

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## HERRAMIENTA DE PRUEBA Y DIAGNÓSTICO\*



### Funciones:

- Muestra la frecuencia de funcionamiento y la de objetivo.
- Permite consultar temperaturas, consumo, ...
- Muestra códigos de error detallados.

### Conexión:

- En la PCB exterior → "Test port"



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## HERRAMIENTA DE PRUEBA Y DIAGNÓSTICO

### Teclas

- **ASK** → Cambia entre la pantalla **Normal** y la de **Información**.
- **SET** → Para entrar en el ajuste de frecuencia.
- **UP** → En la pantalla de información cambia al siguiente parámetro.
- **DOWN** → En la pantalla de información cambia al parámetro anterior.



### Pantalla normal

- Si no hay ningún error, muestra la frecuencia actual "RUN" y la objetivo "TARGET"



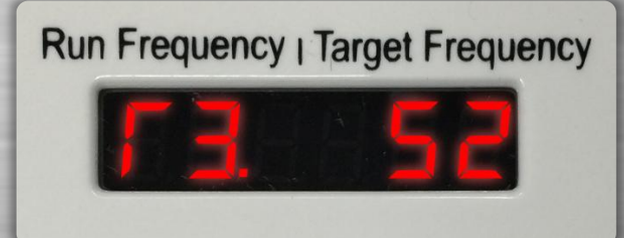
### Pantalla de error

- Cuando hay un error muestra el código actual en "RUN" y el anterior en "TARGET"



### Pantalla de información

- Al pulsar el botón "ASK" entra en consulta de parámetros. En "RUN" muestra el parámetro y en "TARGET" muestra el valor del parámetro.

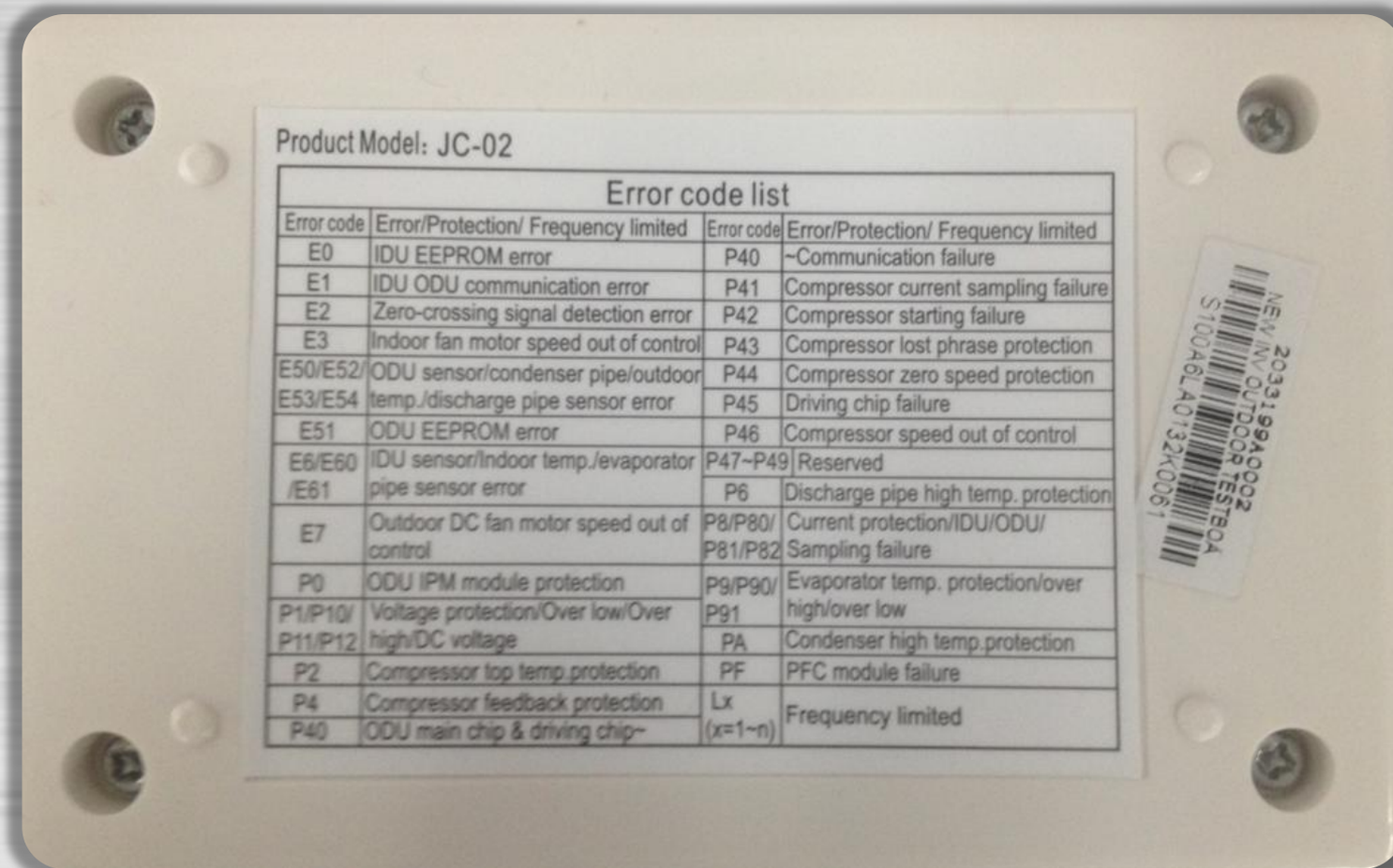


# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## HERRAMIENTA DE PRUEBA Y DIAGNÓSTICO

### Códigos de error

En la parte posterior se indica el significado de cada código.



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## HERRAMIENTA DE PRUEBA Y DIAGNÓSTICO

### Parámetros

| Parámetro  | Descripción                            | Rango de la pantalla |
|--|--|----------------------|
| FT   | Frecuencia objetivo                    | 0~999Hz              |
| T1   | Sensor de temp. ambiente interior      | -99~99°C             |
| T2   | Sensor de temp. tubería interior       | -99~99°C             |
| T3   | Sensor de temp. tubería exterior       | -99~99°C             |
| T4   | Sensor de temp. ambiente exterior      | -99~99°C             |
| TP   | Sensor de temp. descarga del compresor | -99~99°C             |
| TH   | Sensor de temp. aspiración exterior    | -99~99°C             |
| DI   | Valor de corriente                     | 0~99,99A             |
| Uo   | Valor de voltaje                       | 0~9999V              |
| TT   | Temperatura de consigna                | 0~99°C               |
| dT / nF / oF / Pr<br>Lr / od / Sn / SF<br>CF / FL / oT | Reservado                              |                      |