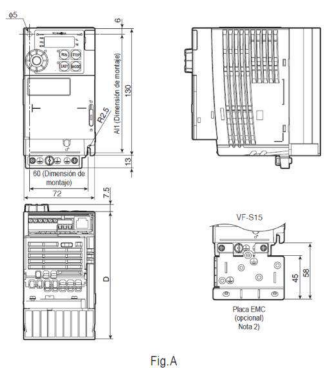
## TOSHIBA

## Leading Innovation >>>>

## **Dimensiones**



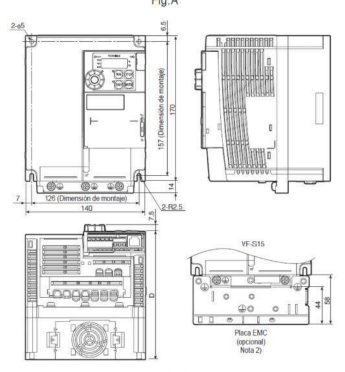
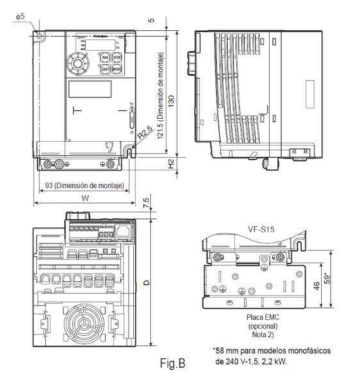


Fig.C



Nota 1. Para facilitar la estimación de las dimensiones de cada convertidor, se muestran la 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

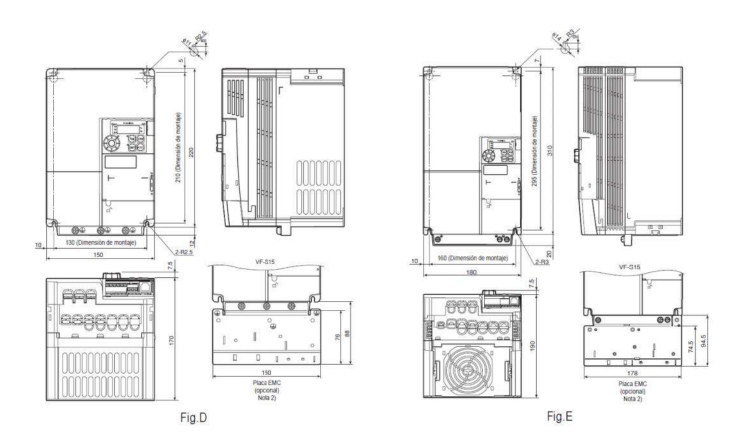
Nota 2. Esta es la placa EMC disponible.

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 punto de fijacións: 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.



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

