

# Variadores de Frecuencia y cuadro eléctrico



## CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- \* Convertidor de frecuencia compacto de control vectorial sensorless
- \*Versátil
- \*Ahorro energético
- \* Protección de los sistemas de transmisión.
- \* Permite utilizar motores trifásicos en redes monofásicas.
- \*Protección contra sobreintensidades y cortocircuitos (térmica y eléctrica).
- \*Facilidad de instalación y programación
- \*Control PID. Manual/Automático.
- \* 8 velocidades programables

DESCRIPCION	PRECIO
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 0,50CV TRIF. 400x300x200	1.699,09
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 1 CV TRIF. 400x300x200	1.699,09
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 2 CV TRIF. 400x300x200	1.736,72
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 3 CV TRIF. 400x300x200	1.859,00
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 5,5 CV TRIF. 400x300x200	1.975,41
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 7,50 CV TRIF. 400x300x200	2.477,18
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 10 CV TRIF. 600x400x300	3.175,50

- \* En el precio está incluido el montaje del variador dentro de su cuadro eléctrico.
- \* Por protección y seguridad recomendamos instalar el variador junto con el cuadro.