluido DN (mm)	Llenado DN (mm)
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H					
<b>S15E 0809-0 6GE</b>	<b>3356</b>	<b>1719</b>	<b>1719</b>	<b>2737</b>	<b>2394</b>	<b>3336</b>	<b>17.0</b>	<b>(3x) 2.2</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>S15E 0809-0 6HE</b>	<b>3365</b>	<b>1728</b>	<b>1728</b>	<b>2737</b>	<b>2394</b>	<b>3336</b>	<b>20.0</b>	<b>(3x) 4.0</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 40</b>