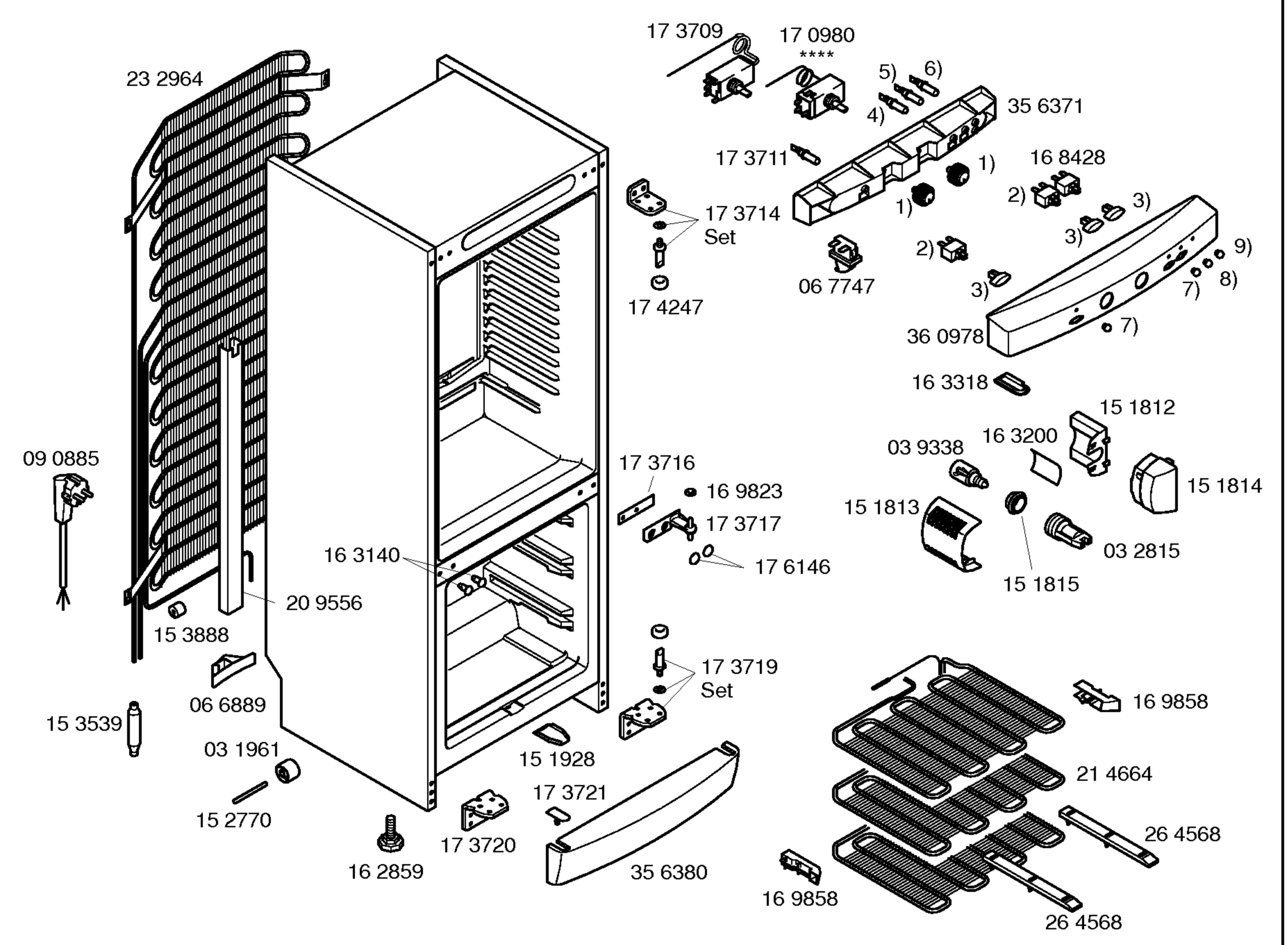
Superser

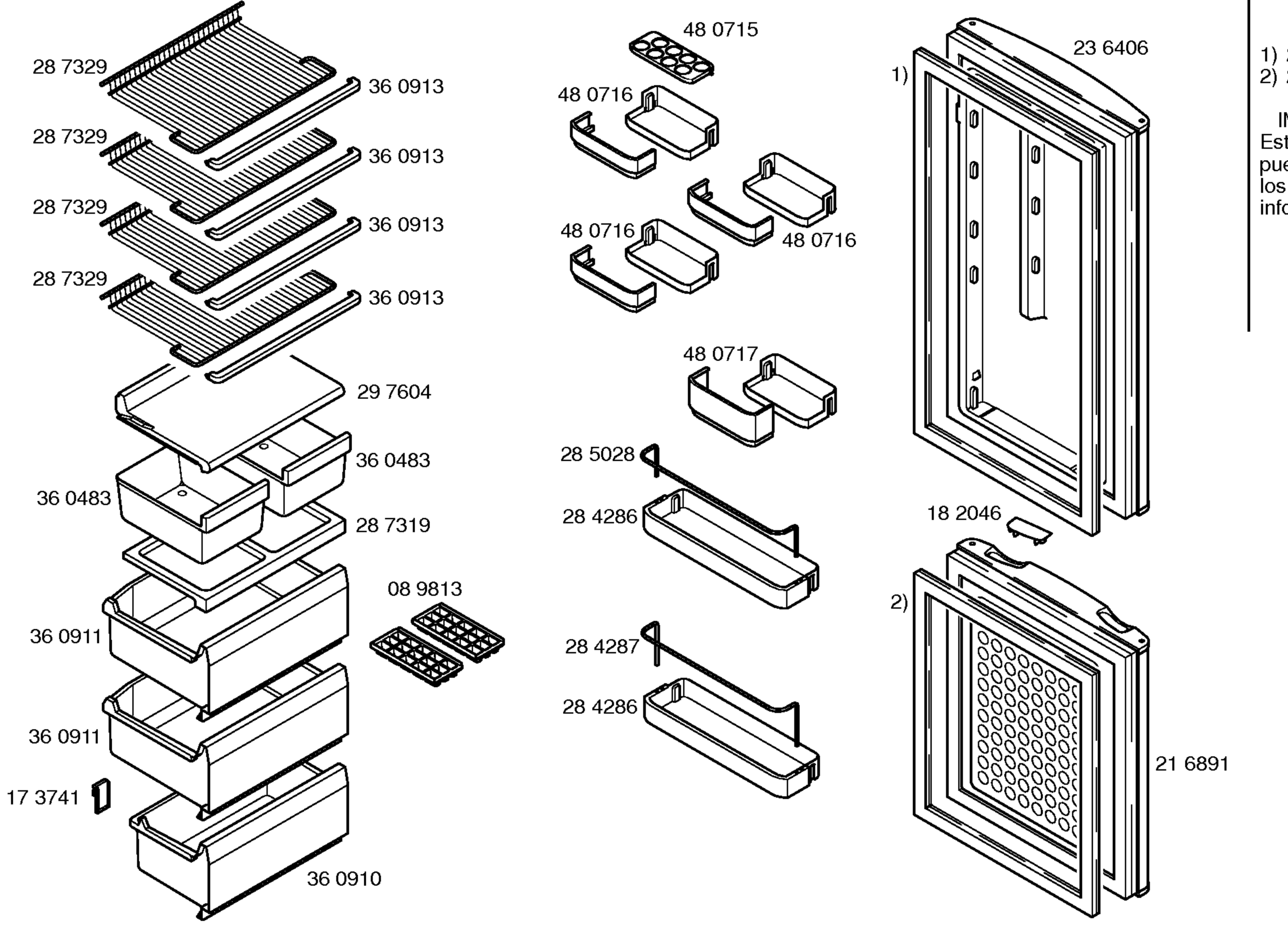


Libro de instrucciones 52 7907 (E,P)

- 1) 18 2010
- 2) 16 8427
- 3) 18 2020
- 4) 17 3711 Verde
- 5) 17 3712 Ambar
- 6) 17 3713 Rojo
- 7) 18 2011 Incoloro
- 8) 18 2018 Ambar
- 9) 18 2019 Rojo

B 15

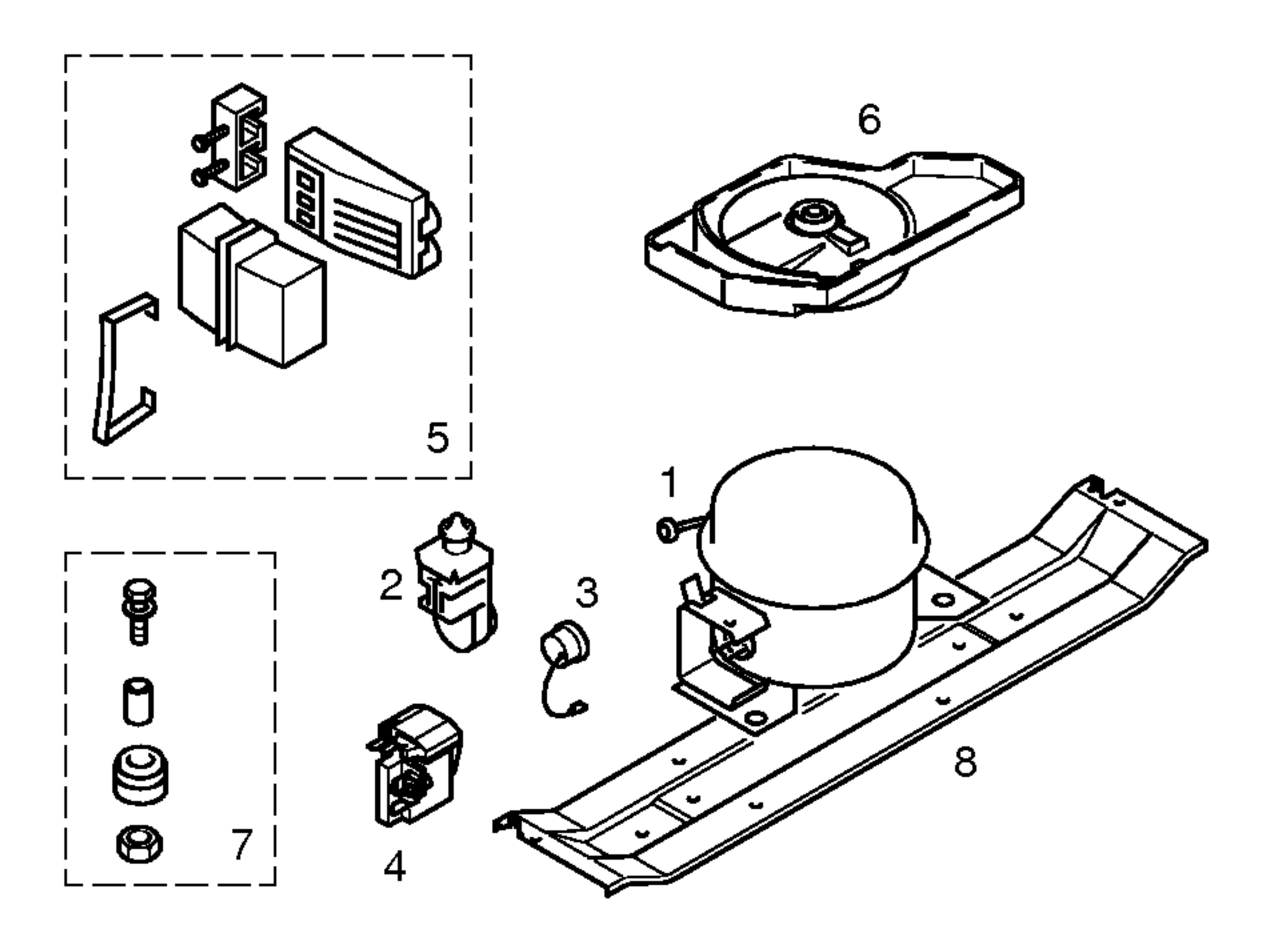
Superser



- 1) 21 0428
- 2) 21 0427

IMPORTANTE Estos burletes sólo se pueden montar siguiendo los pasos indicados en el informe KX50113

Superser



Pos.	Aspera	Gold Star	
	BPK1072Y	ND69NAEG	
1	14 2000	14 2001	
2	15 4315		
3	17 3748		
4		17 1011	
5			
6	26 4123		
7	05 0166	05 0166	
8	28 8253	28 8253	
9			
10			
11			
12			
13			

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNICUES/DATOS TECNICOS									

Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor	Aspera	Gold Star							
Typ/Type/Tipo	BPK1072Y	ND69NAEG							
Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h									
Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranq. A	0,47								
Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm	33,10								
Hi/aux.	38,20								
Tames Davidau/Thaussantat/Taussantat-	D	D							
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato	Danfoss	Ranco							
Typ/Type/Tipo	077B6181	K54-L2006							
Reglerstellung/Position/Conexión	MIN. MAX.	MIN. MAX.							
Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC	+6º	-14º -22º							
Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon.	–11º –28º	-20° -28°							
(abtaven' od)alarm'		_10º _18º							
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a g	*	*							
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	79	83							
Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong.									
Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm									
Leistung/Power/Puissance/Potencia W									
Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador									
Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm		<u> </u>		<u> </u>					
 Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalvula									
Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm									
Spannung/Voltage/Tension/Tensión V									
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para									
ventilador refrigerador									

^{*} Siehe Typenschild / See identification plate / Voir plaquette de caractéristiques / Ver plaqueta de características