



## VARIADOR FRECUENCIA SERIE MD 3 HP

**Código:** 760.9524

**Marca:** BALDOR

### Descripción

Variador de frecuencia serie MD 3 hp, modelo VS1MD45, marca BALDOR.

Contiene una interfaz del operador de 4 display con control en forma local: partida/parada, avance/retroceso, aumento/disminución velocidad, presentan 8 velocidades.

Trifásico 380v, 50 hz.

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

MARCA	: BALDOR
INTERFAZ DEL OPERADOR	: 4 display 7 segmentos: hertz o algún parámetro seleccionado por usuario. control en forma local: partida/parada, avance/retroceso, aumento/disminucion velocidad
CONTROL Y RANGO DE VELOCIDAD	: V/hz o vectorial sin sensor - 30:1
CARACTERISTICAS DEL SOFTWARE	: Parada de emergencia, frenado por inyección de dc, saltos de frecuencia, control local/remoto, 8 velocidades presentadas, juego avance/retroceso, parámetro bloqueo de software, control pid, etc
VALORES NOMINALES DE SALIDA	: 150% durante 1 minuto, 200% durante 12 segundos, 0 a 400hz frecuencia de salida, portadora 1 a 15khz
SALIDAS ANALOGAS	: 0-10 v, proporcional a la frecuencia, corriente, voltaje, 10 bit de resolución
SALIDAS DIGITALES	: Opto aisladas

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.9524

- Página 1 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## VARIADOR FRECUENCIA SERIE MD 3 HP

Código: 760.9524

Marca: BALDOR

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

MEDIO AMBIENTE : 0 a 50°C, 3300 pi ez 1000m, de 10 a 95% de humedad (sin condensación)

FRECUENCIA : 50

COMUNICACIONES : Modbus-rtu, terminal de conexión s+ s-

SALIDA DE RELÉ : Contactos na o nc

KITS DE OPCIONES : Db resistencia (marcos b y c), tarjeta de salida de relé, 110 o230 tarjetas de control de entrada, teclado remoto, copycat loader, puertas de enlace de comunicación (devicenet o profibus), seria cables de red

ENTRADA ANALOGA (2) : 0-10v 0-10 a 10v, 4 - 20ma, 10 bit de resolución

ENTRADA DIGITAL (8) : Completamente configurables, control lógico 24vdc