

Frequency Inverter Convertidor de Frecuencia Inversor de Frequência

CFW100

User's Manual
Manual del Usuario
Manual do Usuário





User's Manual
Manual del Usuario
Manual do Usuário

Series/Série: CFW100

English / Español / Português

Document/Documento: 10001432497 / 02

Models/Modelos: Frame A, B and C
Mec A, B y C
Mec A, B e C

Date/Fecha/Data: 08/2013

The information below describes the revisions made to this manual.

Revision	Description	Chapter
00	First edition	-



ATTENTION!

Check the frequency of the power supply.

In case the power supply frequency is different from the factory setting (check P403), it is necessary to set:

- P204 = 5 for 60 Hz;
- P204 = 6 for 50 Hz.

It is only necessary to set these parameters once.

Refer to the programming manual of the CFW100 for further details about the programming of parameter P0204.

1 SAFETY INSTRUCTIONS	5
1.1 SAFETY WARNINGS IN THE MANUAL	5
1.2 SAFETY WARNINGS IN THE PRODUCT.....	6
1.3 PRELIMINARY RECOMMENDATIONS	7
2 GENERAL INFORMATION	8
2.1 ABOUT THE MANUAL	8
2.2 ABOUT THE CFW100.....	9
2.3 TERMINOLOGY	11
2.4 IDENTIFICATION LABEL	11
2.5 RECEIVING AND STORAGE.....	12
3 INSTALLATION AND CONNECTION	13
3.1 MECHANICAL INSTALLATION	13
3.1.1 Environmental Conditions	13
3.1.2 Positioning and Mounting	14
3.1.2.1 Cabinet Mounting.....	14
3.1.2.2 Surface Mounting	15
3.1.2.3 DIN-Rail Mounting	15
3.2 ELECTRICAL INSTALLATION	15
3.2.1 Identification of the Power Terminals and Grounding Points	15
3.2.2 Circuit Breakers, Fuses, Grounding and Power	16
3.2.3 Power Connections.....	17
3.2.3.1 Input Connections	18
3.2.3.2 Power Supply Reactance	18
3.2.3.3 Output Connections.....	19
3.2.4 Grounding Connections.....	20
3.2.5 Control Connections.....	20
3.2.6 Cable Separation Distance.....	22
4 KEYPAD (HMI) AND BASIC PROGRAMMING	23
4.1 USE OF THE KEYPAD TO OPERATE THE INVERTER.....	23
4.2 INDICATIONS ON THE HMI DISPLAY.....	23
4.3 OPERATING MODES OF THE HMI	24

5	FIRST TIME POWER-UP AND START-UP	26
5.1	START-UP PREPARATION	26
5.2	START-UP	27
5.2.1	Basic Application.....	28
5.2.2	V/f Type of Control (P202 = 0)	29
5.2.3	Control Type VVW (P202 = 5).....	30
6	TROUBLESHOOTING AND MAINTENANCE	32
6.1	FAULTS AND ALARMS.....	32
6.2	SOLUTION FOR THE MOST FREQUENT PROBLEMS.....	32
6.3	INFORMATION NECESSARY FOR CONTACTING TECHNICAL SUPPORT	33
6.4	PREVENTIVE MAINTENANCE	33
6.5	CLEANING INSTRUCTIONS	35
7	ACCESSORIES.....	36
8	TECHNICAL SPECIFICATIONS	37
8.1	POWER DATA	37
8.2	ELECTRONICS/GENERAL DATA.....	37
8.2.1	Considered Standards.....	38
APPENDIX A - FIGURES		113
APPENDIX B – TECHNICAL ESPECIFICATIONS		115

1 SAFETY INSTRUCTIONS

This manual provides information for the proper installation and operation of the CFW100 frequency inverter.

It has been written to be used by qualified personnel with suitable training or technical qualification for operating this type of equipment. The personnel shall follow all the safety instructions described in this manual and/or defined by the local regulations. Failure to comply with the safety instructions may result in death, serious injury, and equipment damage.

1.1 SAFETY WARNINGS IN THE MANUAL

The following safety notices are used in the manual:

**DANGER!**

The procedures recommended in this warning have the purpose of protecting the user against death, serious injuries and considerable material damage.

**ATTENTION!**

The procedures recommended in this warning have the purpose of avoiding material damage.

**NOTE!**

The information mentioned in this warning is important for the proper understanding and good operation of the product.

1.2 SAFETY WARNINGS IN THE PRODUCT

The following symbols are attached to the product, serving as safety notices:



High voltages are present.



Components sensitive to electrostatic discharge.
Do not touch them.



Mandatory connection to the protective ground (PE).



Connection of the shield to the ground.

1.3 PRELIMINARY RECOMMENDATIONS

**DANGER!**

Always disconnect the main power supply before touching any electrical component associated to the inverter. Several components can remain charged with high voltages or remain in movement (fans) even after the AC power is disconnected or switched off.

Always connect the grounding point of the inverter to the protection earth (PE).

**NOTES!**

- Frequency Inverter may interfere with other electronic equipment. In order to reduce these effects, take the precautions recommended in the [chapter 3 - Installation and Connections](#).
- Read the user's manual completely before installing or operating the inverter.

**Do not perform any withstand voltage test!
If necessary, contact the manufacturer.**

**ATTENTION!**

Electronic boards have components sensitive to electrostatic discharges.

Do not touch directly on components or connectors.

If necessary, first touch the grounding point of the inverter, which must be connected to the protection earth (PE) or use a proper grounding strap.

2 GENERAL INFORMATION

2.1 ABOUT THE MANUAL

This manual contains information for the proper installation and operation of the inverter, commissioning, main technical features and how to identify the most usual problems of the different models of inverters of the CFW100 line.

**ATTENTION!**

The operation of this equipment requires detailed installation and operation instructions provided in the user's manual, programming manual and communication manuals. The user's manual is provided in print with the inverter. The guides are provided in print with their respective accessory. The other manuals are provided only electronically in the CD-ROM supplied with the inverter or can be obtained at WEG website - www.weg.net. The CD-ROM must always be kept with this equipment. A printed copy of the files available in the CD-ROM can be requested at your local WEG dealer.

**NOTE!**

It is not the intention of this manual to present all the possibilities for the application of the CFW100, as well as WEG cannot take any liability for the use of the CFW100 which is not based on this manual.

Part of the figures and tables are available in the annexes, which are divided into [annex A](#) for figures and [annex B](#) for technical specifications.

For further information, refer to the programming manual.

2.2 ABOUT THE CFW100

The CFW100 frequency inverter is a high-performance product which allows speed and torque control of three-phase induction motors. This product provides the user with the options of vector (VVW) or scalar (V/f) control, both programmable according to the application.

In the vector mode (VVW), the operation is optimized for the motor in use, obtaining a better performance in terms of speed regulation.

The scalar mode (V/f) is recommended for simpler applications, such as the activation of most pumps and fans. In such cases it is possible to reduce the losses in the motor and the inverter using the "V/f Quadratic", which results in energy savings. The V/f mode is used when more than a motor is activated by an inverter simultaneously (multimotor applications).

The main components of the CFW100 can be viewed in the block diagram of [figure 2.1](#).

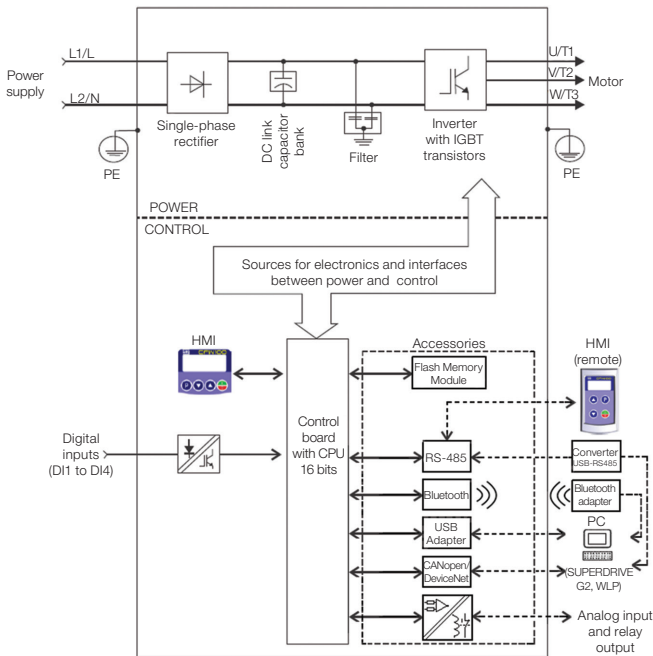


Figure 2.1: CFW100 Block diagram

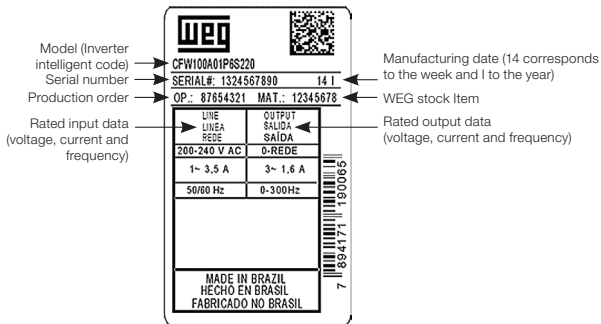
2.3 TERMINOLOGY

Table 2.1: Terminology of the CFW100 inverters

	Product and Series	Model Identification				Degree of Protection	Hardware Version	Software Version
		Mechanics	Rated Current	Phase Number	Rated Voltage			
Ex.:	CFW100	A	01P6	S	2	20	---	---
Available options	CFW100	A	01P6 = 1.6 A	S = single-phase supply	2 = 200...240 V			Blank = standard
		B	02P6 = 2.6 A					Sx = special software
		C	04P2 = 4.2 A					
		20 = IP20						
								Hx = special hardware

2.4 IDENTIFICATION LABEL

The identification label is located on the side of the inverter. For further details on positioning the label, refer to [figure A2](#).



CFW100 Side Label

Figure 2.2: Description of the CFW100 identification label

2.5 RECEIVING AND STORAGE

The CFW100 is supplied packed in a cardboard box. There is an identification label affixed to the outside of the package, identical to the one affixed to the side of the inverter.

Verify whether:

- The CFW100 identification label corresponds to the purchased model.
- Any damage occurred during transportation.

Report any damage immediately to the carrier.

If the CFW100 is not installed soon, store it in a clean and dry location (temperature between -25 °C and 60 °C (-13 °F and 140 °F)), with a cover to prevent dust accumulation inside it.



ATTENTION!

When the inverter is stored for a long period, it becomes necessary to perform the capacitor reforming. Refer to the procedure recommended in [section 6.4 – Preventive Maintenance](#) of this manual.

3 INSTALLATION AND CONNECTION

3.1 MECHANICAL INSTALLATION

3.1.1 Environmental Conditions

Avoid:

- Direct exposure to sunlight, rain, high humidity or sea-air.
- Inflammable or corrosive gases or liquids.
- Excessive vibration.
- Dust, metallic particles or oil mist.

Environment conditions permitted for the operation of the inverter:

- Temperature surrounding the inverter: 0 °C to 50 °C – IP20.
- For temperatures surrounding the inverter higher than the specifications above, it is necessary to apply a 2 % of current derating for each degree Celsius, limited to an increase of 10 °C.
- Air relative humidity: 5 % to 90 % non-condensing.
- Maximum altitude: up to 1000 m (3.300 ft) - rated conditions.
- From 1000 m to 4000 m (3.300 ft to 13.200 ft) – 1 % of current derating for each 100 m above 1000 m of altitude.
- Pollution degree: 2 (according to EN50178 and UL508C), with non-conductive pollution. Condensation must not originate conduction through the accumulated residues.

Installation and Connection

3.1.2 Positioning and Mounting

The external dimensions and fixing holes, and the inverter net weight (mass) are shown in [figure B1](#).

Mount the inverter in the upright position on a flat and vertical surface. Allow the minimum clearances indicated in [figure B.2 \(c\)](#), in order to allow the circulation of the cooling air. Do not install heat sensitive components right above the inverter.



ATTENTION!

- When installing two or more inverters vertically, respect the minimum clearance A + B (as shown in [figure B.2](#)) and provide an air deflecting plate so that the heat rising up from the lower inverter does not affect the top inverter.
- Provide independent conduits for the physical separation of signal, control and power cables (refer to [section 3.2 - Electrical Installation](#)).

3.1.2.1 Cabinet Mounting

For inverters installed inside cabinets or metallic boxes, provide proper exhaustion, so that the temperature remains within the allowed range. Refer to the dissipated powers in [table B.2](#).

As a reference, [table 3.1](#) shows the air flow of rated ventilation for each model.

Cooling Method: internal fan with air flow upwards.

Table 3.1: Air flow of the internal fan

Model	CFM	l/s	m ³ /min
B	6.00	2.83	0.17
C	7.73	3.65	0.22

3.1.2.2 Surface Mounting

Figure B.2 (a) illustrates the CFW100 installation procedure for surface mounting, using the mounting accessory with screws (for further information, refer to [chapter 7 – Accessories](#)).

3.1.2.3 DIN-Rail Mounting

The CFW inverter can also be mounted directly on a 35mm-rail, in accordance with DIN EM 50.022. For further details, refer to [figure B.2 \(b\)](#).

3.2 ELECTRICAL INSTALLATION



DANGER!

- The following information is merely a guide for proper installation. Comply with applicable local regulations for electrical installations.
- Make sure the AC power supply is disconnected before starting the installation.
- The CFW100 must not be used as an emergency stop device. Provide other devices for that purpose.

3.2.1 Identification of the Power Terminals and Grounding Points

The location of the power, grounding and control connections can be seen in [figure B.3](#).

Description of the power terminals:

- **L/L1 and N/L2:** AC power supply must be connected to L/L1 and N/L2.
- **U, V and W:** connection for the motor.
- **PE:** grounding connection.

The maximum tightening torque of the power terminals and grounding points must be checked in [figure B.3](#).

3.2.2 Circuit Breakers, Fuses, Grounding and Power



ATTENTION!

- Use proper cable lugs for the power and grounding connection cables. Refer to [table B.1](#) for recommended wiring, circuit breakers and fuses.
- Keep sensitive equipment and wiring at a minimum distance of 0.25 m (9.85 in) from the inverter and from the cables connecting the inverter to the motor.
- It is not recommended the use of mini circuit breakers (MDW), because of the actuation level of the magnet.



ATTENTION!

Residual differential interrupter (DR):

- When used in the inverter supply, it must have a pick-up current of 300 mA.
- Depending on the installation conditions, such as motor cable length and type, multi-motor drive, etc., the DR interrupter may trip. Check with the manufacturer the most suitable type for operation with inverters.



NOTE!

The wire gauges listed in [table B.1](#) are guiding values. Installation conditions and the maximum permitted voltage drop must be considered for the proper wiring sizing.

3.2.3 Power Connections

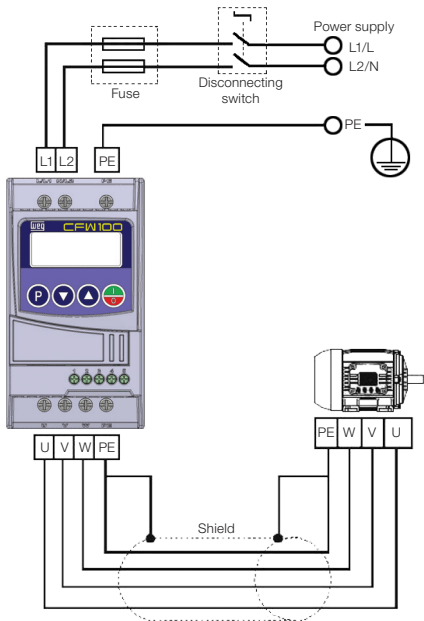


Figure 3.1: Power and grounding connections

Installation and Connection

3.2.3.1 Input Connections

**DANGER!**

Provide a disconnect device for the inverter power supply. This device must cut off the power supply whenever necessary (during maintenance for instance).

**ATTENTION!**

The power supply that feeds the inverter must have a grounded neutral.

**NOTE!**

- The input power supply voltage must be compatible with the inverter rated voltage.
- Power factor correction capacitors are not needed at the input (L/L1, N/L2) and must not be installed at the output (U, V, W).

Power supply capacity

- The CFW-11 is suitable for use in a circuit capable of delivering not more than 30.000 A_{rms} symmetrical (200 to 240 V).
- In case the CFW100 is installed in power supplies with current capacity over 30.000 A_{rms} , it is necessary to use proper protection circuits for those power supplies, such as fuses or circuit breakers.

3.2.3.2 Power Supply Reactance

In a general way, the inverters of the CFW100 line can be installed directly in the power supply, without reactance in the supply. However, check the following:

- In order to prevent damages to the inverter and assure the expected useful life, you must have a minimum impedance that provides a line voltage drop of 0.5 %. If the line impedance (due to the transformers and cabling) is below the values listed in this table, we recommend the use of a line reactance.

- For the calculation of the line reactance necessary to obtain the desired percentage voltage drop, use:

$$L = 1592 \cdot \Delta V \cdot \frac{V_e}{I_{e, rat} \cdot f} [\mu H]$$

seeing that:

- ΔV - desired line drop, in percentage (%);
- V_e - phase voltage in the inverter input, in volts (V);
- $I_{e, rat}$ - rated current of the inverter input;
- f - line frequency.

3.2.3.3 Output Connections



ATTENTION!

- The inverter has an electronic motor overload protection that must be adjusted according to the driven motor. When several motors are connected to the same inverter, install individual overload relays for each motor.
- The motor overload protection available in the CFW100 is in accordance with the UL508C standard. Note the following information:
 1. Trip current equal to 1.2 times the motor rated current (P401).
 2. When parameters P156, P157 and P158 (Overload current at 100 %, 50 % and 5 % of the rated speed, respectively) are manually set, the maximum value to meet the condition 1 is 1.1 x P0401.



ATTENTION!

- If a disconnect switch or a contactor is installed at the power supply between the inverter and the motor, never operate it with the motor spinning or with voltage at the inverter output.

The characteristics of the cable used to connect the motor to the inverter, as well as its interconnection and routing, are extremely important to avoid electromagnetic interference in other equipment and not to affect the life cycle of windings and bearings of the controlled motors.

Keep motor cables away from other cables (signal cables, sensor cables, control cables, etc.), according to [item 3.2.6 - Distance for Cable Separation](#).

When using shielded cables to install the motor:

- Follow the recommendations of IEC60034-25.
- Use the low impedance connection for high frequencies to connect the cable shield to the grounding.

3.2.4 Grounding Connections

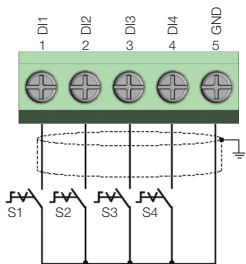


DANGER!

- The inverter must be connected to a protective ground (PE).
- Use a minimum wire gauge for ground connection equal to the indicated in [table B.1](#).
- Connect the inverter grounding connections to a ground bus bar, to a single ground point or to a common grounding point (impedance $\leq 10 \Omega$).
- The neuter conductor of the line that feeds the inverter must be solidly grounded; however, this conductor must not be used to ground the inverter.
- Do not share the grounding wiring with other equipment that operate with high currents (e.g.: high voltage motors, welding machines, etc).

3.2.5 Control Connections

The control connections (digital inputs) must be made in accordance with the specification of the connector of the CFW100 control board. Functions and typical connections are presented in [figure 3.2](#). For further details on the specifications of the connector signals, refer to [chapter 8 - Technical Specifications](#).



Connector	Description (*)
1	DI1 Digital Input 1
2	DI2 Digital Input 2
3	DI3 Digital Input 3 (*)
4	DI4 Digital Input 4
5	GND Reference 0 V

(*) The digital input 3 (DI3) can also be used as input in frequency (FI). For further details refer to the programming manual of the CFW100.

(**) For further information, refer to the detailed specification in [section 8.2 - Electronic/General Data](#).

Figure 3.2: Signals of control card connector of the C100A-20

For the correct connection of the control, use:

1. Gauge of the cables: 0.5 mm² (20 AWG) to 1.5 mm² (14 AWG).
2. Maximum torque: 0.5 N.m (4.50 lbf.in).
3. Wiring of the connector of the control board with shielded cable and separated from the other wiring (power, command in 110 V / 220 Vac, etc), according to [item 3.2.6 - Cable Separation Distance](#). If those cables must cross other cables, it must be done in perpendicularly among them, keeping the minimum separation distance of 5 cm at the crossing point. Connect the shield according to the figure below:

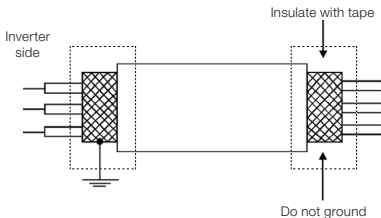


Figure 3.3: Shield connection

- Relays, contactors, solenoids or coils of electromechanical brake installed close to the inverters may occasionally generate interference in the control circuitry. To eliminate this effect, RC suppressors (with AC power supply) or freewheel diodes (with DC power supply) must be connected in parallel to the coils of these devices.
- When using the external HMI (refer to [section 7.2 - Accessories](#)), the cable that connects to the inverter must be separated from the other cables in the installation, keeping a minimum distance of 10 cm (3.95 in).

3.2.6 Cable Separation Distance

Provide separation between the control and the power cables according to [table 3.2](#).

Table 3.2: Separation distance between cables

Output Rated Current of the Inverter	Cable Length	Minimum Separation Distance
≤ 24 A	≤ 100 m (3937 in)	≥ 10 cm (3.95 in)
	> 100 m (3937 in)	≥ 25 cm (9.85)

4 KEYPAD (HMI) AND BASIC PROGRAMMING

4.1 USE OF THE KEYPAD TO OPERATE THE INVERTER

Through the HMI, it is possible to command the inverter, visualize and adjust all of its parameters. The Keypad features the following functions:

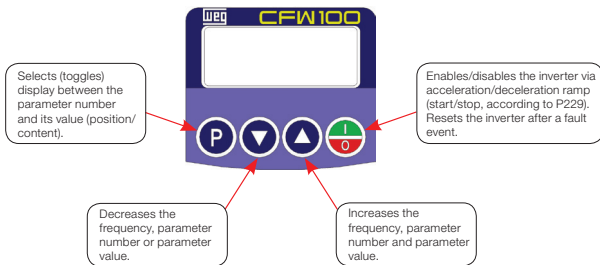


Figure 4.1: HMI keys

4.2 INDICATIONS ON THE HMI DISPLAY

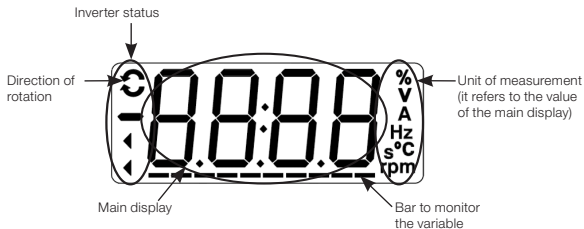


Figure 4.2: Display areas

4.3 OPERATING MODES OF THE HMI

When energizing the inverter, the initial state of the keypad remains in the start-up mode as long as there is no fault, alarm, undervoltage or any key is pressed.

The parameterization mode is composed of two levels: level 1 allows the navigation through the parameters. And level 2 allows the edition of the parameter selected at level 1. At the end of this level the modified value is saved when the key **P** is pressed.

Figure 4.3 illustrates the basic navigation of the operating modes of the HMI.

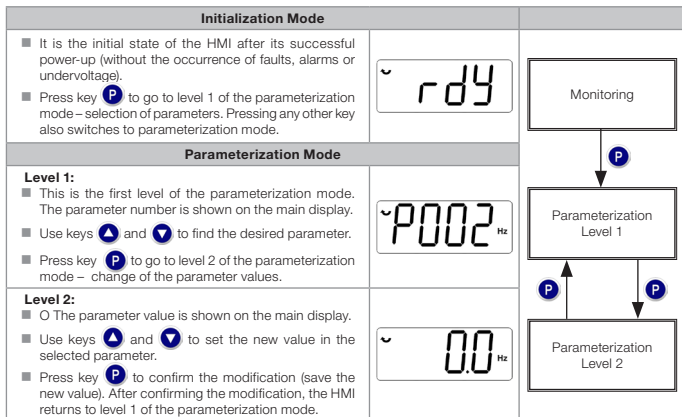


Figure 4.3: HMI operating modes

**NOTE!**

When the inverter is in the fault state, the main display indicates the number of the fault in the format **Fxxx**. Navigation is allowed after activation of key **P**.

**NOTE!**

When the inverter is in the alarm state, the main display indicates the number of the alarm in the format **Axxx**. The navigation is allowed after the activation of key **P**; thus, the indication **"A"** goes to the unit of measurement display until the situation causing the alarm is solved.

**NOTE!**

A list of parameters is presented in the quick reference of the parameters. For further information about each parameter, refer to the CFW100 programming manual.

5 FIRST TIME POWER-UP AND START-UP

5.1 START-UP PREPARATION

The inverter must have already been installed according to [chapter 3 - Installation and Connection](#).



DANGER!

Always disconnect the main power supply before making any connection.

1. Check if the power, grounding and control connections are correct and firm.
2. Remove all the materials left behind from the installation work from inside the inverter or the cabinet.
3. Verify the motor connections and if its voltage and current are within the inverter rated value.
4. Mechanically uncouple the motor from the load. If the motor cannot be uncoupled, make sure that any speed direction (forward or reverse) will not result in personnel injury and/or equipment damage.
5. Close the inverter or cabinet covers.
6. Measure the power supply and verify if it is within the allowed range, according to [chapter 8 - Technical Specifications](#).
7. Apply power to the input: close the input disconnecting switch.
8. Check the result of the first time power-up:

The HMI display indicates:

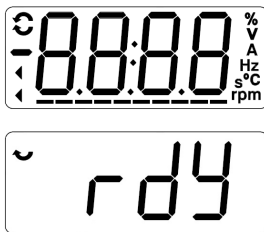


Figure 5.1: HMI Display when powering up

5.2 START-UP

This section describes the power-up of the inverter with HMI operation, using the minimum connections of [figure 3.1](#) and without connections in the control terminals. Furthermore, two types of control will be considered: V/f control (scalar) and vector control VVW. For further details on the utilization of these types of control refer to the CFW100 programming manual.



DANGER!

High voltages can be present, even after the disconnection of the power supply. Wait at least 10 minutes for full discharge.

5.2.1 Basic Application

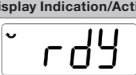
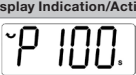


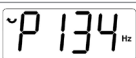
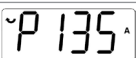

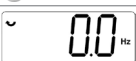


Seq	Display Indication/Action	Seq	Display Indication/Action
1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Initialization Mode. ■ Press key P to enter the first level of the parameterization mode. ■ Press keys ▲ or ▼ to select the parameter P100. 	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Press key P if you need to change the content of P100 – “Acceleration Time” or press key ▲ for the next parameter.
3	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of “P101 – Deceleration Time”. ■ Use key ▲ até seleccionar o parâmetro P133. 	4	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of “P133 – Minimum Speed”. ■ Press key ▲ for the next parameter.
5	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of “P134 – Maximum Speed”. ■ Press key ▲ for the next parameter. 	6	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of “P135 – Output Maximum Current”. ■ Press key ▼ to select parameter P002.
7	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Press key P to view the parameter content. 	8	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Press key 1/0 that the motor will accelerate up to 3.0 Hz (factory default setting of P133 – Minimum Frequency). ■ Press ▲ and hold it until it reaches 60.0 Hz.
9	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Press key 1/0. The motor will decelerate to a stop. 	10	 <ul style="list-style-type: none"> ■ When the motor stops, the display will indicate “ready”.

Figure 5.2: Sequence for basic application

5.2.2 V/f Type of Control (P202 = 0)




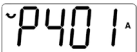


Seq	Display Indication/Action	Seq	Display Indication/Action
1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Initialization mode. ■ Press key P to enter the first level of the parameterization mode. 	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Press keys ▲ or ▼ to select parameter P202.
3	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Press key P if you need to change the content of "P202 – Type of control" for P202 = 0 (V/f). ■ Press key ▲ to select parameter P401. 	4	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of parameter "P401 – Motor Rated Current" according to the nameplate. ■ Press key ▲ for the next parameter.
5	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P402 - Motor Rated Speed". ■ Press key ▲ for the next parameter. 	6	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P403 – Motor Rated Frequency".

Figure 5.3: Sequence for V/f control

5.2.3 Control Type VVW (P202 = 5)









Seq	Display Indication/Action	Seq	Display Indication/Action
1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Initialization Mode. ■ Press key P to enter the first level of the parameterization mode. 	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Press keys ▲ or ▼ to select parameter P202.
3	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Press key P to change the content of "P202 – Type of control" for P202 = 5 (VVW). Use key ▲. 	4	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Press key P to save the change of P202. ■ Use key ▲ to select parameter P399.
5	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P399 – Motor rated efficiency" according to the nameplate. ■ Press key ▲ for the next parameter. 	6	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P400 – Motor Rated Voltage". ■ Press key ▲ for the next parameter.
7	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P401 - Motor rated current". ■ Press key ▲ for the next parameter. 	8	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P402 – Motor Rated Speed". ■ Press key ▲ for the next parameter.

Figure 5.4: Sequence for VVW control








Seq	Display Indication/Action	Seq	Display Indication/Action
9	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P403 – Motor Rated Frequency". ■ Press key  for the next parameter. 	10	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P404 – Motor rated power". ■ Press key  for the next parameter.
11	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P407 – Motor rated power factor". ■ Press key  for the next parameter. 	12	 <ul style="list-style-type: none"> ■ If necessary, change the content of "P409 - Stator Resistance".

Figura 5.4 (cont.): Sequence for VVW control

6 TROUBLESHOOTING AND MAINTENANCE

6.1 FAULTS AND ALARMS



NOTE!

Refer to the CFW100 quick reference and the programming manual for further information on each fault or alarm.

6.2 SOLUTION FOR THE MOST FREQUENT PROBLEMS

Table 6.1: Solution for the most frequent problems

Problem	Point to be Verified	Corrective Action
Motor will not start	Incorrect wiring	1. Check all power and control connections.
	Incorrect settings	1. Check if the parameter values are correct for the application.
	Fault	1. Check whether the inverter is disabled due to a fault condition.
	Motor stall	1. Decrease the motor overload. 2. Increase P136, P137 (V/f).
Motor speed oscillates	Loose connections	1. Stop the inverter, turn off the power supply, check and tighten all the power connections. 2. Check all the internal connections of the inverter.
Too high or too low motor speed	Incorrect settings (reference limits)	1. Check whether the values of P0133 (minimum speed) and P0134 (maximum speed) are properly set for the used motor and application.
	Motor nameplate	1. Check whether the used motor matches the application.
Display is off	Keypad Connections	1. Check the inverter keypad connection.
	Power supply voltage	1. Rated values must be within the limits specified below: 200-240 V power supply: - Minimum: 170 V Maximum: 264 V.
	Mains supply fuses open	1. Replace the fuses.

6.3 INFORMATION NECESSARY FOR CONTACTING TECHNICAL SUPPORT

For technical support or servicing, it is important to have the following information in hand:

- Inverter model.
- Serial number and manufacturing date listed in the product nameplate (refer to [2.4 - Identification Labels](#)).
- Installed Software version (refer to P023).
- Data on the application and inverter settings.

6.4 PREVENTIVE MAINTENANCE

**DANGER!**

Always turn off the mains power supply before touching any electrical component associated to the inverter.

High voltages may still be present even after disconnecting the power supply. To prevent electric shock, wait at least ten minutes after turning off the input power for the complete discharge of the power capacitors. Always connect the equipment frame to the protective ground (PE). Use the adequate connection terminal at the inverter.

**ATTENTION!**

The electronic boards have electrostatic discharge sensitive components.

Do not touch the components or connectors directly. If necessary, first touch the grounded metallic frame or wear a ground strap.

Do not perform any withstand voltage test: If necessary, consult WEG.

The inverters require low maintenance when properly installed and operated.

Table 6.2 presents the main procedures and time intervals for preventive maintenance. Table 6.3 provides recommended periodic inspections to be performed every 6 months after the inverter start-up.

Table 6.2: Preventive maintenance

Maintenance		Interval	Instructions
Fan replacement		After 40000 operating hours.	Replacement
Electrolytic capacitors	If the inverter is stocked (not being used): "Reforming"	Every year from the manufacturing date printed on the inverter identification label (refer to section 2.5 - Receiving and Storage).	Apply power to the inverter (voltage between 220 and 230 Vac, single-phase, 50 or 60 Hz) for at least one hour. Then, disconnect the power supply and wait at least 24 hours before using the inverter (reapply power).
	Inverter is being used: replace	Every 10 years.	Contact WEG technical support to obtain replacement procedures.

Table 6.3: Recommended periodic inspections – every 6 months

Component	Abnormality	Corrective Action
Terminals, connectors	Loose screws	Tighten
	Loose connectors	
Fans / Cooling systems (*)	Dirty fans	Clean
	Abnormal acoustic noise	Replace the fan
	Blocked fan	Clean or replace
	Abnormal vibration	
	Dust in the cabinet air filter	
Printed circuits boards	Accumulation of dust, oil, humidity, etc.	Clean
	Odor	Replace
Power module / Power connections	Accumulation of dust, oil, humidity, etc.	Clean
	Loose connections screws	Tighten
DC bus capacitors (Dc link)	Discoloration / odor / electrolyte leakage	Replace
	Expanded or broken safety valve	
	Frame expansion	
Power resistors	Discoloration	Replace
	Odor	
Heatsink	Accumulation of dust.	Clean
	Dirt	

(*) The CFW100 fan can be easily replaced as shown in [figure 6.1](#).

6.5 CLEANING INSTRUCTIONS

When it is necessary to clean the inverter, follow the instructions below:

Ventilation system:

- Disconnect the inverter power supply and wait for 10 minutes.
- Remove the dust from the cooling air inlet by using a soft brush or cloth.
- Remove the dust from the heatsink fins and from the fan blades by using compressed air.

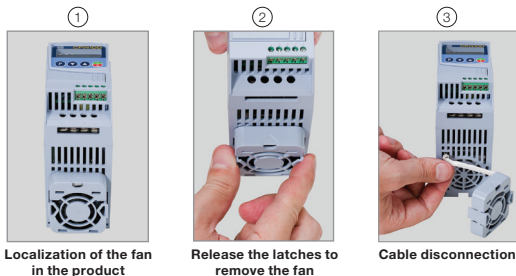


Figure 6.1: Removal of the heatsink fans

7 ACCESSORIES

The accessories are hardware resources that can be added to the application. Thus, all models can receive all the presented options.

The accessories are installed in the inverters easily and quickly using the “Plug and Play” concept. The accessory must be installed or modified with the inverter power supply off. They may be ordered separately, and will be shipped in individual packages containing the components and the manuals with detailed instructions for the product installation, operation and programming.

Table 7.1: Accessory models

WEG Item	Name	Description
Control accessories		
11710626	CFW100-CRS485	RS485 Communication Module
11722753	CFW100-CUSB	USB Communication Module (2 m cable attached)
12293350	CFW100-IOAR	Input and output expansion module: 1 analog input and 1 relay output
12293349	CFW100-CCAN	CANOpen communication module
12293257	CFW100-CBLT	Bluetooth communication module
Flash memory module		
11710652	CFW100-MMF	Flash memory module (3 m cable attached)
External keypad		
11710650	CFW100-KHMIR	CFW100 remote HMI kit (CFW100-CRS485 + 3 m cable attached)
Miscellaneous		
10185925	PLMP	PLMP Adapter kit for mounting with screws (set with 2 unities)

8 TECHNICAL SPECIFICATIONS

8.1 POWER DATA

Power Supply:

- Tolerance: -15 % to +10 %.
- Frequency: 50/60 Hz (48 Hz to 62 Hz)
- Phase imbalance: ≤ 3 % of the rated phase-to-phase input voltage.
- Overvoltage according to Category III (EM 61010/UL 508C).
- Transient voltages according to Category III.
- Maximum of 10 connections per hour (1 every 6 minutes).
- Typical efficiency: ≥ 97 %.

For further information about the technical specifications, refer to [annex B](#).

8.2 ELECTRONICS/GENERAL DATA

Table 8.1: *Electronics/General Data*

CONTROL	METHOD	<ul style="list-style-type: none"> ■ Types of control: <ul style="list-style-type: none"> - V/f (Scalar); - VVW: voltage vector control. ■ PWM SVM (Space Vector Modulation)
	OUTPUT FREQUENCY	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0 to 300 Hz, resolution of 0.1 Hz.
PERFORMANCE	V/f CONTROL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Speed regulation: 1 % of the rated speed (with slip compensation). ■ Speed variation range: 1:20.
	VECTOR CONTROL (VVW)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Speed regulation: 1 % of the rated speed. ■ Speed variation range: 1:30.
INPUTS	DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 isolated inputs. ■ Maximum input voltage of 30 Vdc. ■ Input current: - 11mA. ■ Maximum input current: -20mA.
SAFETY	PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> ■ Output overcurrent/short-circuit. ■ Under/overvoltage. ■ Motor overload. ■ Overtemperature in the power module (IGBTs). ■ Fault / external alarm. ■ Programming error.

Table 8.1 (cont.): Electronics/General Data

INTEGRAL KEYPAD (HMI)	STANDARD KEYPAD	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 keys: Start/Stop, Up arrow, Down arrow and Programming. ■ LCD Display. ■ View/edition of parameters. ■ Indication accuracy: <ul style="list-style-type: none"> - current: 5 % of the rated current; - speed resolution: 0.1 Hz.
ENCLOSURE	IP20	<ul style="list-style-type: none"> ■ Frames A, B and C.

8.2.1 Considered Standards

Table 8.2: Considered standards

SAFETY STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> ■ UL 508C - Power conversion equipment. ■ UL 840 - Insulation coordination including clearances and creepage distances for electrical equipment. ■ EN61800-5-1 - Safety requirements electrical, thermal and energy. ■ EN 50178 - Electronic equipment for use in power installations. ■ EN 60204-1 - Safety of machinery. Electrical equipment of machines. Part 1: general requirements. Note: The final assembler of the machine is responsible for installing a safety stop device and a supply disconnecting device. ■ EN 60146 (IEC 146) - Semiconductor converters. ■ EN 61800-2 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements ■ Rating specifications for low voltage adjustable frequency AC power drive systems.
MECHANICAL STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN 60529 - Degrees of protection provided by enclosures (IP code). ■ UL 50 - Enclosures for electrical equipment.

La información a seguir describe las revisiones llevadas a cabo en este manual.

Revisión	Descripción	Capítulo
00	Primera edición	-



¡ATENCIÓN!

Verificar la frecuencia de la red de alimentación.

En caso de que la frecuencia de la red de alimentación sea diferente del ajuste de fábrica (verificar P403) será necesario programar:

- P204 = 5 para 60 Hz;
- P204 = 6 para 50 Hz.

Solamente será necesario efectuar esa programación una vez.

Consulte el manual de programación del CFW100 para más detalles sobre la programación del parámetro P204.

1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	42
1.1 AVISOS DE SEGURIDAD EN EL MANUAL	42
1.2 AVISOS DE SEGURIDAD EN EL PRODUCTO	43
1.3 RECOMENDACIONES PRELIMINARES	44
2 INFORMACIONES GENERALES	45
2.1 SOBRE EL MANUAL	45
2.2 SOBRE EL CFW100	46
2.3 NOMENCLATURA	48
2.4 ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN	48
2.5 RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO	49
3 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN	50
3.1 INSTALACIÓN MECÁNICA	50
3.1.1 Condiciones Ambientales	50
3.1.2 Posicionamiento y Fijación	51
3.1.2.1 Montaje en Tablero	51
3.1.2.2 Montaje en Superficie	52
3.1.2.3 Montaje en Riel DIN	52
3.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA	52
3.2.1 Identificación de los Bornes de Potencia y Puntos de Puesta a Tierra	52
3.2.2 Cableado de Potencia, Puesta a tierra, Disyuntores y Fusibles	53
3.2.3 Conexiones de Potencia	54
3.2.3.1 Conexiones de Entrada	55
3.2.3.2 Reactancia de la Red	56
3.2.3.3 Conexiones de Salida	56
3.2.4 Conexiones de Puesta a Tierra	57
3.2.5 Conexiones de Control	58
3.2.6 Distancia para Separación de Cables	59
4 HMI Y PROGRAMACIÓN BÁSICA	60
4.1 USO DE LA HMI PARA OPERACIÓN DEL CONVERTIDOR	60
4.2 INDICACIONES EN EL DISPLAY DE LA HMI	60
4.3 MODOS DE OPERACIÓN DE LA HMI	61

5 ENERGIZACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO	63
5.1 PREPARACIÓN Y ENERGIZACIÓN	63
5.2 PUESTA EN FUNCIONAMIENTO	64
5.2.1 Aplicación Básica.....	65
5.2.2 Tipo de Control V/f (P202 = 0).....	66
5.2.3 Tipo de Control VVW (P202 = 5).....	67
6 DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS Y MANTENIMIENTO	69
6.1 FALLAS Y ALARMAS.....	69
6.2 SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS FRECUENTES.....	69
6.3 DATOS PARA CONTACTO CON LA ASISTENCIA TÉCNICA.....	70
6.4 MANTENIMIENTO PREVENTIVO.....	70
6.5 INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA.....	72
7 ACCESORIOS	73
8 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	74
8.1 DATOS DE POTENCIA.....	74
8.2 DATOS DE LA ELECTRÓNICA/GENERALES.....	74
8.2.1 Normas Consideradas.....	75
ANEXO A - FIGURAS	113
ANEXO B – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	115

1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este manual contiene las informaciones necesarias para el uso correcto del convertidor de frecuencia CFW100.

El mismo fue desarrollado para ser utilizado por personas con capacitación o calificación técnica adecuadas para operar este tipo de equipo. Estas personas deben seguir las instrucciones de seguridad definidas por las normas locales. No seguir las instrucciones de seguridad puede derivar en riesgo de muerte y/o daños en el equipo.

1.1 AVISOS DE SEGURIDAD EN EL MANUAL

En este manual son utilizados los siguientes avisos de seguridad:



¡PELIGRO!

Los procedimientos recomendados en este aviso tienen como objetivo proteger al usuario contra muerte, heridas graves y daños materiales considerables.



¡ATENCIÓN!

Los procedimientos recomendados en este aviso tienen como objetivo evitar daños materiales.



¡NOTA!

Las informaciones mencionadas en este aviso son importantes para el correcto entendimiento y bom funcionamiento del producto.

1.2 AVISOS DE SEGURIDAD EN EL PRODUCTO

Los siguientes símbolos están pegados al producto, sirviendo como aviso de seguridad::



Tensiones elevadas presentes.



Componentes sensibles a descarga electrostática.
No tocarlos.



Conexión obligatoria a la tierra de protección (PE).



Conexión del blindaje a la tierra.

1.3 RECOMENDACIONES PRELIMINARES



¡PELIGRO!

Desconecte siempre la alimentación general antes de tocar cualquier componente eléctrico asociado al convertidor. Muchos componentes pueden permanecer cargados con altas tensiones y/o en movimiento (ventiladores), incluso después de que la entrada de alimentación CA haya sido desconectada o apagada. Espere por lo menos 10 minutos para garantizar la total descarga de los condensadores. Siempre conecte el punto de puesta a tierra del convertidor a tierra de protección (PE).



¡NOTAS!

- Los convertidores de frecuencia pueden interferir en otros equipos electrónicos. Siga los cuidados recomendados en el [capítulo 3 - Instalación y Conexión](#), para minimizar estos efectos.
- Lea completamente este manual antes de instalar u operar este convertidor

**No ejecute ningún ensayo de tensión aplicada en el convertidor.
En caso de que sea necesario, consulte al fabricante.**



¡ATENCIÓN!

Las tarjetas electrónicas poseen componentes sensibles a descarga electrostática. No toque directamente los componentes o conectores. En caso de que sea necesario, toque antes el punto de puesta a tierra del convertidor, el que debe estar conectado a tierra de protección (PE) o utilice pulsera de puesta a tierra adecuada.

2 INFORMACIONES GENERALES

2.1 SOBRE EL MANUAL

Este manual presenta informaciones para la adecuada instalación y operación del convertidor, puesta en funcionamiento, principales características técnicas y de cómo identificar y corregir los problemas más comunes de los diversos modelos de convertidores de la línea CFW100.



¡ATENCIÓN!

La operación de este equipo requiere instrucciones de instalación y de operación detalladas, suministradas en el manual del usuario, manual de programación y manuales de comunicación. El manual del usuario es suministrado impreso con el convertidor. Las guías son suministradas impresas con su respectivo accesorio. Los demás manuales son suministrados solamente en formato electrónico en CD-ROM que viene con el convertidor, o pueden ser obtenidos en el sitio web de WEG - www.weg.net. El CD-ROM deberá ser siempre mantenido con este equipo. Puede ser solicitada una copia impresa de los archivos presentes en el CD-ROM por medio de su representante local WEG.



¡NOTA!

No es la intención de este manual agotar todas las posibilidades de aplicación del CFW100, ni la WEG puede asumir ninguna responsabilidad por el uso del CFW100 que no esté basado en este manual.

Parte de las figuras y de las tablas están a disposición en los anexos, los cuales se dividen en [anexo A](#) para figuras y [anexo B](#) para especificaciones técnicas.

Para más informaciones, consultar el manual de programación.

2.2 SOBRE EL CFW100

El convertidor de frecuencia CFW100 es un producto de alta performance que permite el control de velocidad y de torque de motores de inducción trifásicos. Este producto proporciona al usuario las opciones de control vectorial (VVW) o escalar (V/f), ambos programables de acuerdo a la aplicación.

En el modo vectorial (VVW) la operación es optimizada para el motor en uso, obteniéndose un mejor desempeño en términos de regulación de velocidad.

El modo escalar (V/f) es recomendado para aplicaciones más simples como el accionamiento de la mayoría de las bombas y ventiladores. En esos casos es posible reducir las pérdidas en el motor y en el convertidor, utilizando la opción "V/f Cuadrática", lo que resulta en ahorro de energía. El modo V/f también es utilizado cuando es accionado más de un motor, por un convertidor simultáneamente (aplicaciones multimotores).

Los principales componentes del CFW100 pueden ser visualizados en el diagrama de bloques de la [figura 2.1](#).

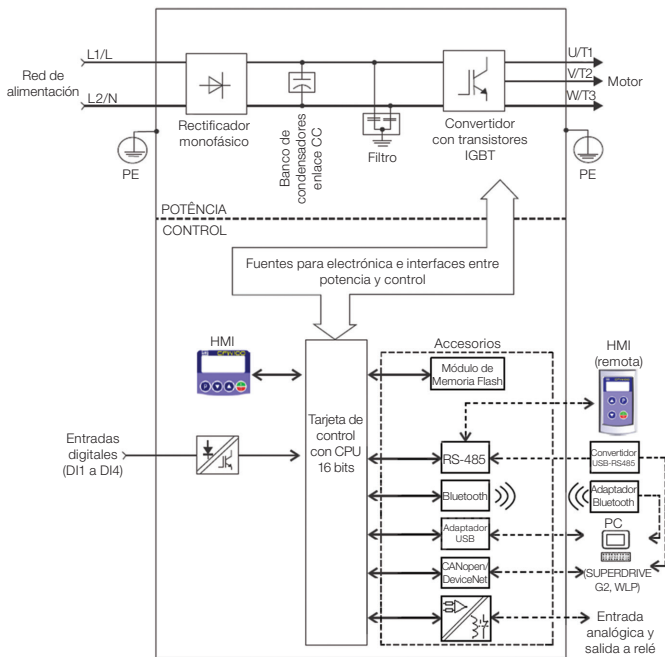


Figura 2.1: Diagrama de bloques del CFW100

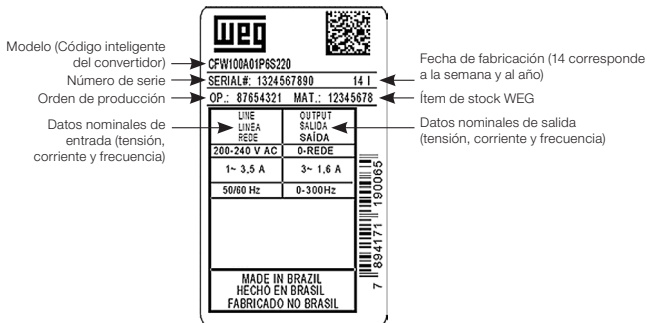
2.3 NOMENCLATURA

Tabla 2.1: Nomenclatura de los convertidores CFW100

Producto y Serie	Identificación del modelo				Grado de Protección	Versión de Hardware	Versión de Software
	Mecánica	Corriente Nominal	N° de Fases	Tensión Nominal			
Ej.: CFW100	A	01P6	S	2	20	---	---
Opciones disponibles	CFW100	A	01P6 = 1.6 A	S = alimentación monofásica	2 = 200...240 V		En blanco = Estándar
		B	02P6 = 2.6 A				Sx = software especial
		C	04P2 = 4.2 A				
	20 = IP20						En blanco = estándar

2.4 ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

La etiqueta de identificación está ubicada en la lateral del convertidor. Para más detalles sobre la localización de la etiqueta, consulte la [figura A.2](#).



Etiqueta Lateral del CFW100

Figura 2.2: Descripción de la etiqueta de identificación en el CFW100

2.5 RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO

El CFW100 es suministrado embalado en caja de cartón. En la parte externa del embalaje existe una etiqueta de identificación que es la misma que está fijada en la lateral del convertidor.

Verifique:

- La etiqueta de identificación del CFW100 corresponde al modelo comprado.
- Si ocurrieron daños durante el transporte.

En caso de que sea detectado algún problema, contacte inmediatamente a la transportadora.

Si el CFW100 no es instalado luego de la recepción, almacénelo en un lugar limpio y seco (temperatura entre -25 °C y 60 °C) con una cobertura para evitar la entrada de polvo en el interior del convertidor.



¡ATENCIÓN!

Cuando el convertidor sea almacenado por largos períodos de tiempo, es necesario hacer el "reforming" de los condensadores. Consulte el procedimiento recomendado en la [sección 6.4 – Mantenimiento Preventivo](#) de este manual.

3 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

3.1 INSTALACIÓN MECÁNICA

3.1.1 Condiciones Ambientales

Evitar:

- Exposición directa a rayos solares, lluvia, humedad excesiva o brisa marina.
- Gases o líquidos explosivos o corrosivos.
- Vibración excesiva.
- Polvo, partículas metálicas o aceite suspendidos en el aire.

Condiciones ambientales permitidas para funcionamiento:

- Temperatura alrededor del convertidor: de 0 °C a 50 °C – IP20.
- Para temperatura alrededor del convertidor mayor que lo especificado arriba, es necesario aplicar una reducción de la corriente de 2 % para cada grado Celsius limitando el incremento a 10 °C.
- Humedad relativa del aire: de 5 % a 90 % sin condensación.
- Altitud máxima: hasta 1000 m - condiciones nominales.
- De 1000 m a 4000 m - reducción de la corriente de 1 % para cada 100 m por encima de 1000 m de altitud.
- Grado de contaminación: 2 (conforme EN50178 y UL508C), con contaminación no conductiva. La condensación no debe causar conducción de los residuos acumulados

3.1.2 Posicionamiento y Fijación

Las dimensiones externas y de perforación para fijación, así como el peso líquido (masa) del convertidor son presentados en la [figura B.1](#).

Instale el convertidor en la posición vertical, en una superficie plana. Deje como mínimo los espacios libres indicados en la [figura B.2 \(c\)](#), de forma de permitir la circulación del aire de refrigeración. No coloque componentes sensibles al calor, encima del convertidor.



¡ATENCIÓN!

- Cuando un convertidor sea instalado encima de otro, use la distancia mínima A + B (conforme la [figura B.2](#)) y desvíe del convertidor superior el aire caliente proveniente del convertidor de abajo.
- Provea electroducto o chapas independientes para la separación física de los conductores de señal, control y potencia (consulte la [sección 3.2 - Instalación Eléctrica](#)).

3.1.2.1 Montaje en Tablero

Para convertidores instalados dentro de tableros o cajas metálicas cerradas, provea una extracción adecuada para que la temperatura se mantenga dentro del rango permitido. Consulte las potencias disipadas en la [tabla B.2](#).

Como referencia, la [tabla 3.1](#) presenta el flujo de aire de ventilación nominal para cada mecánica.

Método de Refrigeración: ventilador interno con flujo de aire de abajo hacia arriba.

Tabla 3.1: Flujo de aire del ventilador interno

Mecánica	CFM	l/s	m ³ /min
B	6.00	2.83	0.17
C	7.73	3.65	0.22

Instalación y Conexión

3.1.2.2 Montaje en Superficie

La [figura B.2](#) (a) ilustra el procedimiento de instalación del CFW100 en la superficie de montaje, utilizando el accesorio para fijación con tornillos (para más información consulte el [capítulo 7 - Accesorios](#)).

3.1.2.3 Montaje en Riel DIN

El convertidor CFW100 también puede ser fijado directamente en riel 35 mm conforme DIN EM 50.022. Por más detalles consulte la [figura B.2](#) (b).

3.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA



¡PELIGRO!

- Las informaciones a seguir tienen la intención de servir como guía para obtenerse una instalación correcta. Siga también las normas de instalaciones eléctricas aplicables.
- Asegúrese de que la red de alimentación esté desconectada antes de iniciar las conexiones.
- El CFW100 no debe ser utilizado como mecanismo para parada de emergencia. Prevea otros mecanismos adicionales para este fin.

3.2.1 Identificación de los Bornes de Potencia y Puntos de Puesta a Tierra

La ubicación de las conexiones de potencia, puesta a tierra y control puede ser visualizada en la [figura B.3](#).

Descripción de los bornes de potencia:

- **L/L1 y N/L2**: la red de alimentación CA debe ser conectada en L/L1 y N/L2.
- **U, V y W**: conexión para el motor.
- **PE**: conexión de puesta a tierra.

El torque máximo de apriete de los bornes de potencia y de los puntos de puesta a tierra debe ser verificado en la [figura B.3](#).

3.2.2 Cableado de Potencia, Puesta a tierra, Disyuntores y Fusibles



¡ATENCIÓN!

- Utilizar terminales adecuados para los cables de las conexiones de potencia y de puesta a tierra. Consulte la [tabla B.1](#) para cableado, disyuntores y fusibles recomendados.
- Apartar los equipos y cableados sensibles a 0,25 m del convertidor y de los cables de conexión entre convertidor y motor.
- No es recomendable utilizar los minidisyuntores (MDW), debido al nivel de actuación del magnético.



¡ATENCIÓN!

Interruptor diferencial residual (DR):

- Cuando utilizado en la alimentación del convertidor deberá presentar corriente de actuación de 300 mA.
- Dependiendo de las condiciones de instalación, como longitud y tipo del cable del motor, accionamiento multimotor, etc., podrá ocurrir la actuación del interruptor DR. Verificar con el fabricante el tipo más adecuado para operar con convertidores.



¡NOTA!

Los valores de los calibres de la [tabla B.1](#) son meramente ilustrativos. Para el correcto dimensionamiento del cableado, se deben tomar en cuenta las condiciones de instalación y la máxima caída de tensión permitida.

3.2.3 Conexiones de Potencia

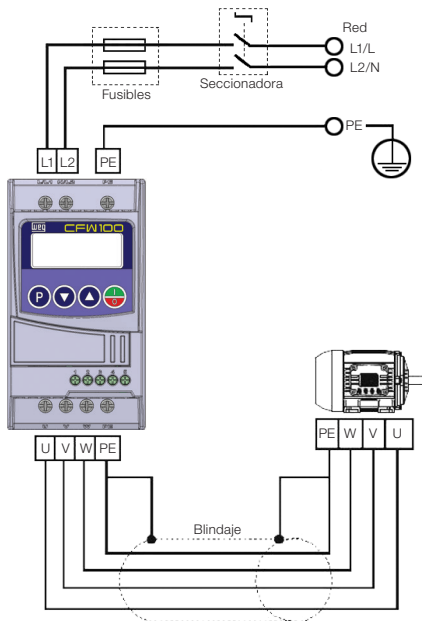


Figura 3.1: Conexiones de potencia y de puesta a tierra

3.2.3.1 Conexiones de Entrada

**¡PELIGRO!**

Prever un dispositivo para seccionamiento de la alimentación del convertidor. Éste debe seccionar la red de alimentación para el convertidor cuando sea necesario (por ejemplo: durante trabajos de mantenimiento).

**¡ATENCIÓN!**

La red que alimenta al convertidor debe tener el neutro sólidamente puesto a tierra.

**¡NOTA!**

- La tensión de red debe ser compatible con la tensión nominal del convertidor.
- En la entrada (L/L1, N/L2), no son necesarios condensadores de corrección del factor de potencia. No son necesarios en la entrada, ni deben ser conectados en la salida (U, V, W).

Capacidad de la red de alimentación

- El CFW100 es propio para uso en un circuito capaz de proveer no más de 30.000 A_{rms} simétricos (200 a 240 V).
- En caso de que el CFW100 sea instalado en redes con capacidad de corriente mayor a 30.000 A_{rms} se hace necesario el uso de circuitos de protecciones adecuados para esas redes, como fusibles o disyuntores.

3.2.3.2 Reactancia de la Red

De una forma general, los convertidores de la serie CFW100 pueden ser conectados directamente a la red eléctrica, sin reactancia de red. Si embargo, verifique lo siguiente:

- Para evitar daños al convertidor y garantizar la vida útil esperada, se debe tener una impedancia mínima de red que proporcione una caída de tensión de la red de 0.5 %. Si la impedancia de red (debido a los transformadores y cableado) es inferior a los valores listados en esta tabla, se recomienda utilizar una reactancia de red.
- Para el cálculo del valor de la reactancia de red necesaria para obtener a caída de tensión porcentual deseada, utilizar:

$$L = 1592 \cdot \Delta V \cdot \frac{V_e}{I_{e, nom} \cdot f} [\mu H]$$

sendo que:

ΔV - caída de red deseada, en porcentual (%);

V_e - tensión de fase en la entrada del convertidor, en volts (V);

$I_{e, nom}$ - corriente nominal de entrada del convertidor;

f - frecuencia de la red.

3.2.3.3 Conexiones de Salida



¡ATENCIÓN!

- El convertidor posee protección electrónica de sobrecarga del motor, la que debe ser ajustada de acuerdo al motor usado. Cuando sean conectados diversos motores al mismo convertidor utilice relés de sobrecarga individuales para cada motor.
- La protección de sobrecarga del motor disponible en el CFW100 está de acuerdo con la norma UL508C, observe las informaciones a seguir:
 1. Corriente de "trip" igual a 1.2 veces la corriente nominal del motor (P401).
 2. Cuando los parámetros P156, P157 y P158 (Corriente de Sobrecarga a 100 %, 50 % y 5 % de la velocidad nominal, respectivamente) son ajustados manualmente, el valor máximo para atender la condición 1 es 1.1 x P401.

**¡ATENCIÓN!**

Si una llave aisladora o un contactor es insertado en la alimentación del motor, nunca los opere con el motor girando o con tensión en la salida del convertidor.

Las características del cable utilizado para conexión del convertidor al motor, así como su interconexión y ubicación física, son de extrema importancia para evitar interferencia electromagnética en otros dispositivos, además de afectar la vida útil del aislamiento de las bobinas y de los rodamientos de los motores accionados por los convertidores.

Mantenga los cables del motor separados de los demás cables (cables de señal, cables de comando, etc.) conforme ítem 3.2.6 - [Distancia para Separación de Cables](#).

Cuando sea utilizado cable blindado para conexión del motor:

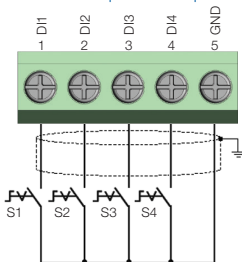
- Seguir las recomendaciones de la norma IEC60034-25.
- Utilizar conexión de baja impedancia para altas frecuencias para conectar el blindaje del cable al tierra.

3.2.4 Conexiones de Puesta a Tierra**¡PELIGRO!**

- El convertidor debe ser obligatoriamente conectado a un tierra de protección (PE).
- Utilizar cableado de puesta a tierra con calibre mínimo igual al indicado en la tabla B.1.
- Conecte los puntos de puesta a tierra del convertidor a una varilla de puesta a tierra específica, o al punto de puesta a tierra específico, o inclusive, al punto de puesta a tierra general (resistencia $\leq 10 \Omega$).
- El conductor neutro de la red que alimenta al convertidor debe ser sólidamente puesto a tierra, no obstante, el mismo no debe ser utilizado para puesta a tierra del convertidor.
- No comparta el cableado de puesta a tierra con otros equipos que operen con altas corrientes (ej.: motores de alta potencia, máquinas de soldar, etc.).

3.2.5 Conexiones de Control

Las conexiones de control (entradas digitales) deben ser hechas de acuerdo con la especificación del conector de la tarjeta de control del CFW100. Las funciones y conexiones típicas son presentadas en la [figura 3.2](#). Por más detalles sobre las especificaciones de las señales del conector consulte el [capítulo 8 - Especificaciones Técnicas](#).



Conector		Descripción (**)
1	DI1	Entrada Digital 1
2	DI2	Entrada Digital 2
3	DI3	Entrada Digital 3 (**)
4	DI4	Entrada Digital 4
5	GND	Referencia 0 V

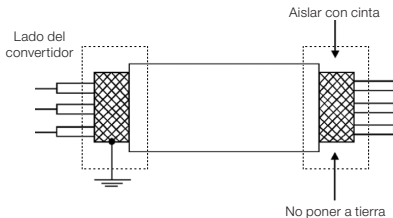
(*) La entrada digital 3 (DI3) también puede ser usada como entrada en frecuencia (FI). Por más detalles consulte el manual de programación del CFW100.

(**) Por más informaciones consulte la especificación detallada en la [sección 8.2 - Datos de la Electrónica/Generales](#).

Figura 3.2: Señales del conector de la tarjeta de control C100A-20

Para una correcta instalación del cableado de control, utilice:

1. Calibre de los cables: 0.5 mm² (20 AWG) a 1.5 mm² (14 AWG).
2. Torque máximo: 0.5 N.m (4.50 lbf.in).
3. Cableados en el conector de la tarjeta de control con cable blindado y separadas de los demás cableados (potencia, comando en 110 V / 220 Vca, etc.), conforme el [ítem 3.2.6 - Distancia para Separación de Cables](#). En caso de que el cruzamiento de estos cables con los demás sea inevitable, el mismo debe ser hecho de forma perpendicular entre los mismos, manteniendo una distancia mínima de 5 cm en este punto. Conecte el blindaje de acuerdo con la figura de abajo:


Figura 3.3: Conexión del blindaje

- Relés, contactores, solenoides o bobinas de frenos electromecánicos instalados próximos a los convertidores pueden, eventualmente, generar interferencias en el circuito de control. Para eliminar este efecto, deben ser conectados supresores RC en paralelo, con las bobinas de estos dispositivos, en el caso de alimentación CA, y diodos de rueda libre en el caso de alimentación CC.
- En la utilización de la HMI externa (consulte el [capítulo 7 - Accesorios](#)), se debe tener el cuidado de separar el cable que la conecta al convertidor de los demás cables existentes en la instalación, manteniendo una distancia mínima de 10 cm.

3.2.6 Distancia para Separación de Cables

Prever separación entre los cables de control y de potencia conforme [tabla 3.2](#).

Tabla 3.2: Distancia de separación entre cables

Corriente Nominal de Salida del Convertidor	Longitud del(los) Cable(s)	Distancia Mínima de Separación
≤ 24 A	≤ 100 m	≥ 10 cm
	> 100 m	≥ 25 cm

4 HMI Y PROGRAMACIÓN BÁSICA

4.1 USO DE LA HMI PARA OPERACIÓN DEL CONVERTIDOR

A través de la HMI es posible el comando del convertidor, la visualización y el ajuste de todos los parámetros. La HMI presenta las siguientes funciones:

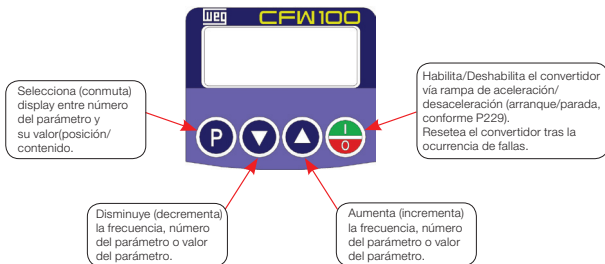


Figura 4.1: Teclas de la HMI

4.2 INDICACIONES EN EL DISPLAY DE LA HMI

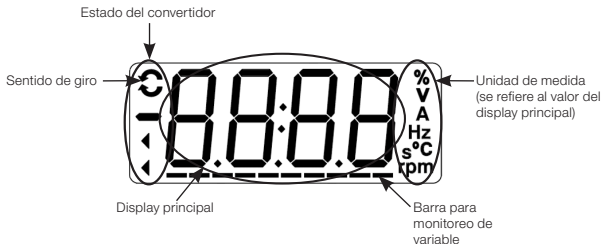


Figura 4.2: Áreas del display

4.3 MODOS DE OPERACIÓN DE LA HMI

Al energizar el convertidor, el estado inicial de la HMI permanecerá en el modo inicialización, desde que no ocurra ninguna falla, alarma, subtensión o desde que cualquier tecla sea presionada.

El modo de parametrización está constituido por dos niveles: el nivel 1 permite la navegación entre los parámetros. Y el nivel 2 permite la edición del parámetro seleccionado en el nivel 1. Al final de este nivel, el valor modificado es guardado cuando la tecla **P** es presionada.

La [figura 4.3](#) ilustra la navegación básica sobre los modos de operación de la HMI.

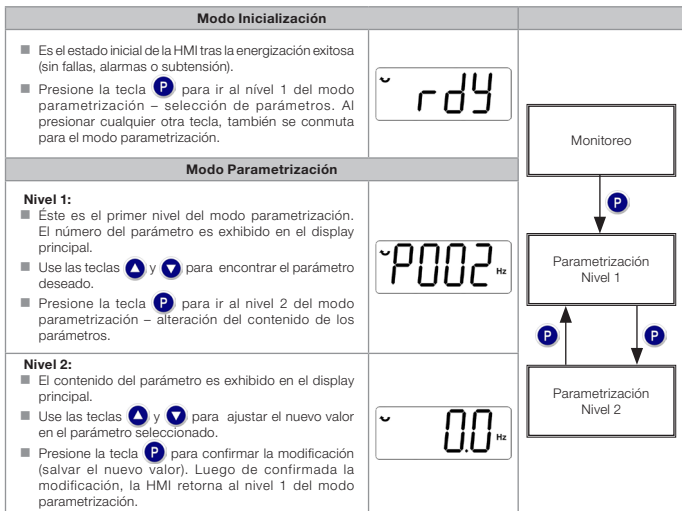


Figura 4.3: Modos de operación de la HMI



¡NOTA!

Cuando el convertidor está en estado de falla, el display principal indica el número de la falla, en formato **Fxxx**. La navegación es permitida tras el accionamiento de la tecla **P**.



¡NOTA!

Cuando el convertidor está en estado de alarma el display principal indica el número de la alarma en formato **Axxx**. La navegación es permitida tras el accionamiento de la tecla **P**, de esta forma, la indicación "A" pasa al display de la unidad de medida, parpadeando intermitente hasta que la situación de causa de la alarma sea contornada.



¡NOTA!

En la referencia rápida de parámetros es presentada una lista de parámetros. Por más informaciones sobre cada parámetro consulte el manual de programación del CFW100.

5 ENERGIZACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

5.1 PREPARACIÓN Y ENERGIZACIÓN

El convertidor ya debe de haber sido instalado, de acuerdo con el [capítulo 3 - Instalación y Conexión](#).

**¡PELIGRO!**

Siempre desconecte la alimentación general, antes de efectuar cualquier conexión.

1. Verifique que las conexiones de potencia, puesta a tierra y de control estén correctas y firmes.
2. Retire todos los restos de materiales del interior del convertidor o del accionamiento.
3. Verifique las conexiones del motor y que la corriente y la tensión del motor estén de acuerdo con el convertidor.
4. Desacople mecánicamente el motor de la carga. Si el motor no puede ser desacoplado, tenga la certeza de que el giro en cualquier dirección (sentido horario o antihorario) no causará daños a la máquina o riesgo de accidentes.
5. Cierre las tapas del convertidor o accionamiento.
6. Realice la medición de la tensión de la red y verifique que esté dentro del rango permitido, conforme es presentado en el [capítulo 8 - Especificaciones Técnicas](#).
7. Energice la entrada: cierre la seccionadora de entrada.

8. Verifique el éxito de la energización:
El display de la HMI indica:

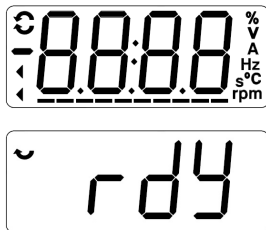


Figura 5.1: Display de la HMI al energizar

5.2 PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Esta sección describe la puesta en funcionamiento del convertidor con operación por la HMI, utilizando las conexiones mínimas de la [figura 3.1](#) y sin conexiones en los bornes de control. Además de eso, serán considerados dos tipos de control: control V/f (escalar) y control vectorial VVW. Por más detalles sobre la utilización de estos tipos de control consulte el manual de programación del CFW100.



¡PELIGRO!

Pueden estar presentes altas tensiones, inclusive luego de la desconexión de la alimentación. Aguarde por lo menos 10 minutos para la descarga completa.

5.2.1 Aplicación Básica



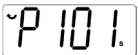
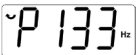
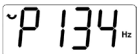
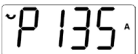

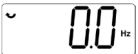


Seq	Indicación en el Display/Acción	Seq	Indicación en el Display/Acción
1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Modo inicialización. ■ Presione la tecla P para entrar en el nivel 1 del modo parametrización. ■ Presione las teclas ▲ o ▼ hasta seleccionar el parámetro P100. 	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione la tecla P si es necesario alterar el contenido de "P100 – Tiempo de Aceleración" o presione la tecla ▲ para el próximo parámetro.
3	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P101 – Tiempo de Desaceleración". ■ Utilice la tecla ▲ hasta seleccionar el parámetro P133. 	4	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P133 – Velocidad Mínima". ■ Presione la tecla ▲ para el próximo parámetro.
5	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P134 – Velocidad Máxima". ■ Presione la tecla ▲ para el próximo parámetro. 	6	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P135 – Corriente Máxima Salida". ■ Presione la tecla ▼ hasta seleccionar el parámetro P002.
7	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione la tecla P para visualizar el contenido del parámetro. 	8	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione la tecla ▲/▼ para que el motor acelere hasta 3.0Hz (ajuste estándar de fábrica de P133 - Frecuencia mínima). ■ Pressionar ▲ e manter até atingir 60.0 Hz.
9	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione la tecla ▲/▼. El motor desacelerará hasta parar. 	10	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Cuando el motor pare, el display indicará "ready".

Figura 5.2: Secuencia para aplicación básica

5.2.2 Tipo de Control V/f (P202 = 0)







Seq	Indicación en el Display/Acción	Seq	Indicación en el Display/Acción
1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Modo inicialización. ■ Presione la tecla P para entrar en el nivel 1 del modo parametrización. 	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione las teclas ▲ o ▼ hasta seleccionar el parámetro P202.
3	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione la tecla P si es necesario alterar el contenido de "P202 – Tipo de Control" para P202 = 0 (V/f). ■ Presione la tecla ▲ hasta seleccionar el parámetro P401. 	4	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido del parámetro "P401 – Corriente Nominal del Motor" conforme los datos de la placa. ■ Presione la tecla ▲ para el próximo parámetro.
5	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P402 – Rotación Nominal Motor". ■ Presione la tecla ▲ para el próximo parámetro. 	6	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P403 – Frecuencia Nominal Motor".

Figura 5.3: Secuencia para control V/f

5.2.3 Tipo de Control VVW (P202 = 5)



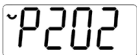




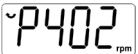
Seq	Indicación en el Display/Acción	Seq	Indicación en el Display/Acción
1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Modo inicialización. ■ Presione la tecla P para entrar en el nivel 1 del modo parametrización. 	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione las teclas ▲ o ▼ hasta seleccionar el parámetro P202.
3	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione la tecla P para alterar el contenido de "P202 – Tipo de Control" para P202 = 5 (VVW). Utilice la tecla ▲. 	4	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Presione la tecla P para salvar la alteración de P202. ■ Utilice la tecla ▲ hasta seleccionar el parámetro P399.
5	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P399 – Rendimiento nominal del motor" conforme datos de la placa. ■ Presione la tecla ▲ para el próximo parámetro. 	6	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P400 – Tensión nominal del motor". ■ Presione la tecla ▲ para el próximo parámetro.
7	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P401 – Corriente nominal del motor". ■ Presione la tecla ▲ para el próximo parámetro. 	8	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P402 – Rotación nominal del motor". ■ Presione la tecla ▲ para el próximo parámetro.

Figura 5.4: Secuencia para control VVW







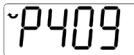
Seq	Indicación en el Display/Acción	Seq	Indicación en el Display/Acción
9	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P403 – Frecuencia nominal del motor". ■ Presione la tecla  para el próximo parámetro. 	10	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P404 – Potencia nominal del motor". ■ Presione la tecla  para el próximo parámetro.
11	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P407 – Factor de Potencia nominal del motor". ■ Presione la tecla  para el próximo parámetro. 	12	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Si es necesario, altere el contenido de "P409 – Resistencia Estática".

Figura 5.4 (cont.): Secuencia para control VVW

6 DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS Y MANTENIMIENTO

6.1 FALLAS Y ALARMAS


¡NOTA!

Consulte la referencia rápida y el manual de programación del CFW100 para más informaciones sobre cada falla o alarma.

6.2 SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS FRECUENTES

Tabla 6.1: Soluciones de los problemas más frecuentes

Problema	Punto a ser Verificado	Acción Correctiva
Motor no gira	Cableado incorrecto	1. Verificar todas las conexiones de potencia y comando.
	Programación errada	1. Verificar que los parámetros estén con los valores correctos para la aplicación.
	Falla	1. Verificar que el convertidor no esté bloqueado debido a una condición de falla.
	Motor caído ("motor stall")	1. Reducir la sobrecarga del motor. 2. Aumentar P136, P137 (V/f).
Velocidad del motor varía (fluctúa)	Conexiones flojas	1. Bloquear el convertidor, desconectar la alimentación y apretar todas las conexiones. 2. Verificar el apriete de todas las conexiones internas del convertidor.
Velocidad del motor muy alta o muy baja	Programación incorrecta (límites de la referencia)	1. Verificar que el contenido de P133 (velocidad mínima) y de P134 (velocidad máxima) estén de acuerdo con el motor y con la aplicación.
	Datos de placa del motor	1. Verificar que el motor utilizado sea el indicado para la aplicación.
Display apagado	Conexiones de la HMI	1. Verificar las conexiones de la HMI externa al convertidor.
	Tensión de alimentación	1. Los valores nominales deben estar dentro de los límites determinados a seguir: alimentación 200-240 V; - Mín: 170 V - Máx: 264 V.
	Fusible(s) de la alimentación abierto(s)	1. Sustitución del(los) fusible(s).

6.3 DATOS PARA CONTACTO CON LA ASISTENCIA TÉCNICA

Para consultas o solicitud de servicios, es importante tener en manos los siguientes datos:

- Modelo del convertidor.
- Número de serie y fecha de fabricación de la etiqueta de identificación del producto (consulte la [sección 2.4 - Etiquetas de Identificación](#)).
- Versión de software instalada (consulte P023).
- Datos de la aplicación y de la programación efectuada.

6.4 MANTENIMIENTO PREVENTIVO



¡PELIGRO!

Siempre desconecte la alimentación general antes de tocar cualquier componente eléctrico asociado al convertidor.

Altas tensiones pueden estar presentes, incluso tras la desconexión de la alimentación. Espere por lo menos 10 minutos para la descarga completa de los condensadores de la potencia. Siempre conecte la carcasa del equipo a tierra de protección (PE) en el punto adecuado para ello.



¡ATENCIÓN!

Las tarjetas electrónicas poseen componentes sensibles a descarga electrostática.

No toque directamente los componentes o conectores. En caso de que sea necesario, toque antes la carcasa metálica puesta a tierra, o utilice pulsera de puesta a tierra adecuada.

No ejecute ningún ensayo de tensión aplicada en el convertidor: en caso de que sea necesario, consulte al fabricante.

Cuando los convertidores son instalados en ambientes y condiciones de funcionamiento apropiados, requieren pequeños cuidados de mantenimiento. La [tabla 6.2](#) lista los principales procedimientos e intervalos para mantenimiento de rutina. La [tabla 6.3](#) lista las inspecciones sugeridas en el producto cada 6 meses, luego de ser puesto en funcionamiento.

Tabla 6.2: Mantenimiento preventivo

Mantenimiento		Intervalo	Instrucciones
Cambio de los ventiladores		Tras 40.000 horas de operación.	Substitución
Condensadores electrolíticos	Si el convertidor está estocado (sin uso): "Reforming"	Cada un año, contado a partir de la fecha de fabricación informada en la etiqueta de identificación del Convertidor (consulte la sección 2.5 - Recepción y Almacenamiento).	Alimentar el convertidor con tensión entre 220 y 230 Vca, monofásica, 50 ó 60 Hz, por 1 hora como mínimo. Luego, desenergizar y esperar un mínimo de 24 horas antes de utilizar el convertidor (reenergizar).
	Convertidor en uso: cambio	A cada 10 años.	Contactar la asistencia técnica de WEG para obtener procedimiento.

Tabla 6.3: Inspecciones periódicas cada 6 meses

Componente	Anormalidad	Acción Correctiva
Terminales, conectores	Tronillos flojos	Apriete
	Conectores flojos	
Ventiladores / Sistemas de ventiladores (*)	Suciedad en los ventiladores	Limpieza
	Ruido acústico anormal	Substituir ventilador
	Ventilador parado	Limpieza o sustitución
	Vibración anormal	
Polvo en los filtros de aire		
Tarjetas de circuito impreso	Acumulación de polvo, aceite, humedad, etc	Limpieza
	Olor	Substitución
Módulo de potencia / Conexiones de potencia	Acumulación de polvo, aceite, humedad, etc	Limpieza
	Tornillos de conexión flojos	Apriete
Condensadores del enlace CC (Circuito Intermediario)	Decoloración / olor / pérdida electrolítica	Substitución
	Válvula de seguridad expandida o rota	
	Dilatación de la carcasa	
Resistores de potencia	Decoloración	Substitución
	Olor	
Disipador	Acumulación de polvo	Limpieza
	Suciedad	

(*) El ventilador del CFW100 puede ser fácilmente cambiado conforme es mostrado en la [figura 6.1](#).

6.5 INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Cuando sea necesario limpiar el convertidor, siga las instrucciones:

Sistema de ventilación:

- Seccione la alimentación del convertidor y aguarde 10 minutos.
- Remueva el polvo depositado en las entradas de ventilación usando una escobilla plástica o una franela.
- Remueva el polvo acumulado sobre las aletas del disipador y sobre las paletas del ventilador utilizando aire comprimido.



Figura 6.1: Retirada del ventilador del disipador

7 ACCESORIOS

Los accesorios son recursos de hardware que pueden ser adicionados en la aplicación. De esta forma, todos los modelos pueden recibir todas las opciones presentadas.

Los accesorios son incorporados de forma simple y rápida a los convertidores, usando el concepto "Plug and Play". El accesorio debe ser instalado o alterado con el convertidor desenergizado. Éstos pueden ser solicitados separadamente, y serán enviados en embalaje propio, conteniendo los componentes y manuales con instrucciones detalladas para instalación, operación y programación de los mismos.

Tabla 7.1: Modelos de accesorios

Ítem WEG	Nombre	Descripción
Accesorios de control		
11710626	CFW100-CRS485	Módulo de Comunicación RS485
11722753	CFW100-CUSB	Módulo de Comunicación USB (acompaña cable 2 m)
12293350	CFW100-IOAR	Módulo de Expansión de Entradas y salidas: 1 entrada analógica y 1 salida a relé
12293349	CFW100-CCAN	Módulo de comunicación CANOpen
12293257	CFW100-CBLT	Módulo de comunicación Bluetooth
Módulo de memoria flash		
11710652	CFW100-MMF	Módulo de Memoria Flash (acompaña cable 3 m)
HMI Externa		
11710650	CFW100-KHMIR	Kit HMI remota CFW100 (acompaña CFW100-CRS485 + cable 3 m)
Diversos		
10185925	PLMP	Kit Adaptador PLMP para fijación con tornillos (conjunto con 2 unid.)

8 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8.1 DATOS DE POTENCIA

Fuente de alimentación:

- Tolerancia: -15 % a +10 %.
- Frecuencia: 50/60 Hz (48 Hz a 62 Hz)
- Desbalance de fase: ≤ 3 % de la tensión de entrada fase-fase nominal.
- Sobretensiones de acuerdo con Categoría III (EM 61010/UL 508C).
- Tensiones transientes de acuerdo con la Categoría III.
- Máximo de 10 conexiones por hora (1 cada 6 minutos).
- Rendimiento típico: ≥ 97 %.

Por más informaciones sobre las especificaciones técnicas consulte el [anexo B](#).

8.2 DATOS DE LA ELECTRÓNICA/GENERALES

Tabla 8.1: Datos de la electrónica/generales

CONTROL	MÉTODO	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tipos de control: <ul style="list-style-type: none"> - V/f (Escalar); - VVW: control vectorial de tensión. ■ PWM SVM (Space Vector Modulation)
	FRECUENCIA DE SALIDA	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0 a 300 Hz, resolución de 0,1 Hz.
DESEMPEÑO	CONTROL V/f	<ul style="list-style-type: none"> ■ Regulación de velocidad: 1 % de la velocidad nominal (con compensación de deslizamiento). ■ Rango de variación de velocidad: 1:20.
	CONTROL VECTORIAL (VVW)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Regulación de velocidad: 1 % de la velocidad nominal. ■ Rango de variación de velocidad: 1:30.
ENTRADAS	DIGITALES	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 entradas aisladas. ■ Tensión de Entrada máxima de 30 Vcc. ■ Corriente de entrada: - 11 mA. ■ Corriente de entrada máxima: -20 mA.
SEGURIDAD	PROTECCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sobrecorriente/cortocircuito fase-fase en la salida. ■ Sub./sobretensión en la potencia. ■ Sobrecarga en el motor. ■ Sobretemperatura en el módulo de potencia (IGBTs). ■ Falla / alarma externa. ■ Error de programación.

Tabla 8.1 (cont.): Datos de la electrónica/generales

INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA (HMI)	HMI ESTÁNDAR	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 teclas: Gira/Para, Incrementa, Decrementa y Programación. ■ Display LCD. ■ Permite acceso/alteración de todos los parámetros. ■ Exactitud de las indicaciones: <ul style="list-style-type: none"> - corriente: 5 % de la corriente nominal; - resolución de la velocidad: 0.1 Hz.
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modelos de las mecánicas A, B y C.

8.2.1 Normas Consideradas

Tabla 8.2: Normas consideradas

NORMAS DE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> ■ UL 508C - Power conversion equipment. ■ UL 840 - Insulation coordination including clearances and creepage distances for electrical equipment. ■ EN61800-5-1 - Safety requirements electrical, thermal and energy. ■ EN 50178 - Electronic equipment for use in power installations. ■ EN 60204-1 - Safety of machinery. Electrical equipment of machines. Part 1: general requirements. <p>Nota: Para tener una máquina en conformidad con esta norma, el fabricante de la misma es responsable por la instalación de un dispositivo de parada de emergencia y de un equipo para seccionamiento de la red.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ EN 60146 (IEC 146) - Semiconductor converters. ■ EN 61800-2 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable frequency AC power drive systems.
NORMAS DE CONSTRUCCIÓN MECÁNICA	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN 60529 - Degrees of protection provided by enclosures (IP code). ■ UL 50 - Enclosures for electrical equipment.

A informação abaixo descreve as revisões ocorridas neste manual.

Revisão	Descrição	Capítulo
00	Primeira edição	-
01	Acréscimo das informações do modelo do CFW100 de 1 cv.	-
02	Inclusão de novos acessórios	-



ATENÇÃO!

Verificar a frequência da rede de alimentação.

Caso a frequência da rede de alimentação for diferente do ajuste de fábrica (verificar P403) é necessário programar:

- P204 = 5 para 60 Hz;
- P204 = 6 para 50 Hz.

Somente é necessário fazer essa programação uma vez.

Consulte o manual de programação do CFW100 para mais detalhes sobre a programação do parâmetro P204.

1 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	79
1.1 AVISOS DE SEGURANÇA NO MANUAL	79
1.2 AVISOS DE SEGURANÇA NO PRODUTO	80
1.3 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES	81
2 INFORMAÇÕES GERAIS	82
2.1 SOBRE O MANUAL	82
2.2 SOBRE O CFW100	83
2.3 NOMENCLATURA	85
2.4 ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO	85
2.5 RECEBIMENTO E ARMAZENAMENTO	86
3 INSTALAÇÃO E CONEXÃO	87
3.1 INSTALAÇÃO MECÂNICA	87
3.1.1 Condições Ambientais	87
3.1.2 Posicionamento e Fixação	88
3.1.2.1 Montagem em Pannel	88
3.1.2.2 Montagem em Superfície	89
3.1.2.3 Montagem em Trilho DIN	89
3.2 INSTALAÇÃO ELÉTRICA	89
3.2.1 Identificação dos Bornes de Potência e Pontos de Aterramento	89
3.2.2 Fiação de Potência, Aterramento, Disjuntores e Fusíveis	90
3.2.3 Conexões de Potência	91
3.2.3.1 Conexões de Entrada	92
3.2.3.2 Reatância da Rede	92
3.2.3.3 Conexões de Saída	93
3.2.4 Conexões de Aterramento	94
3.2.5 Conexões de Controle	94
3.2.6 Distância para Separação de Cabos	96
4 HMI E PROGRAMAÇÃO BÁSICA	97
4.1 USO DA HMI PARA OPERAÇÃO DO INVERSOR	97
4.2 INDICAÇÕES NO DISPLAY DA HMI	97
4.3 MODOS DE OPERAÇÃO DA HMI	98

5 ENERGIZAÇÃO E COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO	100
5.1 PREPARAÇÃO E ENERGIZAÇÃO	100
5.2 COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO	101
5.2.1 Aplicação Básica	102
6 DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS E MANUTENÇÃO	106
6.1 FALHAS E ALARMES	106
6.2 SOLUÇÃO DOS PROBLEMAS MAIS FREQUENTES.....	106
6.3 DADOS PARA CONTATO COM A ASSISTÊNCIA TÉCNICA	107
6.4 MANUTENÇÃO PREVENTIVA	107
6.5 INSTRUÇÕES DE LIMPEZA	109
7 ACESSÓRIOS	110
8 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	111
8.1 DADOS DE POTÊNCIA	111
8.2 DADOS DA ELETRÔNICA/GERAIS	111
8.2.1 Normas Consideradas	112
ANEXO A - FIGURAS	113
ANEXO B – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	115

1 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este manual contém as informações necessárias para o uso correto do inversor de frequência CFW100.

Ele foi desenvolvido para ser utilizado por pessoas com treinamento ou qualificação técnica adequados para operar este tipo de equipamento. Estas pessoas devem seguir as instruções de segurança definidas por normas locais. Não seguir as instruções de segurança pode resultar em risco de morte e/ou danos no equipamento.

1.1 AVISOS DE SEGURANÇA NO MANUAL

Neste manual são utilizados os seguintes avisos de segurança:

**PERIGO!**

Os procedimentos recomendados neste aviso têm como objetivo proteger o usuário contra morte, ferimentos graves e danos materiais consideráveis.

**ATENÇÃO!**

Os procedimentos recomendados neste aviso têm como objetivo evitar danos materiais.

**NOTA!**

As informações mencionadas neste aviso são importantes para o correto entendimento e bom funcionamento do produto.

1.2 AVISOS DE SEGURANÇA NO PRODUTO

Os seguintes símbolos estão afixados ao produto, servindo como aviso de segurança:



Tensões elevadas presentes.



Componentes sensíveis à descarga eletrostática.
Não tocá-los.



Conexão obrigatória ao terra de proteção (PE).



Conexão da blindagem ao terra.

1.3 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES

**PERIGO!**

Sempre desconecte a alimentação geral antes de tocar em qualquer componente elétrico associado ao inversor. Muitos componentes podem permanecer carregados com altas tensões e/ou em movimento (ventiladores), mesmo depois que a entrada de alimentação CA for desconectada ou desligada. Aguarde pelo menos 10 minutos para garantir a total descarga dos capacitores. Sempre conecte o ponto de aterramento do inversor ao terra de proteção (PE).

**NOTAS!**

- Inversores de frequência podem interferir em outros equipamentos eletrônicos. Siga os cuidados recomendados no [capítulo 3 - Instalação e Conexão](#), para minimizar estes efeitos.
- Leia completamente este manual antes de instalar ou operar este inversor.

**Não execute nenhum ensaio de tensão aplicada no inversor!
Caso seja necessário consulte o fabricante.**

**ATENÇÃO!**

Os cartões eletrônicos possuem componentes sensíveis a descarga eletrostática.

Não toque diretamente sobre os componentes ou conectores. Caso necessário, toque antes no ponto de aterramento do inversor que deve estar ligado ao terra de proteção (PE) ou utilize pulseira de aterramento adequada.

2 INFORMAÇÕES GERAIS

2.1 SOBRE O MANUAL

Este manual apresenta informações para a adequada instalação e operação do inversor, colocação em funcionamento, principais características técnicas e como identificar e corrigir os problemas mais comuns dos diversos modelos de inversores da linha CFW100.



ATENÇÃO!

A operação deste equipamento requer instruções de instalação e operação detalhadas, fornecidas no manual do usuário, manual de programação e manuais de comunicação. O manual do usuário é fornecido impresso junto com o inversor. Os guias são fornecidos impressos junto com seu respectivo acessório. Os demais manuais são fornecidos apenas em formato eletrônico no CD-ROM que acompanha o inversor ou podem ser obtidos no site da WEG - www.weg.net. O CD-ROM deverá ser sempre mantido com este equipamento. Uma cópia impressa dos arquivos disponibilizados no CD-ROM pode ser solicitada por meio do seu representante local WEG.



NOTA!

Não é a intenção deste manual esgotar todas as possibilidades de aplicação do CFW100, nem a WEG pode assumir qualquer responsabilidade pelo uso do CFW100 que não seja baseado neste manual.

Parte das figuras e tabelas estão disponibilizadas nos anexos, os quais estão divididos em **anexo A** para figuras e **anexo B** para especificações técnicas.

Para mais informações, consultar o manual de programação.

2.2 SOBRE O CFW100

O inversor de frequência CFW100 é um produto de alta performance que permite o controle de velocidade e torque de motores de indução trifásicos. Este produto proporciona ao usuário as opções de controle vetorial (VVW) ou escalar (V/f), ambos programáveis de acordo com a aplicação.

No modo vetorial (VVW) a operação é otimizada para o motor em uso, obtendo-se um melhor desempenho em termos de regulação de velocidade.

O modo escalar (V/f) é recomendado para aplicações mais simples como o acionamento da maioria das bombas e ventiladores. Nesses casos é possível reduzir as perdas no motor e no inversor utilizando a opção "V/f Quadrática", o que resulta em economia de energia. O modo V/f também é utilizado quando mais de um motor é acionado por um inversor simultaneamente (aplicações multimotores).

Os principais componentes do CFW100 podem ser visualizados no blocodiagrama da [figura 2.1](#).

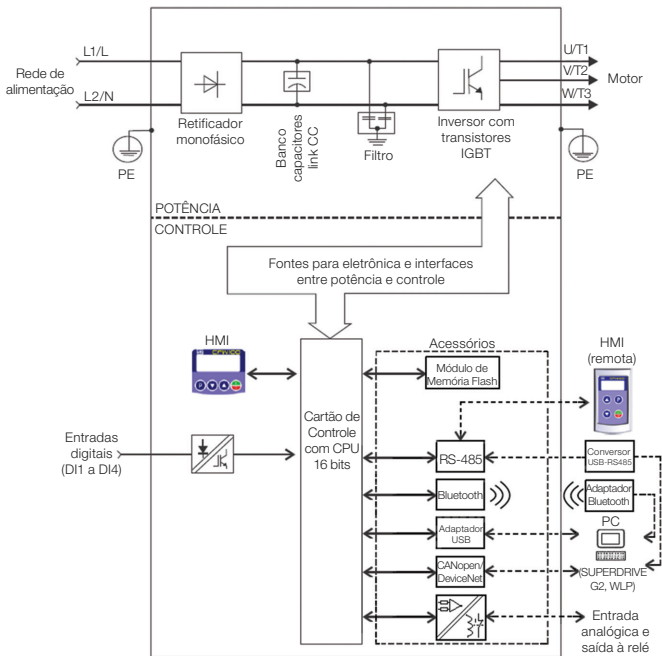


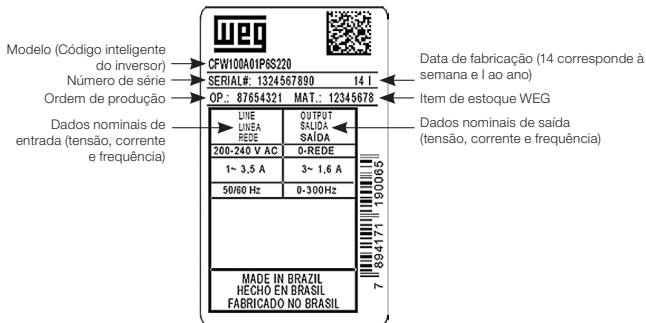
Figura 2.1: Blocodiagrama do CFW100

2.3 NOMENCLATURA
Tabela 2.1: Nomenclatura dos inversores CFW100

Ex.:	Produto e série	Identificação do modelo				Grau de proteção	Versão de Hardware	Versão de software
		Mecânica	Corrente nominal	Nº de fases	Tensão nominal			
	CFW100	A	01P6	S	2	20	---	---
Opções disponíveis	CFW100	A	01P6 = 1.6 A	S = alimentação monofásica	2 = 200...240 V			Em branco = standard
		B	02P6 = 2.6 A					Sx = software especial
		C	04P2 = 4.2 A					
	20 = IP20						Em branco = standard	
						Hx = hardware especial		

2.4 ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

A etiqueta de identificação, está localizada na lateral do inversor. Para mais detalhes sobre posicionamento da etiqueta, consulte a [figura A.2](#).


Etiqueta Lateral do CFW100
Figura 2.2: Descrição da etiqueta de identificação no CFW100

2.5 RECEBIMENTO E ARMAZENAMENTO

O CFW100 é fornecido embalado em caixa de papelão. Na parte externa desta embalagem existe uma etiqueta de identificação que é a mesma que está afixada na lateral do inversor.

Verifique:

- A etiqueta de identificação do CFW100 corresponde ao modelo comprado.
- Ocorreram danos durante o transporte.

Caso seja detectado algum problema, contate imediatamente a transportadora.

Se o CFW100 não for logo instalado, armazene-o em um lugar limpo e seco (temperatura entre -25 °C e 60 °C) com uma cobertura para evitar a entrada de poeira no interior do inversor.



ATENÇÃO!

Quando o inversor for armazenado por longos períodos de tempo é necessário fazer o "reforming" dos capacitores. Consulte o procedimento recomendado na [seção 6.4 - Manutenção Preventiva](#) deste manual.

3 INSTALAÇÃO E CONEXÃO

3.1 INSTALAÇÃO MECÂNICA

3.1.1 Condições Ambientais

Evitar:

- Exposição direta a raios solares, chuva, umidade excessiva ou maresia.
- Gases ou líquidos explosivos ou corrosivos.
- Vibração excessiva.
- Poeira, partículas metálicas ou óleo suspensos no ar.

Condições ambientais permitidas para funcionamento:

- Temperatura ao redor do inversor: de 0 °C a 50 °C – IP20.
- Para temperatura ao redor do inversor maior que o especificado acima, é necessário aplicar redução da corrente de 2 % para cada grau Celsius limitando o acréscimo em 10 °C.
- Umidade relativa do ar: de 5 % a 90 % sem condensação.
- Altitude máxima: até 1000 m - condições nominais.
- De 1000 m a 4000 m - redução da corrente de 1 % para cada 100 m acima de 1000 m de altitude.
- Grau de poluição: 2 (conforme EN50178 e UL508C), com poluição não condutiva. A condensação não deve causar condução dos resíduos acumulados.

Instalação e Conexão

3.1.2 Posicionamento e Fixação

As dimensões externas e de furação para fixação, assim como o peso líquido (massa) do inversor são apresentados na [figura B.1](#).

Instale o inversor na posição vertical em uma superfície plana. Deixe no mínimo os espaços livres indicados na [figura B.2 \(c\)](#), de forma a permitir circulação do ar de refrigeração. Não coloque componentes sensíveis ao calor logo acima do inversor.



ATENÇÃO!

- Quando um inversor for instalado acima de outro, usar a distância mínima A + B (conforme a [figura B.2](#)) e desviar do inversor superior o ar quente proveniente do inversor abaixo.
- Prever eletroduto ou calhas independentes para a separação física dos condutores de sinal, controle e potência (consulte a [seção 3.2 - Instalação Elétrica](#)).

3.1.2.1 Montagem em Pannel

Para inversores instalados dentro de painéis ou caixas metálicas fechadas, prover exaustão adequada para que a temperatura fique dentro da faixa permitida. Consulte as potências dissipadas na [tabela B.2](#).

Como referência, a [tabela 3.1](#) apresenta o fluxo do ar de ventilação nominal para cada mecânica.

Método de Refrigeração: ventilador interno com fluxo do ar de baixo para cima.

Tabela 3.1: Fluxo de ar do ventilador interno

Mecânica	CFM	l/s	m³/min
B	6.00	2.83	0.17
C	7.73	3.65	0.22

3.1.2.2 Montagem em Superfície

A [figura B.2 \(a\)](#) ilustra o procedimento de instalação do CFW100 na superfície de montagem, utilizando o acessório para fixação com parafusos (para mais informação consulte o [capítulo 7 - Acessórios](#)).

3.1.2.3 Montagem em Trilho DIN

O inversor CFW100 também pode ser fixado diretamente em trilho 35 mm conforme DIN EM 50.022. Para mais detalhes consulte a [figura B.2 \(b\)](#).

3.2 INSTALAÇÃO ELÉTRICA



PERIGO!

- As informações a seguir tem a intenção de servir como guia para se obter uma instalação correta. Siga também as normas de instalações elétricas aplicáveis.
- Certifique-se que a rede de alimentação está desconectada antes de iniciar as ligações.
- O CFW100 não deve ser utilizado como mecanismo para parada de emergência. Prever outros mecanismos adicionais para este fim.

3.2.1 Identificação dos Bornes de Potência e Pontos de Aterramento

A localização das conexões de potência, aterramento e controle pode ser visualizada na [figura B.3](#).

Descrição dos bornes de potência:

- **L/L1 e N/L2:** a rede de alimentação CA deve ser conectada em L/L1 e N/L2.
- **U, V e W:** conexão para o motor.
- **PE:** conexão de aterramento.

O torque máximo de aperto dos bornes de potência e pontos de aterramento deve ser verificado na [figura B.3](#).

3.2.2 Fiação de Potência, Aterramento, Disjuntores e Fusíveis



ATENÇÃO!

- Utilizar terminais adequados para os cabos das conexões de potência e aterramento. Consulte a [tabela B.1](#) para fiação, disjuntores e fusíveis recomendados.
- Afastar os equipamentos e fiações sensíveis em 0,25 m do inversor e dos cabos de ligação entre inversor e motor.
- Não é recomendável utilizar os mini disjuntores (MDW), devido ao nível de atuação do magnético.



ATENÇÃO!

Interruptor diferente residual (DR):

- Quando utilizado na alimentação do inversor deverá apresentar corrente de atuação de 300 mA.
- Dependendo das condições de instalação, como comprimento e tipo do cabo do motor, acionamento multimotor, etc., poderá ocorrer a atuação do interruptor DR. Verificar com o fabricante o tipo mais adequado para a operação com inversores.



NOTA!

Os valores das bitolas da [tabela B.1](#) são apenas orientativos. Para o correto dimensionamento da fiação, devem-se levar em conta as condições de instalação e a máxima queda de tensão permitida.

3.2.3 Conexões de Potência

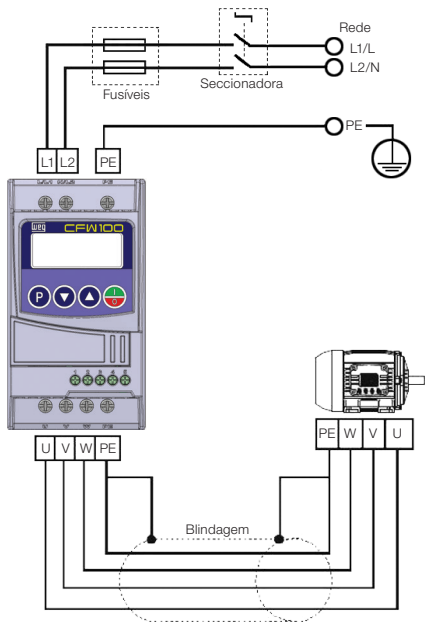


Figura 3.1: Conexões de potência e aterramento

3.2.3.1 Conexões de Entrada



PERIGO!

Prever um dispositivo para seccionamento da alimentação do inversor. Este deve seccionar a rede de alimentação para o inversor quando necessário (por exemplo: durante trabalhos de manutenção).



ATENÇÃO!

A rede que alimenta o inversor deve ter o neutro solidamente aterrado.



NOTA!

- A tensão de rede deve ser compatível com a tensão nominal do inversor.
- Capacitores de correção do fator de potência não são necessários na entrada (L/L1, N/L2) e não devem ser conectados na saída (U, V, W).

Capacidade da rede de alimentação

- O CFW100 é próprio para uso em um circuito capaz de fornecer não mais do que 30.000 A_{rms} simétricos (200 a 240 V).
- Caso o CFW100 seja instalado em redes com capacidade de corrente maior que 30.000 A_{rms} faz-se necessário o uso de circuitos de proteções adequados para essas redes como fusíveis ou disjuntores.

3.2.3.2 Reatância da Rede

De uma forma geral, os inversores da série CFW100 podem ser ligados diretamente à rede elétrica, sem reatância de rede. No entanto, verificar o seguinte:

- Para evitar danos ao inversor e garantir a vida útil esperada deve-se ter uma impedância mínima de rede que proporcione uma queda de tensão da rede de 0.5 %. Se a impedância de rede (devido aos transformadores e cablagem) for inferior aos valores listados nessa tabela, recomenda-se utilizar uma reatância de rede.

- Para o cálculo do valor da reatância de rede necessária para obter a queda de tensão percentual desejada, utilizar:

$$L = 1592 \cdot \Delta V \cdot \frac{V_e}{I_{e, nom} \cdot f} [\mu H]$$

sendo que:

- ΔV - queda de rede desejada, em percentual (%);
- V_e - tensão de fase na entrada do inversor, em volts (V);
- $I_{e, nom}$ - corrente nominal de entrada do inversor;
- f - frequência da rede.

3.2.3.3 Conexões de Saída



ATENÇÃO!

- O inversor possui proteção eletrônica de sobrecarga do motor, que deve ser ajustada de acordo com o motor usado. Quando diversos motores forem conectados ao mesmo inversor utilize relés de sobrecarga individuais para cada motor.
- A proteção de sobrecarga do motor disponível no CFW100 está de acordo com a norma UL508C, observe as informações a seguir:
 1. Corrente de "trip" igual a 1.2 vezes a corrente nominal do motor (P401).
 2. Quando os parâmetros P156, P157 e P158 (Corrente de Sobrecarga a 100 %, 50 % e 5 % da velocidade nominal, respectivamente) são ajustados manualmente, o valor máximo para atender a condição 1 é 1.1 x P401.



ATENÇÃO!

- Se uma chave isoladora ou contator for inserido na alimentação do motor nunca os opere com o motor girando ou com tensão na saída do inversor.

As características do cabo utilizado para conexão do inversor ao motor, bem como a sua interligação e localização física, são de extrema importância para evitar interferência eletromagnética em outros dispositivos, além de afetar a vida útil do isolamento das bobinas e dos rolamentos dos motores acionados pelos inversores.

Mantenha os cabos do motor separados dos demais cabos (cabos de sinal, cabos de comando, etc) conforme [item 3.2.6 - Distância para Separação de Cabos](#).

Quando for utilizado cabo blindado para ligação do motor:

- Seguir recomendações da norma IEC60034-25.
- Utilizar conexão de baixa impedância para altas frequências para conectar a blindagem do cabo ao terra.

3.2.4 Conexões de Aterramento

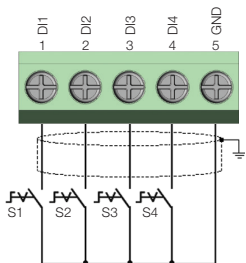


PERIGO!

- O inversor deve ser obrigatoriamente ligado a um terra de proteção (PE).
- Utilizar fiação de aterramento com bitola, no mínimo, igual à indicada na [tabela B.1](#).
- Conecte os pontos de aterramento do inversor a uma haste de aterramento específica, ou ao ponto de aterramento específico ou ainda ao ponto de aterramento geral (resistência $\leq 10 \Omega$).
- O condutor neutro da rede que alimenta o inversor deve ser solidamente aterrado, porém o mesmo não deve ser utilizado para aterramento do inversor.
- Não compartilhe a fiação de aterramento com outros equipamentos que operem com altas correntes (ex.: motores de alta potência, máquinas de solda, etc).

3.2.5 Conexões de Controle

As conexões de controle (entradas digitais) devem ser feitas de acordo com a especificação do conector do cartão de controle do CFW100. As funções e conexões típicas são apresentadas na [figura 3.2](#). Para mais detalhes sobre as especificações dos sinais do conector consulte o [capítulo 8 - Especificações Técnicas](#).



Conector		Descrição (*)
1	DI1	Entrada Digital 1
2	DI2	Entrada Digital 2
3	DI3	Entrada Digital 3 (**)
4	DI4	Entrada Digital 4
5	GND	Referência 0 V

(*) A entrada digital 3 (DI3) também pode ser usada como entrada em frequência (FI). Para mais detalhes consulte o manual de programação do CFW100.

(**) Para mais informações consulte a especificação detalhada na [seção 8.2 - Dados da Eletrônica/Gerais](#).

Figura 3.2: Sinais do conector do cartão de controle C100A-20

Para correta instalação da fiação de controle, utilize:

1. Bitola dos cabos: 0.5 mm² (20 AWG) a 1.5 mm² (14 AWG).
2. Torque máximo: 0.5 N.m (4.50 lbf.in).
3. Fiações no conector do cartão de controle com cabo blindado e separadas das demais fiações (potência, comando em 110 V / 220 Vca, etc), conforme o [item 3.2.6 - Distância para Separação de Cabos](#). Caso o cruzamento destes cabos com os demais seja inevitável, o mesmo deve ser feito de forma perpendicular entre eles, mantendo o afastamento mínimo de 5 cm neste ponto.

Conectar a blindagem de acordo com a figura abaixo:

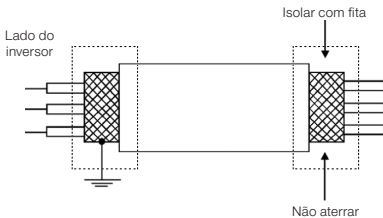


Figura 3.3: Conexão da blindagem

- Relés, contadores, solenóides ou bobinas de freios eletromecânicos instalados próximos aos inversores podem eventualmente gerar interferências no circuito de controle. Para eliminar este efeito, supressores RC devem ser conectados em paralelo com as bobinas destes dispositivos, no caso de alimentação CA, e diodos de roda-livre no caso de alimentação CC.
- Na utilização da HMI externa (consulte o [capítulo 7 - Acessórios](#)), deve-se ter o cuidado de separar o cabo que a conecta ao inversor dos demais cabos existentes na instalação mantendo uma distância mínima de 10 cm.

3.2.6 Distância para Separação de Cabos

Prever separação entre os cabos de controle e de potência conforme [tabela 3.2](#).

Tabela 3.2: Distância de separação entre cabos

Corrente Nominal de Saída do Inversor	Comprimento do(s) Cabo(s)	Distância Mínima de Separação
≤ 24 A	≤ 100 m	≥ 10 cm
	> 100 m	≥ 25 cm

4 HMI E PROGRAMAÇÃO BÁSICA

4.1 USO DA HMI PARA OPERAÇÃO DO INVERSOR

Através da HMI é possível o comando do inversor, a visualização e o ajuste de todos os parâmetros. A HMI apresenta as seguintes funções:

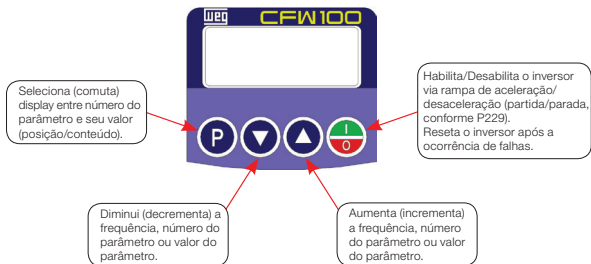


Figura 4.1: Teclas da HMI

4.2 INDICAÇÕES NO DISPLAY DA HMI

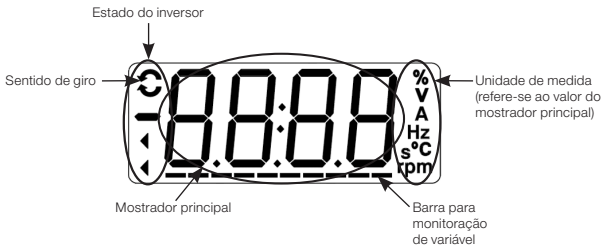


Figura 4.2: Áreas do display

4.3 MODOS DE OPERAÇÃO DA HMI

Ao energizar o inversor, o estado inicial da HMI permanecerá no modo inicialização desde que não ocorra nenhuma falha, alarme, subtensão ou qualquer tecla for pressionada.

O modo de parametrização é constituído de dois níveis: o nível 1 permite a navegação entre os parâmetros. E o nível 2 permite a edição do parâmetro selecionado no nível 1. Ao final deste nível o valor modificado é salvo quando a tecla **P** é pressionada.

A **figura 4.3** ilustra a navegação básica sobre os modos de operação da HMI.

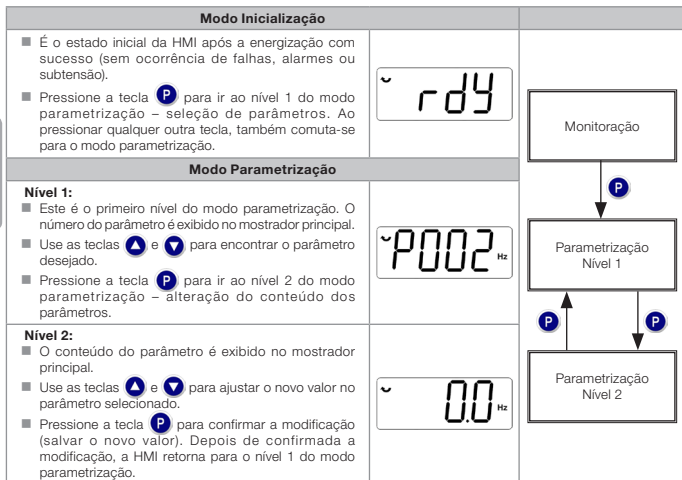


Figura 4.3: Modos de operação da HMI

**NOTA!**

Quando o inversor está em estado de falha, o mostrador principal indica o número da falha no formato **Fxxx**. A navegação é permitida após o acionamento da tecla **P**.

**NOTA!**

Quando o inversor está em estado de alarme o mostrador principal indica o número do alarme no formato **Axxx**. A navegação é permitida após o acionamento tecla **P**, assim a indicação "**A**" passa ao mostrador da unidade de medida, piscando intermitente até que a situação de causa do alarme seja contornada.

**NOTA!**

Uma lista de parâmetros é apresentada na referência rápida de parâmetros. Para mais informações sobre cada parâmetro, consulte o manual de programação do CFW100.

5 ENERGIZAÇÃO E COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

5.1 PREPARAÇÃO E ENERGIZAÇÃO

O inversor já deve ter sido instalado de acordo com o [capítulo 3 - Instalação e Conexão](#).



PERIGO!

Sempre desconecte a alimentação geral antes de efetuar quaisquer conexões.

1. Verifique se as conexões de potência, aterramento e de controle estão corretas e firmes.
2. Retire todos os restos de materiais do interior do inversor ou acionamento.
3. Verifique as conexões do motor e se a corrente e tensão do motor estão de acordo com o inversor.
4. Desacople mecanicamente o motor da carga. Se o motor não pode ser desacoplado, tenha certeza que o giro em qualquer direção (horário ou anti-horário) não causará danos à máquina ou risco de acidentes.
5. Feche as tampas do inversor ou acionamento.
6. Faça a medição da tensão da rede e verifique se está dentro da faixa permitida, conforme apresentado no [capítulo 8 - Especificações Técnicas](#).
7. Energize a entrada: feche a seccionadora de entrada.
8. Verifique o sucesso da energização:

O display da HMI indica:

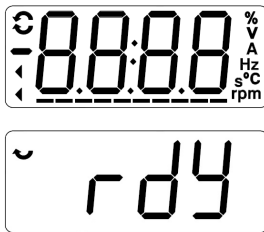


Figura 5.1: Display da HMI ao energizar

5.2 COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

Esta seção descreve a colocação em funcionamento do inversor com operação pela HMI, utilizando as conexões mínimas da [figura 3.1](#) e sem conexões nos bornes de controle. Além disso, dois tipos de controle serão considerados: controle V/f (escalar) e controle vetorial VVW. Para mais detalhes sobre a utilização desses tipos de controle consulte o Manual de Programação do CFW100.



PERIGO!

Altas tensões podem estar presentes, mesmo após a desconexão da alimentação. Aguarde pelo menos 10 minutos para a descarga completa.

5.2.1 Aplicação Básica





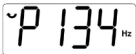
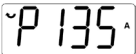




Seq	Indicação no Display/Ação	Seq	Indicação no Display/Ação
1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Modo inicialização. ■ Pressione a tecla P para entrar no 1º nível do modo parametrização. ■ Pressione as teclas ▲ ou ▼ até selecionar o parâmetro P100. 	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione a tecla P se for necessário alterar o conteúdo de "P100 – Tempo de Aceleração" ou pressione a tecla ▲ para o próximo parâmetro.
3	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P101 – Tempo de Desaceleração". ■ Utilize a tecla ▲ até selecionar o parâmetro P133. 	4	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P133 – Velocidade Mínima". ■ Pressione a tecla ▲ para o próximo parâmetro.
5	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P134 – Velocidade Máxima". ■ Pressione a tecla ▲ para o próximo parâmetro. 	6	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P135 – Corrente Máxima Saída". ■ Pressione a tecla ▼ até selecionar o parâmetro P002.
7	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione a tecla P para visualizar o conteúdo do parâmetro. 	8	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione a tecla ▶ para o motor acelerar até 3.0Hz (ajuste padrão de fábrica de P133 - Frequência mínima). ■ Pressionar ▲ e manter até atingir 60.0 Hz.
9	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione a tecla ▶. O motor desacelerará até parar. 	10	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Quando o motor parar, o display indicará "ready".

Figura 5.2: Sequência para aplicação básica

5.2.2 Tipo de Controle V/f (P202 = 0)




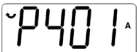


Seq	Indicação no Display/Ação	Seq	Indicação no Display/Ação
1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Modo inicialização. ■ Pressione a tecla P para entrar no 1º nível do modo parametrização. 	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione as teclas ▲ ou ▼ até selecionar o parâmetro P202.
3	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione a tecla P se for necessário alterar o conteúdo de "P202 – Tipo de Controle" para P202 = 0 (V/f). ■ Pressione a tecla ▲ até selecionar o parâmetro P401. 	4	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo do parâmetro "P401 – Corrente Nominal do Motor" conforme dados de placa. ■ Pressione a tecla ▲ para o próximo parâmetro.
5	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P402 – Rotação Nominal Motor". ■ Pressione a tecla ▲ para o próximo parâmetro. 	6	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P403 – Frequência Nominal Motor".

Figura 5.3: Sequência para controle V/f

5.2.3 Tipo de Controle VVW (P202 = 5)





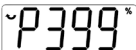



Seq	Indicação no Display/Ação	Seq	Indicação no Display/Ação
1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Modo inicialização. ■ Pressione a tecla P para entrar no 1º nível do modo parametrização. 	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione as teclas ▲ ou ▼ até selecionar o parâmetro P202.
3	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione a tecla P para alterar o conteúdo de "P202 – Tipo de Controle" para P202 = 5 (VVW). Utilizar a tecla ▲. 	4	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione a tecla P para salvar a alteração de P202. ■ Utilize a tecla ▲ até selecionar o parâmetro P399.
5	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P399 – Rendimento nominal do motor" conforme dados de placa. ■ Pressione a tecla ▲ para o próximo parâmetro. 	6	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P400 – Tensão nominal do motor". ■ Pressione a tecla ▲ para o próximo parâmetro.
7	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P401 – Corrente nominal do motor". ■ Pressione a tecla ▲ para o próximo parâmetro. 	8	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P402 – Rotação nominal do motor". ■ Pressione a tecla ▲ para o próximo parâmetro.

Figura 5.4: Sequência para controle VVW








Seq	Indicação no Display/Ação	Seq	Indicação no Display/Ação
9	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P403 – Frequência nominal do motor". ■ Pressione a tecla  para o próximo parâmetro. 	10	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P404 – Potência nominal do motor". ■ Pressione a tecla  para o próximo parâmetro.
11	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P407 – Fator de Potência nominal do motor". ■ Pressione a tecla  para o próximo parâmetro. 	12	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Se necessário altere o conteúdo de "P409 – Resistência Estatórica".

Figura 5.4 (cont.): Sequência para controle VVW

6 DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS E MANUTENÇÃO

6.1 FALHAS E ALARMES



NOTA!

Consulte a referência rápida e o manual de programação do CFW100 para mais informações sobre cada falha ou alarme.

6.2 SOLUÇÃO DOS PROBLEMAS MAIS FREQUENTES

Tabela 6.1: Soluções dos problemas mais frequentes

Problema	Ponto a Ser Verificado	Ação Corretiva
Motor não gira	Fiação errada	1. Verificar todas as conexões de potência e comando.
	Programação errada	1. Verificar se os parâmetros estão com os valores corretos para a aplicação.
	Falha	1. Verificar se o inversor não está bloqueado devido a uma condição de falha.
	Motor tombado ("motor stall")	1. Reduzir sobrecarga do motor. 2. Aumentar P136, P137 (V/f).
Velocidade do motor varia (flutua)	Conexões frouxas	1. Bloquear o inversor, desligar a alimentação e apertar todas as conexões. 2. Checar o aperto de todas as conexões internas do inversor.
Velocidade do motor muito alta ou muito baixa	Programação errada (limites da referência)	1. Verificar se o conteúdo de P133 (velocidade mínima) e de P134 (velocidade máxima) estão de acordo com o motor e a aplicação.
	Dados de placa do motor	1. Verificar se o motor utilizado está de acordo com o necessário para a aplicação.
Display apagado	Conexões da HMI	1. Verificar as conexões da HMI externa ao inversor.
	Tensão de alimentação	1. Valores nominais devem estar dentro dos limites determinados a seguir: alimentação 200-240 V: - Mín: 170 V - Máx: 264 V.
	Fusível(is) da alimentação aberto(s)	1. Substituição do(s) fusível(is).

6.3 DADOS PARA CONTATO COM A ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para consultas ou solicitação de serviços, é importante ter em mãos os seguintes dados:

- Modelo do inversor.
- Número de série e data de fabricação da etiqueta de identificação do produto (consulte a [seção 2.4 - Etiquetas de Identificação](#)).
- Versão de software instalada (consulte P023).
- Dados da aplicação e da programação efetuada.

6.4 MANUTENÇÃO PREVENTIVA



PERIGO!

Sempre desconecte a alimentação geral antes de tocar em qualquer componente elétrico associado ao inversor.

Altas tensões podem estar presentes mesmo após a desconexão da alimentação. Aguarde pelo menos 10 minutos para a descarga completa dos capacitores da potência. Sempre conecte a carcaça do equipamento ao terra de proteção (PE) no ponto adequado para isto.



ATENÇÃO!

Os cartões eletrônicos possuem componentes sensíveis a descarga eletrostática.

Não toque diretamente sobre os componentes ou conectores. Caso necessário, toque antes na carcaça metálica aterrada ou utilize pulseira de aterramento adequada.

Não execute nenhum ensaio de tensão aplicada ao inversor: caso seja necessário, consulte o fabricante.

Quando instalados em ambiente e condições de funcionamento apropriado, os inversores requerem pequenos cuidados de manutenção. A [tabela 6.2](#) lista os principais procedimentos e intervalos para manutenção de rotina. A [tabela 6.3](#) lista as inspeções sugeridas no produto a cada 6 meses, depois de colocado em funcionamento.

Tabela 6.2: *Manutenção preventiva*

Manutenção		Intervalo	Instruções
Troca dos ventiladores		Após 40.000 horas de operação.	Substituição
Capacitores eletrolíticos	Se o inversor estiver estocado (sem uso): "Reforming"	A cada ano contado a partir da data de fabricação informada na etiqueta de identificação do Inversor (consulte a seção 2.5 - Recebimento e Armazenamento).	Alimentar o inversor com tensão entre 220 e 230 Vca, monofásica, 50 ou 60 Hz, por 1 hora no mínimo. Após, desenergizar e esperar no mínimo 24 horas antes de utilizar o inversor (reenergizar).
	Inversor em uso: troca	A cada 10 anos.	Contatar a assistência técnica da WEG para obter procedimento.

Tabela 6.3: *Inspeções periódicas a cada 6 meses*

Componente	Anormalidade	Ação Corretiva
Terminalis, conectores	Parafusos frouxos	Aperto
	Conectores frouxos	
Ventiladores / Sistemas de ventiladores (*)	Sujeira nos ventiladores	Limpeza
	Ruído acústico anormal	Substituir ventilador
	Ventilador parado	Limpeza ou substituição
	Vibração anormal	
	Poeira nos filtros de ar	
Cartões de circuito impresso	Acúmulo de poeira, óleo, umidade, etc	Limpeza
	Odor	Substituição
Módulo de potência / Conexões de potência	Acúmulo de poeira, óleo, umidade, etc	Limpeza
	Parafusos de conexão frouxos	Aperto
Capacitores do barramento CC (Circuito Intermediário)	Descoloração / odor / vazamento eletrolítico	Substituição
	Válvula de segurança expandida ou rompida	
	Dilatação da carcaça	
Resistores de potência	Descoloração	Substituição
	Odor	
Dissipador	Acúmulo de poeira	Limpeza
	Sujeira	

(*) O ventilador do CFW100 pode ser facilmente trocado conforme mostrado na [figura 6.1](#).

6.5 INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

Quando necessário limpar o inversor siga as instruções:

Sistema de ventilação:

- Seccione a alimentação do inversor e aguarde 10 minutos.
- Remova o pó depositado nas entradas de ventilação usando uma escova plástica ou uma flanela.
- Remova o pó acumulado sobre as aletas do dissipador e pás do ventilador utilizando ar comprimido.

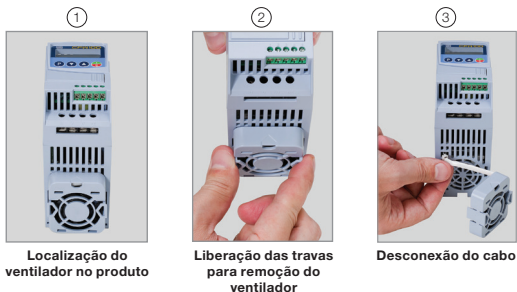


Figura 6.1: Retirada do ventilador do dissipador

7 ACESSÓRIOS

Os acessórios são recursos de hardware que podem ser adicionados na aplicação. Assim, todos os modelos podem receber todas as opções apresentadas.

Os acessórios são incorporados de forma simples e rápida aos inversores, usando o conceito “Plug and Play”. O acessório deve ser instalado ou alterado com o inversor desenergizado. Estes podem ser solicitados separadamente, e serão enviados em embalagem própria contendo os componentes e manuais com instruções detalhadas para instalação, operação e programação destes.

Tabela 7.1: Modelos dos acessórios

Item WEG	Nome	Descrição
Acessórios de controle		
11710626	CFW100-CRS485	Módulo de Comunicação RS485
11722753	CFW100-CUSB	Módulo de Comunicação USB (acompanha cabo 2 m)
12293350	CFW100-IOAR	Módulo de expansão de entradas e saídas: 1 entrada analógica e 1 saída a relé
12293349	CFW100-CCAN	Módulo de comunicação CANOpen
12293257	CFW100-CBLT	Módulo de comunicação Bluetooth
Módulo de memória flash		
11710652	CFW100-MMF	Módulo de Memória Flash (acompanha cabo 3 m)
HMI Externa		
11710650	CFW100-KHMIR	Kit HMI remota CFW100 (acompanha CFW100-CRS485 + cabo 3 m)
Diversos		
10185925	PLMP	Kit Adaptador PLMP para fixação com parafusos (conjunto com 2 un)

8 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

8.1 DADOS DE POTÊNCIA

Fonte de alimentação:

- Tolerância: -15 % a +10 %.
- Frequência: 50/60 Hz (48 Hz a 62 Hz).
- Desbalanceamento de fase: $\leq 3\%$ da tensão de entrada fase-fase nominal.
- Sobretensões de acordo com Categoria III (EM 61010/UL 508C).
- Tensões transientes de acordo com a Categoria III.
- Máximo de 10 conexões por hora (1 a cada 6 minutos).
- Rendimento típico: $\geq 97\%$.

Para mais informações sobre as especificações técnicas consulte o [anexo B](#).

8.2 DADOS DA ELETRÔNICA/GERAIS

Tabela 8.1: Dados da eletrônica/gerais

CONTROLE	MÉTODO	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tipos de controle: <ul style="list-style-type: none"> - V/f (Escalar); - VVW: controle vetorial de tensão. ■ PWM SVM (Space Vector Modulation)
	FREQUÊNCIA DE SAÍDA	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0 a 300 Hz, resolução de 0,1 Hz.
DESEMPENHO	CONTROLE V/f	<ul style="list-style-type: none"> ■ Regulação de velocidade: 1 % da velocidade nominal (com compensação de escorregamento). ■ Faixa de variação de velocidade: 1:20.
	CONTROLE VETORIAL (VVW)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Regulação de velocidade: 1 % da velocidade nominal. ■ Faixa de variação de velocidade: 1:30.
ENTRADAS	DIGITAIS	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 entradas isoladas. ■ Tensão de Entrada máxima de 30 Vcc. ■ Corrente de entrada: - 11mA. ■ Corrente de entrada máxima: -20mA.
SEGURANÇA	PROTEÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sobrecorrente/curto-circuito fase-fase na saída. ■ Sub./sobretensão na potência. ■ Sobrecarga no motor. ■ Sobretemperatura no módulo de potência (IGBTs). ■ Falha / alarme externo. ■ Erro de programação.

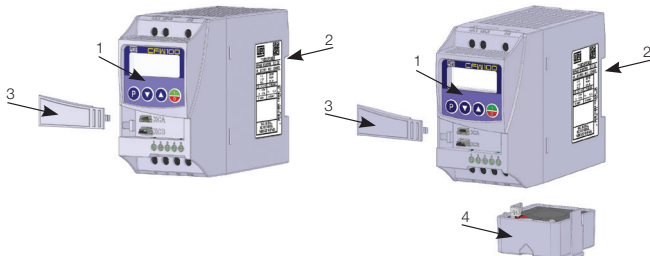
Tabela 8.1 (cont.): Dados da eletrônica/gerais

INTERFACE HOMEM-MÁQUINA (HMI)	HMI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 teclas: Gira/Para, Incrementa, Decrementa e Programação. ■ Display LCD. ■ Permite acesso/alteração de todos os parâmetros. ■ Exatidão das indicações: <ul style="list-style-type: none"> - corrente: 5 % da corrente nominal; - resolução da velocidade: 0.1 Hz.
GRAU DE PROTEÇÃO	IP20	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modelos das mecânicas A, B e C.

8.2.1 Normas Consideradas

Tabela 8.2: Normas consideradas

NORMAS DE SEGURANÇA	<ul style="list-style-type: none"> ■ UL 508C - Power conversion equipment. ■ UL 840 - Insulation coordination including clearances and creepage distances for electrical equipment. ■ EN61800-5-1 - Safety requirements electrical, thermal and energy. ■ EN 50178 - Electronic equipment for use in power installations. ■ EN 60204-1 - Safety of machinery. Electrical equipment of machines. Part 1: general requirements. <p>Nota: Para ter uma máquina em conformidade com essa norma, o fabricante da máquina é responsável pela instalação de um dispositivo de parada de emergência e um equipamento para seccionamento da rede.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ EN 60146 (IEC 146) - Semiconductor converters. ■ EN 61800-2 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable frequency AC power drive systems.
NORMAS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN 60529 - Degrees of protection provided by enclosures (IP code). ■ UL 50 - Enclosures for electrical equipment.

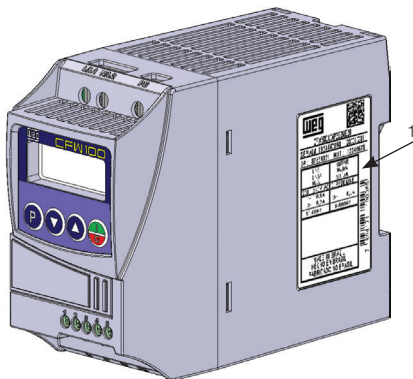
APPENDIX A - FIGURES
ANEXO A - FIGURAS
Frame A / Mecánica A / Mecânica A
Frame B and C / Mecánica B y C / Mecânica B e C


- 1 – HMI
- 2 – Mounting supports (for DIN rail mounting)
- 3 – Front cover
- 4 – Fan with mounting support

- 1 – HMI
- 2 – Soporte de fijación (para El montaje en carril DIN)
- 3 – Tapa frontal
- 4 – Ventilador com suporte de fijación

- 1 – HMI
- 2 – Suporte de fixação (para montagem em trilho DIN)
- 3 – Tampa frontal
- 4 – Ventilador com suporte de fixação

Figure A.1: Main components of the CFW100
Figura A.1: Principales componentes del CFW100
Figura A.1: Componentes principais do CFW100



1 – Nameplate affixed to the side of the inverter

1 – Etiqueta de identificación en la lateral del convertidor

1 – Etiqueta de identificação no lateral do inversor

Figure A.2: Location of the nameplate

Figura A.2: Localización de la etiqueta de identificación

Figura A.2: Localização da etiqueta

APPENDIX B – TECHNICAL SPECIFICATIONS
ANEXO B – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ANEXO B – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
Table B.1: List of models of CFW100 series, main electrical specifications
Tabla B.1: Relación de modelos de línea CFW100, especificaciones eléctricas principales
Tabela B.1: Relação de modelos da linha CFW100, especificações elétricas principais

Inverter Convertidor Inversor	Number of Input Phases N° de Fases de Alimentación N° de Fases de Alimentação	Power Supply Rated Voltage Tensión Nominal de Alimentación Tensão Nominal de Alimentação	Frame size / Mecánica / Mecânica	Output Rated Current Corriente Salida Nominal Corrente Nominal de Saída	Maximum Motor Motor Máximo	Circuit Breaker Disyuntor Disjuntor	Power Wire Size Calibre de los Cables de Potencia Bitola dos Cabos de Potência	Grounding Wire Size Calibre del Cable de Puesta a Tierra Bitola do Cabo de Aterramento	
				[Arms]					[HP/kW]
CFW100A01P6S220	1	200 ... 240	A	1.6	0.25/0.18	5.5	MPW16-3-D063	1.5 (16)	2.5 (14)
CFW100B02P6S220	1	200 ... 240	B	2.6	0.5/0.37	9.0	MPW16-3-U010	1.5 (16)	2.5 (14)
CFW100C04P2S220	1	200 ... 240	C	4.2	1/0,75	13.5	MPW16-3-U016	1.5 (16)	2.5 (14)

Table B.2: *Input and output currents, overload currents, Carrier frequency, surrounding air temperature and power losses specifications*

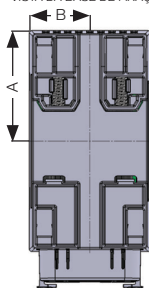
Tabla B.2: *Especificaciones de corriente de salida y entrada, corrientes de sobrecarga, frecuencia de conmutación, temperatura alrededor del convertidor y pérdidas*

Tabela B.2: *Especificações de corrente de saída e entrada, correntes de sobrecarga, frequência de chaveamento, temperatura ao redor do inversor e perdas*

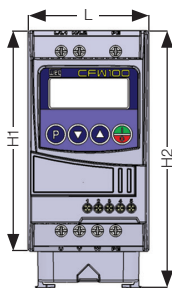
Inverter Convertidor Inversor	Output Rated Current Corriente Salida Nominal Corrente Nominal de Saída		Rated Carrier Frequency Frecuencia de Conmutación Nominal Frequência de Chaveamento Nominal	Nominal Inverter Surrounding Temperature Temperatura Nominal Alrededor del Convertidor Temperatura Nominal ao Redor do inversor		Input Rated Current Corriente de Entrada Nominal Corrente Nominal de Entrada	Inverter Power Losses Perdidas del Convertidor Perdas do Inversor	
	(Inom)	1 min		Side-by-side IP20 IP20 Lado a Lado IP20 Lado a Lado	[°C / °F]		Surface Mounting Montaje en Superficie Montagem em Superficie	
	[Arms]	[Arms]						[kHz]
CFW100A01P6S220	1.6	2.4	10	50/122	3.5	20		
CFW100B02P6S220	2.6	3.9			5.7	30		
CFW100C04P2S220	4.2	6.3			9.2	40		

Size A and B – Standard Inverter
Mecânica A y B – Convertidor Estándar
Mecânica A e B – Inversor Padrão

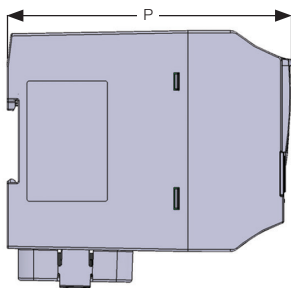
VIEW OF THE MOUNTING BASE
 VISTA DE LA BASE DE FIJACIÓN
 VISTA DA BASE DE FIXAÇÃO



FRONT VIEW
 VISTA FRONTAL



SIDE VIEW
 VISTA LATERAL



Frame Mecânica Mecânica	A	B	H1	H2	L	P	Weight Peso Peso
	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
A	50 (1.97)	28 (1.10)	100 (3.94)	-	55 (2.17)	129 (5.08)	0.48 (1.05)
B	50 (1.97)	28 (1.10)	-	117 (4.60)	55 (2.17)	129 (5.08)	0.57 (1.25)
C	50 (1.97)	28 (1.10)	-	125.6 (4.94)	55 (2.17)	129 (5.08)	0.61 (1.34)

Dimension tolerance: ± 1.0 mm (± 0.039 in)

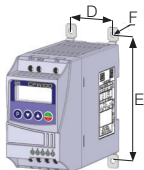
Tolerancia de las cotas: ± 1.0 mm (± 0.039 in)

Tolerância das cotas: ± 1.0 mm (± 0.039 in)

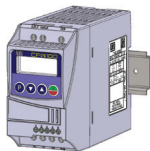
Figure B.1: Inverter dimensions for mechanical installation

Figura B.1: Dimensiones del convertidor de frecuencia para la instalación mecánica

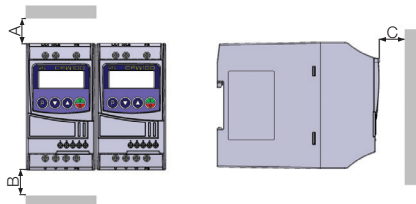
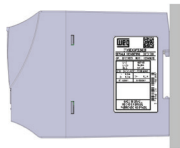
Figura B.1: Dimensões do inversor para instalação mecânica



(a) Surface mounting
(a) Montaje en superficie
(a) Montagem em superfície



(b) DIN rail mounting
(b) Montaje en riel DIN
(b) Montagem em trilho DIN



(c) Minimum ventilation free spaces
(c) Espacios libres mínimos para ventilación
(c) Espaços livres mínimos para ventilação

Frame Mecánica Mecánica	A	B	C	D	E	F	
	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	Parafuso	Torque (N.m)
A	15 (0.59)	40 (1.57)	30 (1.18)	41.3 (1.62)	113.4 (4.46)	M4	2.5
B	35 (1.38)	50 (1.97)	40 (1.57)				
C	50 (1.97)	50 (1.97)	50 (1.97)				

Dimension tolerance: ± 1.0 mm (± 0.039 in)

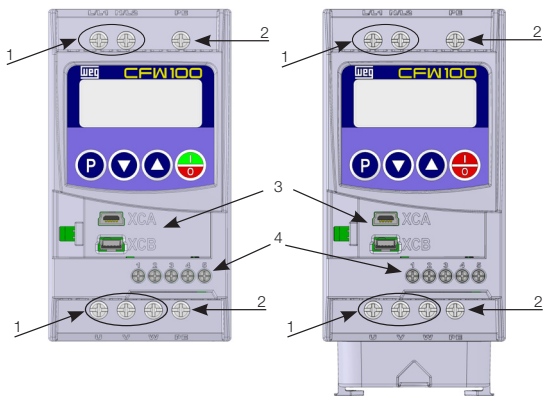
Tolerancia de las cotas: ± 1.0 mm (± 0.039 in)

Tolerância das cotas: ± 1.0 mm (± 0.039 in)

Figure B.2 (a) to (c): Mechanical installation data (surface mounting and minimum ventilation free spaces)

Figura B.2 (a) a (c): Datos para instalación mecánica (montaje en superficie y espacios libres mínimos para ventilación)

Figura B.2 (a) a (c): Dados para instalação mecânica (montagem em superfície e espaços livres mínimos para ventilação)



1- Power terminals
2- Grounding points

3- Accessory connectors
4- Control terminals

1- Bornes de potencia
2- Puntos de puesta a tierra

3- Accesorio conectores
4- Bornes de control

1- Bornes de potência
2- Bornes de aterramento
3- Conectores dos acessórios
4- Bornes de controle

Frame Mecánica Mecânica	Power Supply Tensión Nominal Tensão Nominal	Recommended Torque Torque Recomendado Torque Recomendado			
		Grounding Points Puntos de Puesta a Tierra Pontos de Aterramento		Power Terminals Bornes de Potencia Bornes de Potência	
		N.m	Lbf.in	N.m	Lbf.in
A	200... 240 V	1.4	12.4	1.4	12.4
B					
C					

Figure B.3: Power terminals, Grounding points and recommended tightening torque
Figura B.3: Bornes de potencia, puntos de aterramiento y torques de apriete recomendado
Figura B.3: Bornes de Potência, aterramento e torques de aperto recomendado