

# Login

martes, 25 de octubre de 2022 7:39

sup  
Bax\$u01

# ESSASAPA01

miércoles, 21 de mayo de 2025 12:38

ESSASAPA01: Ordenador físico en armario de la cargadora para generar datos de Audit Trail.

VNC:

10.109.65.182

baxter01

Sesión:

.\\software

Baxter01+

Ó

isadmin2

Bieffe01

[\\iniciar](#) sesión en el ordenador y dejarlo bloqueado "lock" para que la sesión siga en marcha y pued realizar las copias automaticamente.

Ficha de mantenimiento del sistema vuormar:



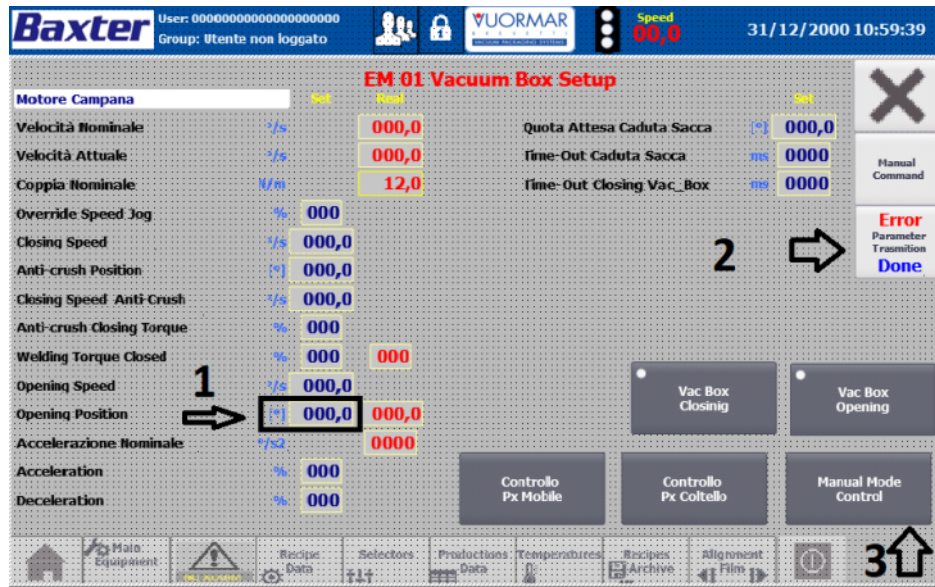
FO-VUO-01

# Máxima apertura campana en manual

miércoles, 6 de marzo de 2024 14:15

En el caso de que queramos cambiar las esponjas de las campanas de los vourmars, se debe cambiar el parámetro del SETPOINT de la máquina al máximo valor permitido , siendo este "45".

Deberemos iniciar sesión con una cuenta de "SUPERVISOR", una vez iniciada la sesión podremos cambiar el valor. Dicho parámetro se encuentra en la pagina "P\_EM01\_02\_VacBox\_Setup"



1º Cambiamos el valor de apertura de la campana de 32 a 45

2º Pulsamos sobre el botón "**Parameter Trasmition Done**" que una vez aceptado el cambio se pondrá el botón en verde.



3º Activamos el modo manual.



Ahora ya podremos mover la campana hasta la posición de 45.

Cuando hayamos terminado el trabajo, tendremos que volver a poner el parámetro de apertura de 45 a 32 y pulsar de nuevo sobre el botón "**Parameter Trasmition Done**"



Una vez realizado este paso ya podemos poner la máquina en automático

# Vuormar sin aire

jueves, 16 de noviembre de 2023 12:11

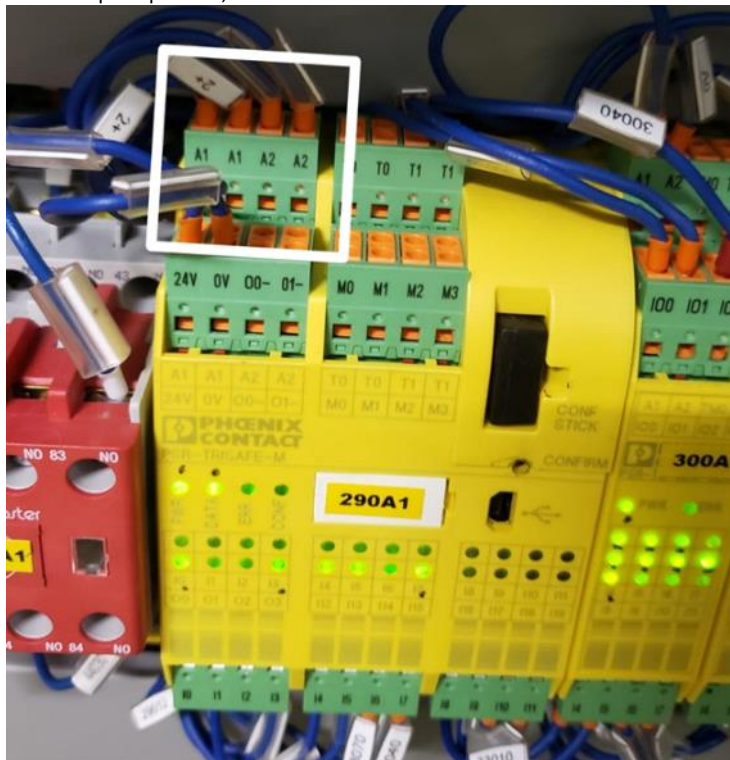
Al intentar rearmar la Vuormar no sube la presión del aire.

Si por algún motivo se ha tenido que cerrar la válvula de entrada de aire, la máquina no rearma automáticamente.



Para poder rearmar la máquina hay que:

1. Abrir la puerta del armario eléctrico.
2. Quitar la tensión del módulo Phoenix amarillo, desconectando esta ficha **SIN ESTIRAR DE LOS CABLES**, con cuidado con un destornillador pequeño haciendo poca palanca, sale bien:

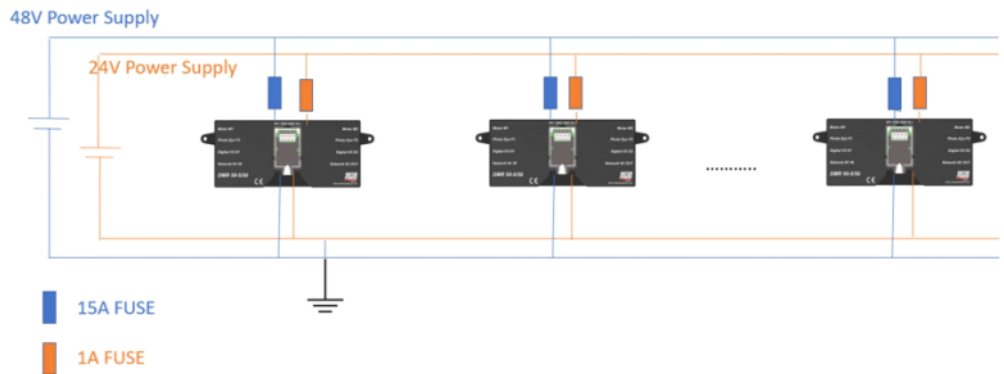


3. Volverla a conectar.
4. Rearmar.

# Cinta salida. Mototambores.

lunes, 30 de enero de 2023 11:54

 PDF  
motoroller\_  
11\_05-19...



**Figure 6: Power supply schematic**

The number of devices you can daisy chain depends on the application, the wire size and the power supply.

# Tarjeta mototambor cinta salida.

miércoles, 01 de marzo de 2023 8:25

[\\essafileprint01\infocentro\CONTROL\\_VERSIONES\\_SOFTWARE\SISTEMAS\20 ENVASADO  
\CAMARA\\_BLANCA\VUORMAR\VUOR-17\MotorPower](\\essafileprint01\infocentro\CONTROL_VERSIONES_SOFTWARE\SISTEMAS\20 ENVASADO\CAMARA_BLANCA\VUORMAR\VUOR-17\MotorPower) (cinta salida )

Aquí tenemos el software con las instrucciones para conectarse y configurar la tarjeta.

# Contacto Vuormar

jueves, 02 de marzo de 2023 9:18

0 0039 04 42 57 00 37

mattia\_stellini@vuormar.it  
mattia\_stellini@vuormar.it

Intra Automation SL

963 96 10 08  
g.garay@dexis-iberica.com  
a.rueda@dexis-iberica.com

# Parámetros variador Mx2.

jueves, 20 de abril de 2023 12:24

Originales V12 con cinta Varpe:

a011: 50,31

a012: 5,0

Fotocélula salida bolsa, si falla:

- Presionar botón 2s.
- Dejar sin nada delante
- Presionar botón
- Poner bolsa
- Presionar botón

A	001	01
A	002	01
A	003	50
A	005	00
A	011	25
A	012	70
A	015	01

Trifase, classe 400 V	A2150	AX-FIM2100-RE (100A)
	A4004/A4007	AX-FIM3005-RE (5A)
	A4015/A4022/A4030	AX-FIM3010-RE (10A)
	A4040	AX-FIM3014-RE (14A)
	A4055/A4075	AX-FIM3030-RE (23A)
	A4110/A4150	AX-FIM3050-RE (50A)

C026:05

H003: potencia motor, Kw.

C036:00, cambiar

H004: n. polos

H023: I nominal, A.

F002: 1,5s

F003: 1,5s

# Tiempos Cilindros Retenedores

lunes, 17 de febrero de 2025 7:44

Vuormar 11:

Vuormar 12: 800ms

Vuormar 21

Vuormar 22

# Desbobinador Apagado

lunes, 5 de junio de 2023 11:37

Al cambiar la bobina habían dejado el seleccionador en la posición central (tiene que estar en cerrado para trabajar)

11:13:14	05/06/2023	EU	AL.68 Desbobinador Apagado
11:05:00	05/06/2023	E	AL.68 Desbobinador Apagado
11:04:10	05/06/2023	EU	AL.60 Drive Desbobinador

