

# PARÁMETROS V800

José Ángel Martínez

Carpeta OP (Presión Máxima Operativa MOP)					
HOE - Habilitación MOP	flag	0	1	0	
HdP - Duración de inhabilitación MOP en el encendido	sec	0	999	0	
HOt - Umbral máxima temperatura evaporador	°C/°F	-60	100	0	
tAP - Tiempo mín. de superación umbral máx. temp. para activación alarma	sec	0	255	180	
Carpeta OH (Sobrecalentamiento)					
OHT - Umbral sobrecalentamiento máximo	°C/°F	0	100	15	9
OLt - Umbral sobrecalentamiento mínimo	°C/°F	0	100	6	
Otr - Período recálculo referencia sobrecalentamiento	sec	0	999	20	
OtF - Temporizador congelación apertura de la válvula después de OFF->ON	sec	0	1999	1800	
OPb - Banda proporcional sobrecalentamiento	°C	-999,9	-0,1	-10	
Oti - Tiempo integral sobrecalentamiento	sec	0	1999	1000	
Otd - Tiempo derivativo sobrecalentamiento	sec	0	1999	0	
Ott - Tiempo antiwindup sobrecalentamiento	sec	0	1999	0	
OPE - Período ciclo PID sobrecalentamiento	num	0	1000	600	
OSt - Diferencia de recálculo de sobrecalentamiento	num			0,1	
OHE - Habilitar set dinamico	y/n	n	y	y	
Carpeta Dis (Display)					
PA1 - Valor Contraseña	num	0	1999	0	
ndt - Visualización con punto decimal	flag	0	1	1	
CA1 - Calibración sonda 1	°C/°F	-12	12	0	
CA2 - Calibración sonda 2	°C/°F	-12	12	0	
tAb - Código mapa	num	0	65535	8	

## Notas

- 1) Parámetros de regulación PID (ocultos en el cód. EVD2A43BSC000)
- 2) No ajustar el Oti=0, de lo contrario no arranca.
- 3) Para intercambiador de placas poner el OHE=n, Oti=120 y OHT=6
- 4) Si el OHE=y. Se recalcula el set, desde el momento que se enciende, cada tiempo Otr (segundos) modificandolo con el calculo de Ost (°C) sumandolo o restandolo según convenga para dejar el Set en un punto optimo