



Programación del cuadro inverter para compactadoras con antiplataamiento.

Tiempo de Trabajo Avance	Parámetro del variador 05,07	Escritura de tiempo 2.00= (20 segundos)	Escrito por el usuario
Tiempo de Trabajo Retroceso	Parámetro del variador 05,08	Escritura de tiempo 2.00=(20 segundos)	Escrito por el usuario
Velocidad de Avance y Retroceso	Parámetro del variador 05,06	Escritura Velocidad 50.00(Hertzios)	Escrito por el usuario
Fuerza de Avance Nº 1 = M1	Parámetro del variador 05,00	Escritura de Presión 0.20 (2Amperios)	Escrito por el usuario
Fuerza Retroceso Nº 1 = M2	Parámetro del variador 05,01	Escritura de Presión 0.20 (2Amperios)	Escrito por el usuario
Fuerza Avance N 2 = M3	Parámetro del variador 05,02	Escritura de Presión 0.20 (2Amperios)	Escrito por el usuario
Fuerza Retroceso Nº 2 = M8	Parámetro del variador 05,03	Escritura de Presión 0.20 (2Amperios)	Escrito por el usuario
Fuerza Avance Nº 3 = M9	Parámetro del variador 05,04	Escritura de Presión 0.20 (2Amperios)	Escrito por el usuario
Fuerza Retroceso Nº 3 = M2	Parámetro del variador 05,05	Escritura de Presión 0.20 (2Amperios)	Escrito por el usuario
Tiempo limite Para hacer el paro total	Parámetro del variador 05,08	Escritura de tiempo 1.00 = (Segundos)	Escrito por el usuario

MI1	Marcha ciclos de Compactadora	Tiene Tres Ciclos (Cada ciclo será un Avance y un Retroceso)	Escrito por el usuario
MI2	Hombre presente Avance	Manteniendo pulsado empezara a funcionar el motor Avance Al dejar de pulsar dejara de trabajar el motor	Escrito por el usuario
MI3	Hombre Presente Retroceso	Manteniendo pulsado empezara a funcionar el motor Retroceso Al dejar de pulsar dejara de pulsar el motor	Escrito por el usuario
MI4	STOP (NA)	Contacto de STOP Es Contacto NA	Escrito por el usuario
MI5	STOP (NC)	Contacto de STOP Es Contacto NC Si no se usara se tendrá que hacer un Puente Entre el Pin 24V Y MI5	Escrito por el usuario

Nota: El común para la serie de Contacto es 24V

Rele Y0	RA RB RC	Conexión RA salida a rele Externo Negativa Avance	Conexión RC entrada negativa que se tiene que conectar al DCM
Rele Y1	MCM M01	Conexión MCM entrada Negativa se tiene que conectar al DCM	Conexión Salida negativa para el rele externo retroceso

Nota: el común para los relees externos es el Pin 24V