

Dimensiones

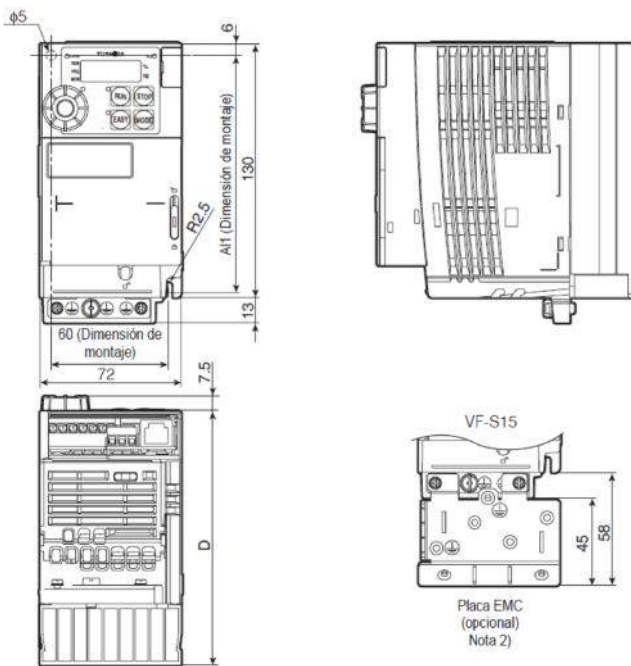


Fig.A

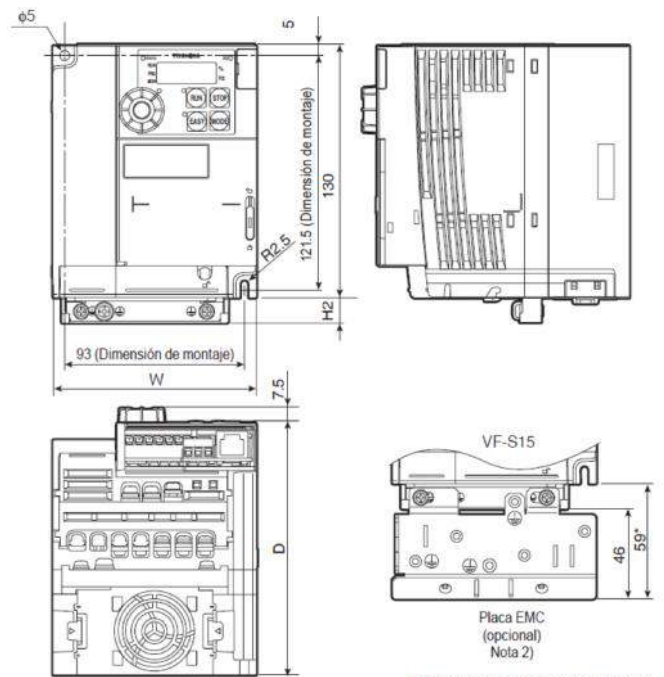


Fig.B

*58 mm para modelos monofásicos de 240 V-1,5, 2,2 kW.

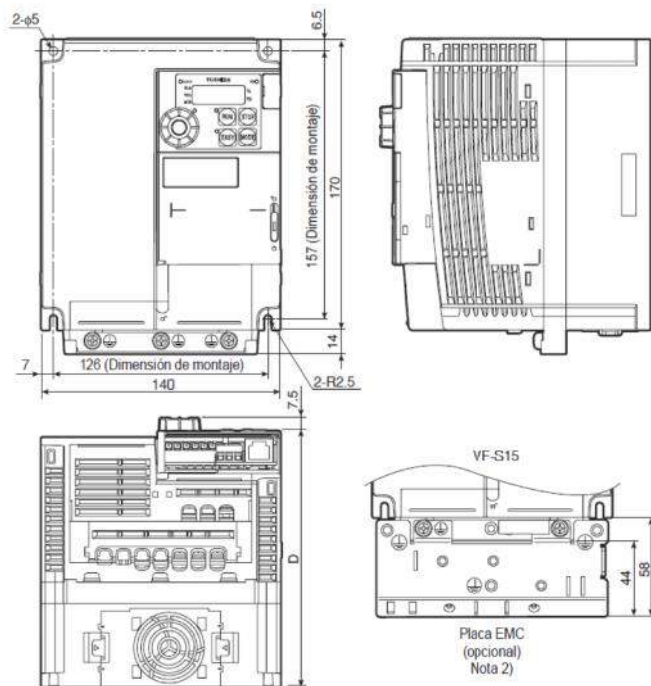


Fig.C

Nota 1. Para facilitar la estimación de las dimensiones de cada convertidor, se muestran las dimensiones comunes a todos los convertidores con valores numéricos pero no con símbolos.

Este es el significado de los símbolos que se utilizan.

- An: Ancho
- Al: Altura
- Pf: Profundidad
- An1: Dimensión de montaje (horizontal)
- Al1: Dimensión de montaje (vertical)
- Al2: Altura de la zona de montaje de la placa EMC
- D2: Profundidad del dial de ajuste

Nota 2. Esta es la placa EMC disponible.

- Fig.A : EMP007Z
- Fig.B : EMP008Z
- Fig.C : EMP009Z
- Fig.D : EMP010Z
- Fig.E : EMP011Z

Nota 3. Los modelos mostrados en Fig.A y Fig.B solo llevan 2 puntos de fijación: en la parte superior izquierda y en la parte inferior derecha.

Nota 4. El modelo que se muestra en la Fig.A no está equipado con un ventilador de refrigeración.

Nota 5. El ventilador de refrigeración de los modelos monofásicos de 240 V-1,5, 2,2 kW, se encuentra en la parte superior del convertidor.

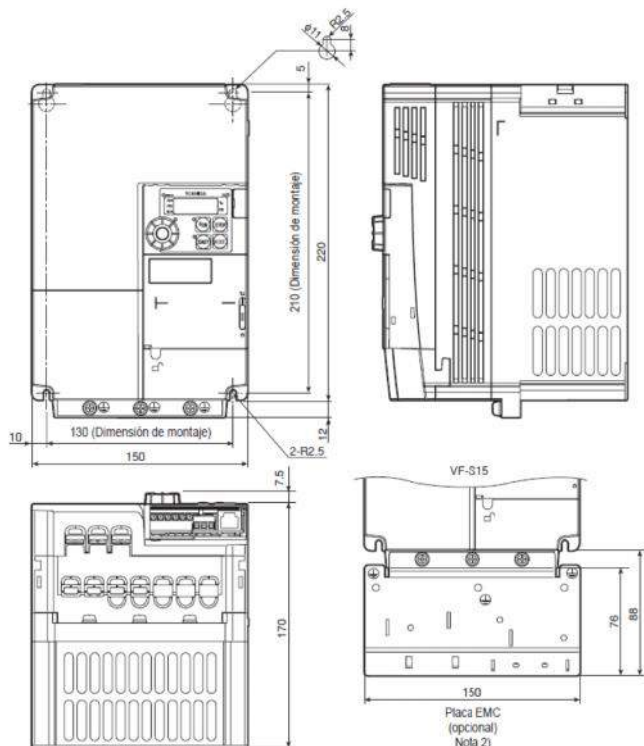


Fig.D

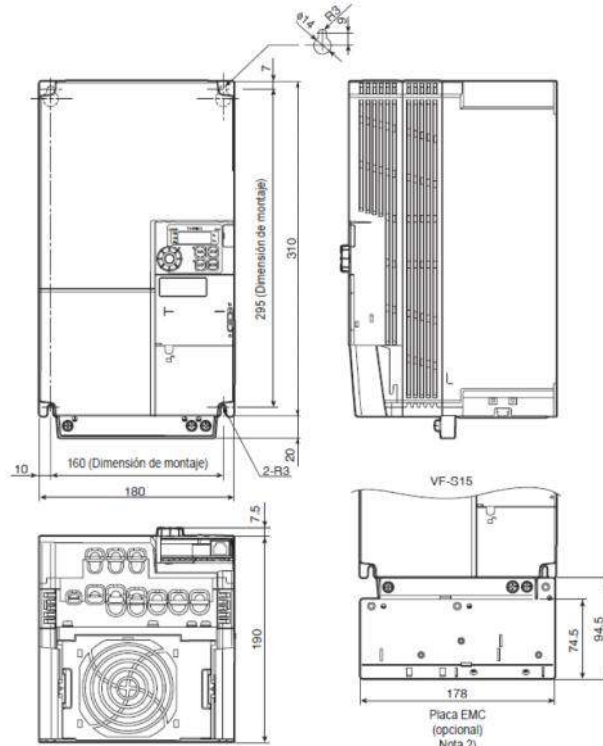


Fig.E

Clase de tensión	Motor aplicable (kW)	Tipo convertidor	Dimensiones (mm)							Figura	Peso aprox. (kg)	
			An	Al	Pf	An1	Al1	Al2	D2			
Monofásica 220V.	0,2	VFS15S-2002PL-W1	72	130	101	93	121,5	13	7,5	A	0,8	
	0,4	VFS15S-2004PL-W1			120						60	1,0
	0,7	VFS15S-2007PL-W1			135						1,1	
	1,5	VFS15S-2015PL-W1	105	150	12	1,6						
	2,2	VFS15S-2012PL-W1					1,6					
Trifásica 500V	0,4	VFS15-4004PL-W1	107	130	153	93	121,5	13	7,5	B	1,4	
	0,7	VFS15-4007PL-W1									1,5	
	1,5	VFS15-4015PL-W1									1,5	
	2,2	VFS15-4022PL-W1	140	170	160	126	157	14		C	2,4	
	4,0	VFS15-4037PL-W1	150	220	170	130	210	12		D	2,6	
	5,5	VFS15-4055PL-W1								3,9		
	7,5	VFS15-4075PL-W1	180	310	190	160	295	20		E	4,0	
	11	VFS15-4110PL-W1									6,4	
15	VFS15-4150PL-W1	6,5										

