

INDICADOR GRANDE

DIS38/3-vi

0/10
V

4/20
mA

ENTRADAS

24V

ALIMENTACIÓN

Relé



SALIDA



Ramberg®



DIS38/3-vi
125x80
ENCASTRABLE
FORMATO PANEL

DIS38/3-vi.C



DIS38/3-vi.C
FORMATO
CAJA de CAMPO
IP65 (Estanca)



Rangos de indicación
configuraciones, parámetros.
PROGRAMABLES



3 DÍGITOS ROJOS 38mm
ALTA LUMINOSIDAD
Distancia visible 30mts

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENTRADA

PROCESO

i 0-4/20mA

Activo / Pasivo
Excitación 12V/20mA

v 0/10V

Impedancia de entrada 100K

Configuraciones **teclado incorporado**
Protección **clave acceso 123**

PROGRAMACIÓN

AISLAMIENTO

Entrada / Salida / Alimentación **1500V**

AMBIENTALES

Temperatura de trabajo **-19/+60°C**
Temperatura de almacenamiento **-40/+80°C**
Tiempo de calentamiento **5 minutos**
Coeficiente de temperatura **50ppm/°C**

SALIDA



1 relé **contacto conmutado SPST-NO**
Intensidad máxima **5A**
Tensión máxima **250VAC**
Vida eléctrica **100.000 operaciones**
Señalización **led frontal**

8.8.8.

DISPLAY

3 dígitos rojos 7 segmentos **Alta luminosidad**
Altura dígito **38mm**
Distancia visibilidad **30mts**
Frontal metacrilato **Antireflexivo**
Rango visualización **-99/999°C**
configurable **por teclado**

ALIMENTACIÓN DC

Tensión nominal **24VDC**
Margen de alimentación **21.. 30VDC**
Consumo máximo **200mA**

NORMATIVA



EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética)
DBT 2014/35/EU (directiva de bajo voltaje) para ambientes industriales.
Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 61000-6-2.
Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 61000-6-3.
Categoría de instalación II. Grado de polución 2 EN 61010-1.

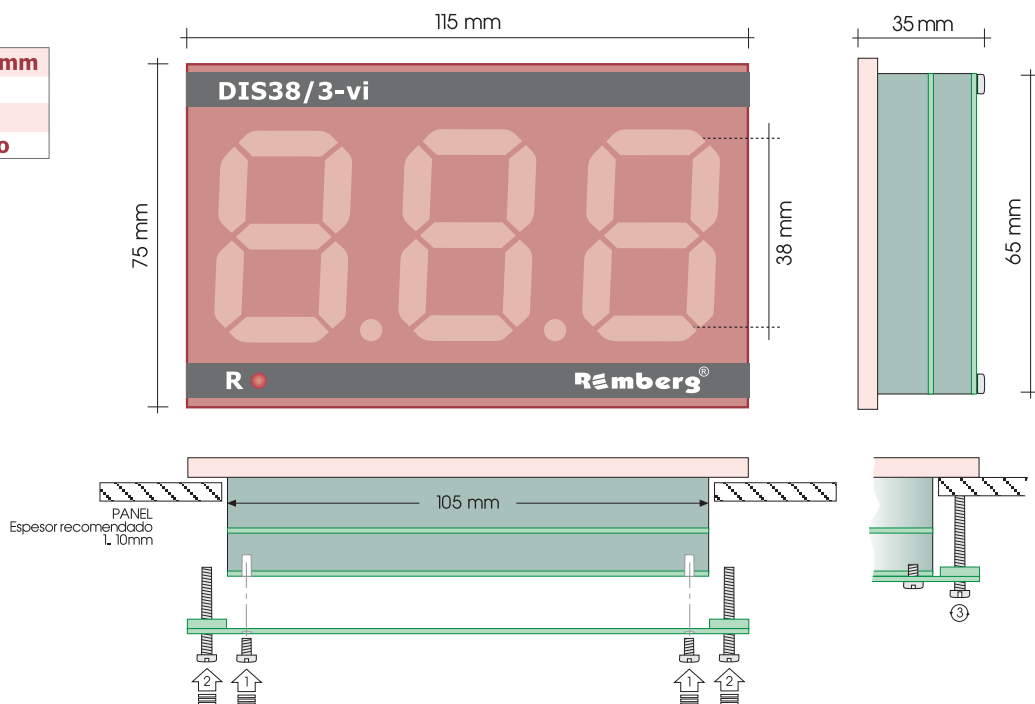
FORMATO

PANEL

Dimensiones exteriores **115 x 75 x 35mm**
Dimensiones vaciado **107 x 67mm**
Peso **250 gr**
Conexión **bornas tornillo**



VACIADO
PANEL
107 x 67

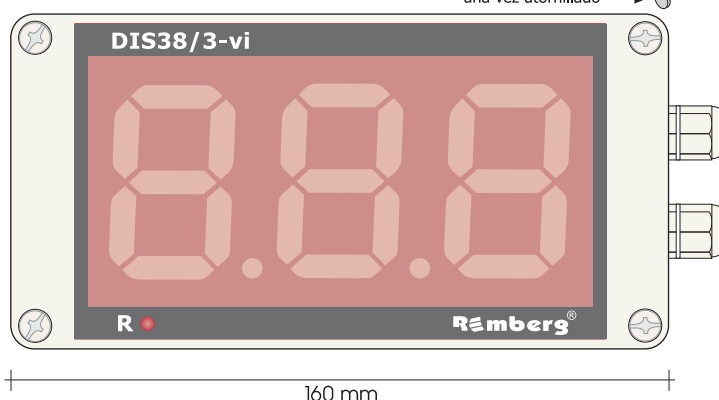
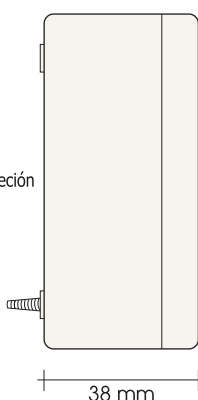
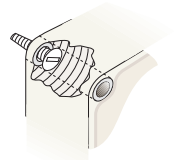


FORMATO

CAMPO

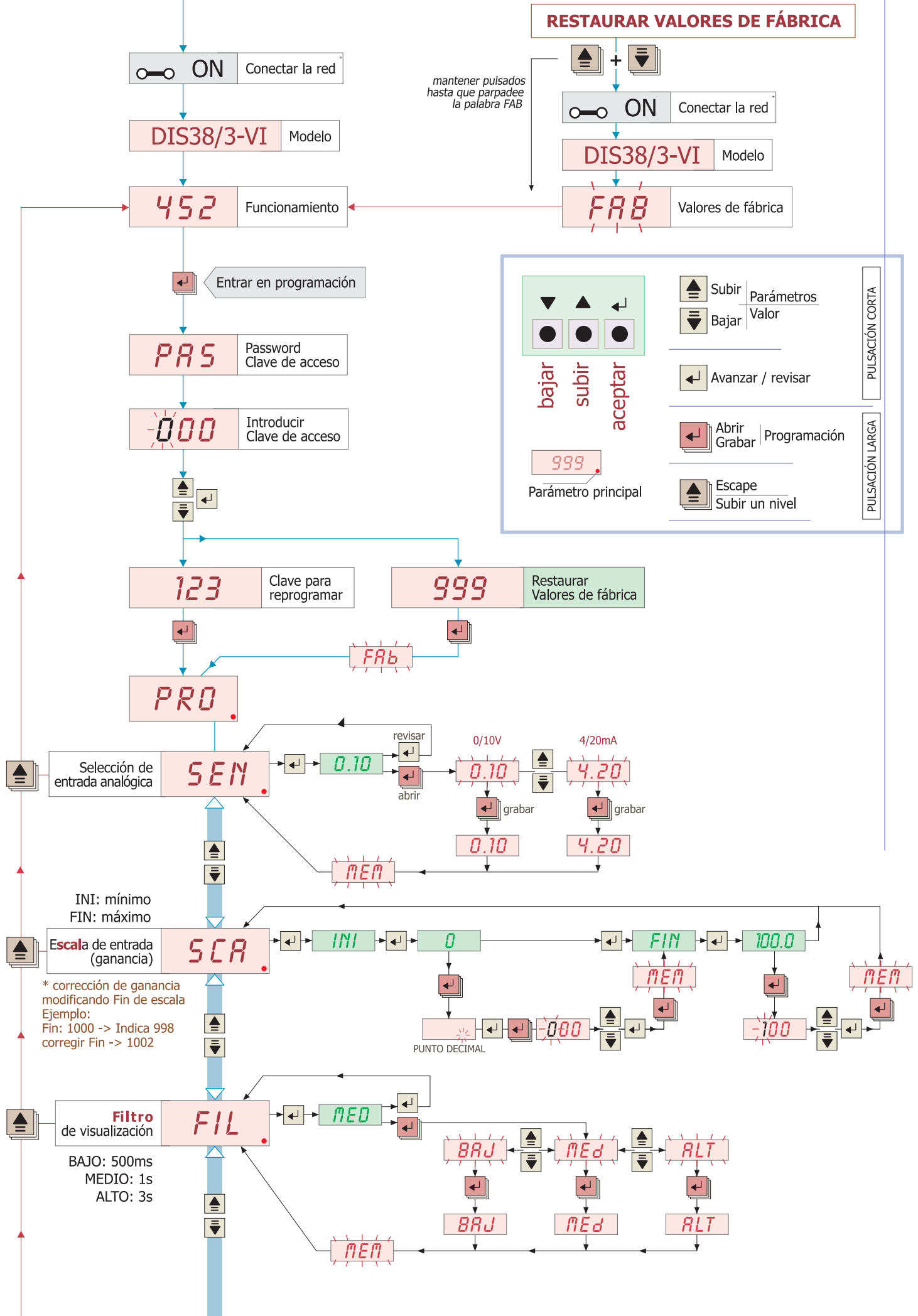
Dimensiones exteriores **160 x 80 x 38mm**
Dimensiones sujeción **148 x 50mm**
Peso **350 gr**
Conexión **bornas tornillo + 2PG7**
Protección **IP65**

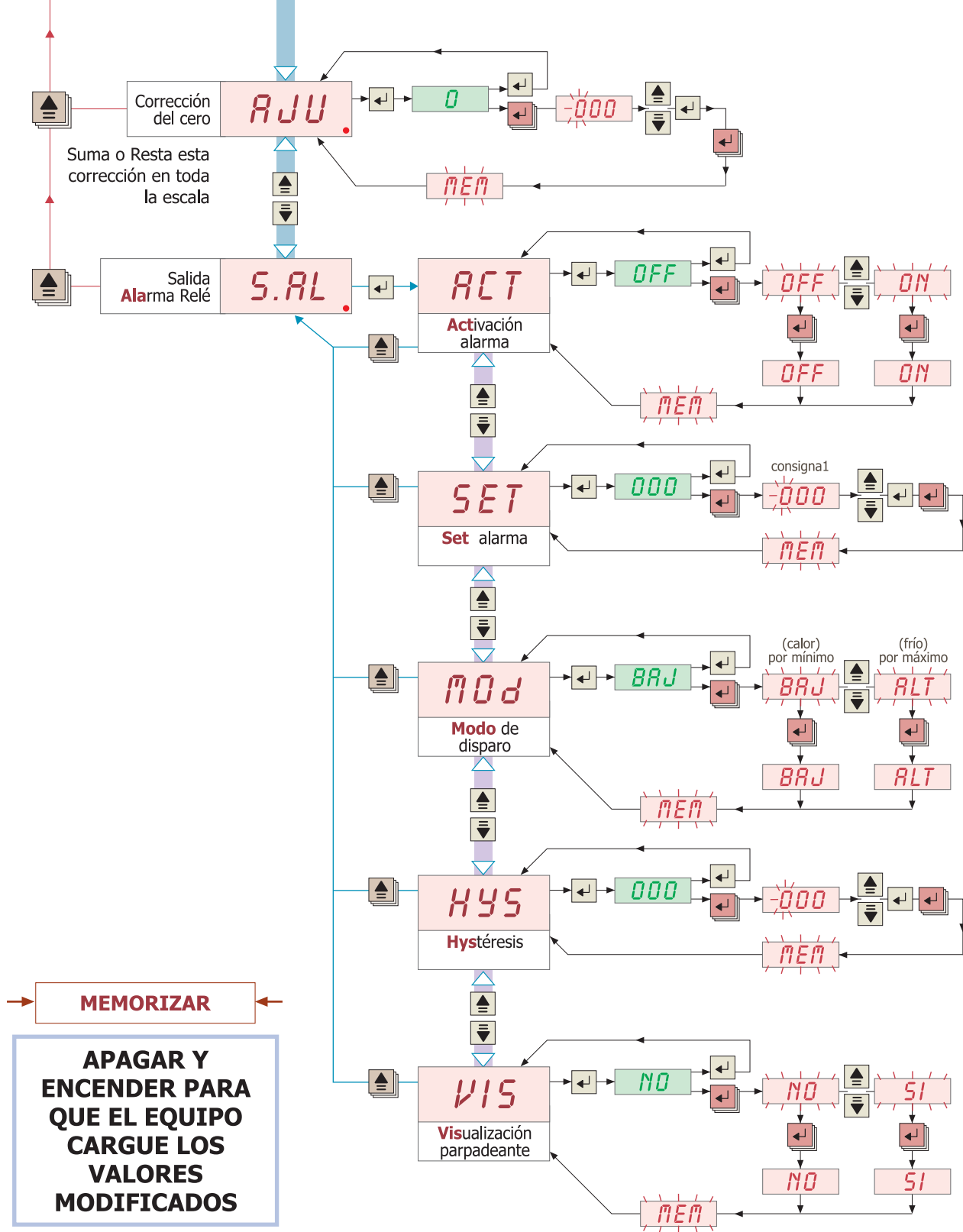
La caja no pierde su protección IP65 porque los tornillos de sujeción se encuentran fuera del recinto que contiene la electrónica.



Poner tapones una vez atornillado

MODO PROGRAMACIÓN





CONEXIÓN

