



Ejército Nacional
La Fuerza de todos



Servicio de Material
y Armamento

Nota Interna N°0076/PROD-T/23

Florida, 25 de mayo de 2023

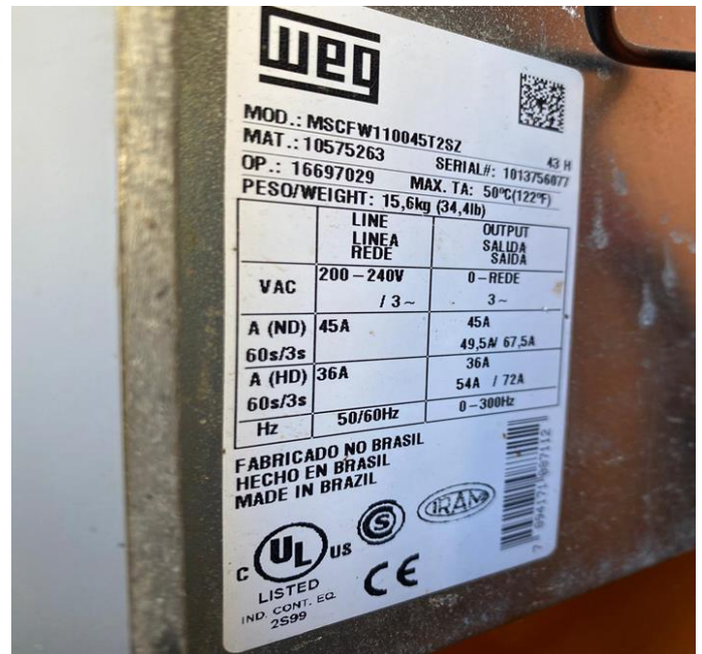
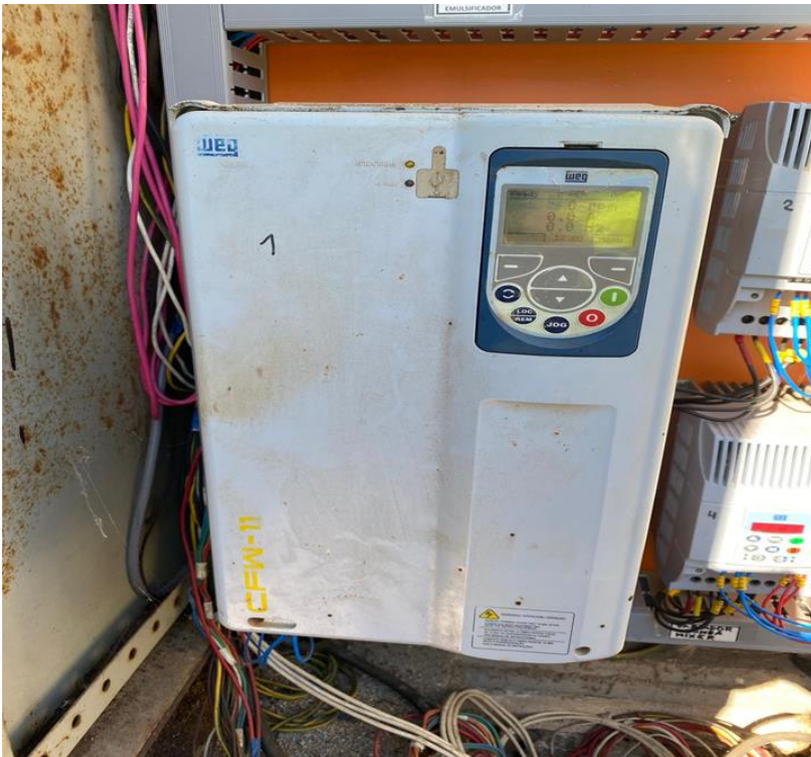
Destino: Señor Jefe de la División Producción del S.M.A.

Origen: Señor Jefe del Dpto. de Fabricaciones y Polvorines.

Referencia: Consulta C.D. 668/SMA/23.

Por la presente y acorde a las consultas realizadas por la empresa DINOBRAN S.A. referente a la C.D. 668/SMA/23 “Variadores de Frecuencia”, elevo a Usted la información solicitada acorde al siguiente detalle:

VARIADOR 1



MOTOR A COMANDAR POR EL MISMO VARIADOR

MOTOR DE 10 HP/ 2.900 RPM/ 27A

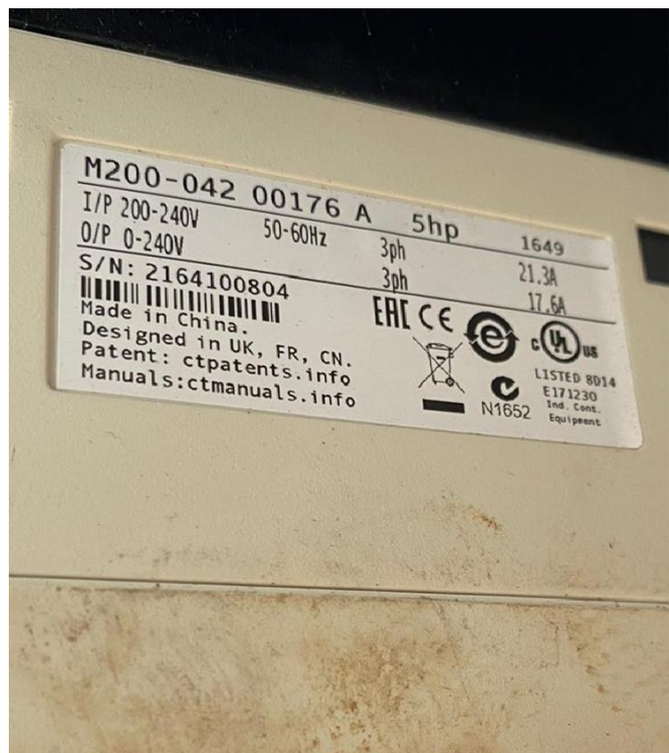
FUNCIÓN: BATIDOR DE OLLA

VARIADOR 2



*MOTOR A COMANDAR POR EL MISMO VARIADOR
MOTOR DE 3 HP/ 1.425 RPM/ 3,37 A
FUNCIÓN: BOMBA DE TORNILLO*

VARIADOR 3



MOTOR A COMANDAR POR EL MISMO VARIADOR

MOTOR DE 3 HP/ 1.400 RPM/ 8,55 A

FUNCIÓN: BOMBA

VARIADOR 4



MOTOR A COMANDAR POR EL MISMO VARIADOR

MOTOR DE 5,5 HP/ 2.875 RPM/ 14,2 A

FUNCIÓN: BOMBA MIXER

REFERENTE A SU CONSULTA

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 220 VOLTIOS TRIFÁSICO.

POTENCIA DE SALIDA: ES LA POTENCIA DEL MOTOR, DEPENDE DE CADA MOTOR.

BUS DE COMUNICACIONES: NO SE NECESITA.

SE NECESITA DISPLAY (PANTALLA PARA PROGRAMARLO).

COLOCACIÓN: EN GABINETE.

ADEMÁS POSIBILIDAD DE PROGRAMAR LA VELOCIDAD CON POTENCIÓMETRO ELECTRÓNICO (SUBIR Y BAJAR LA VELOCIDAD POR PULSOS).



Saluda a Usted atentamente.

El Jefe del Dpto. de Fab. y Polvorines el S.M.A.

Tte. Cnel.

IGNACIO ECHEVARRÍA

Zimbra:**dfcsma@ejercito.mil.uy**

Consulta COMPRA DIRECTA N° 668/2023

De : Dpto.Comercial - Dinobran SA
<comercial@dinobran.com.uy>

mié, 17 de may de 2023 08:00

Asunto : Consulta COMPRA DIRECTA N° 668/2023

Para : dfcsma@ejercito.mil.uy

Buen dia,

En referencia a la compra directa nro. 668/23 por el suministro de variadores de frecuencia, les consultamos:

- para poder definir el producto a cotizar les solicitamos datos de placa y uso de motor o los motores a comandar con los citados variadores.

Si pueden enviarnos una foto de la placa del motor, sería perfecto. Sino, listar potencia, tensión, rpm, y tipo de uso (bomba, ventilador, grúa, ascensor u otro)

- Son para ser instalados dentro de un tablero??

- Debemos incluir accesorios de protección, como guardamotores??

- Deben incluir un puerto de comunicaciones o alguna cantidad de entradas/salidas lógicas en particular??

Muchas gracias

Muchas gracias

Dpto. Comercial | Dinobran SA | Dir: Soriano 802 of.101 - Montevideo, Uruguay | Telefax: (+598) 2904 3166
