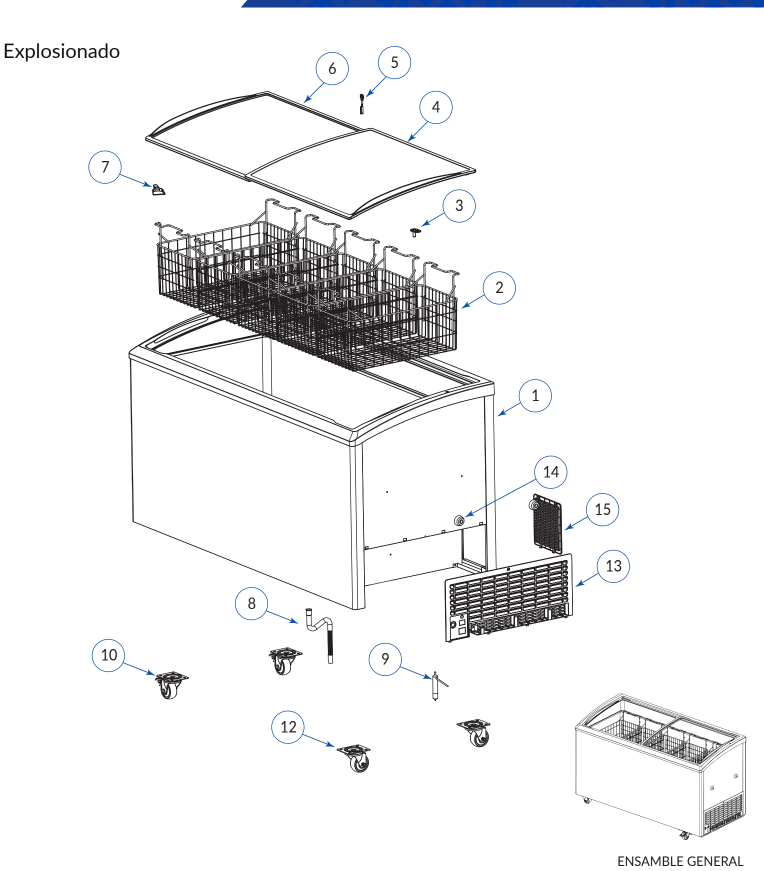


CONGELADOR HORIZONTAL CRISTAL CH-520CR

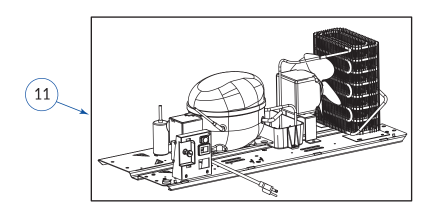


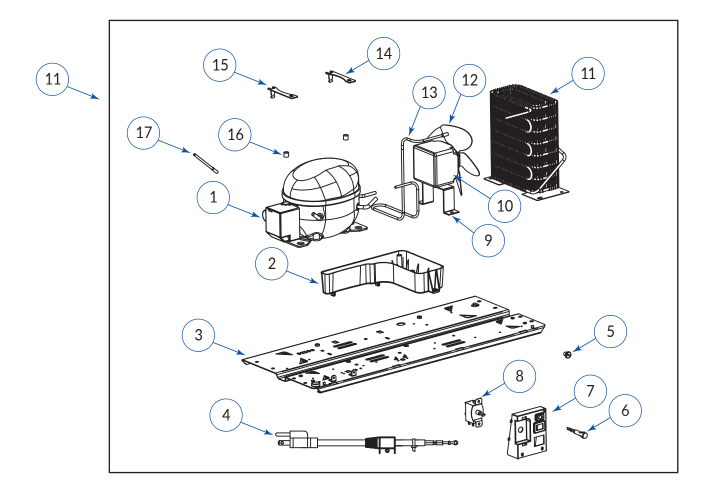
*Imágenes con fines ilustrativos Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.

CCH520CR016 CONGELADOR CRISTAL CURVO POLAR CH-520CR



CONGELADOR HORIZONTAL CRISTAL CH-520CR





ENSAMBLE DE CONDENSADOR



CONGELADOR HORIZONTAL CRISTAL CH-520CR

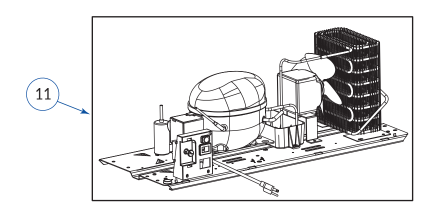
Listado de partes

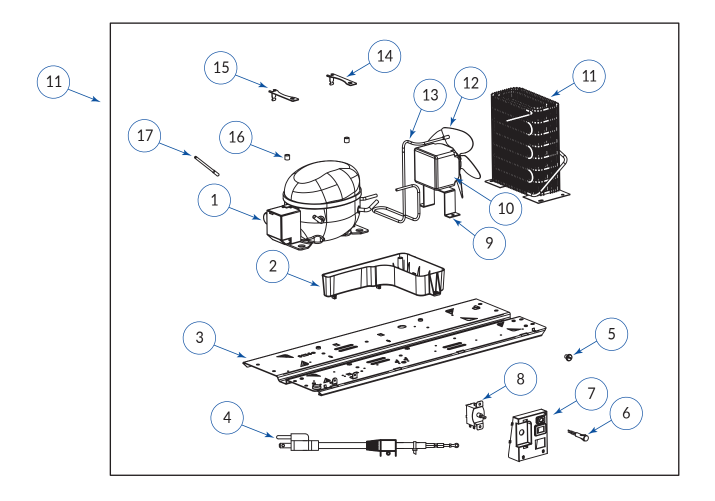
No.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2	CRCHC1P0019	CANASTILLA INTERIOR CH-520CR
3	CRCHC1P0020	DRENAJE CH-520CR
4	CRCHC1P0021	PUERTA DE CRISTAL SUPERIOR CH-520CR
6	CRCHC1P0022	PUERTA DE CRISTAL INFERIOR CH-520CR
10	CRCHC1P0023	RUEDA GIRATORIA CH-520CR
12	CRCHC1P0028	RUEDA GIRATORIA CON FRENO CH-520CR
11.1	CRCHC1P0024	COMPRESOR CH-520CR
11.10	CRCHC1P0026	MOTOR VENTILADOR CH-520CR
11.11	CRCHC1P0027	ALAMBRE CONDENSADOR CH-520CR
11.5	CRCHC1P0008	PERILLA TERMOSTATO CH-200CR,300CR&520CR
11.8	CRCHC1P0025	TERMOSTATO CH-520CR
13	CRCHC1P0029	CUBIERTA DE MAQUINARIA CH-520CR
14	CRCHC1P0030	TAPON CH-520CR

NOTA: En caso de que la refacción que está buscando no se encuentre en este listado, comuníquese con su distribuidor autorizado.



CONGELADOR HORIZONTAL CRISTAL CH-520PR





ENSAMBLE DE CONDENSADOR



CONGELADOR HORIZONTAL CRISTAL CH-520PR

Listado de partes

No.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2	CRCHC1P0019	CANASTILLA INTERIOR CH-520CR
3	CRCHC1P0020	DRENAJE CH-520CR
4	CRCHC1P0021	PUERTA DE CRISTAL SUPERIOR CH-520CR
6	CRCHC1P0022	PUERTA DE CRISTAL INFERIOR CH-520CR
10	CRCHC1P0023	RUEDA GIRATORIA CH-520CR
12	CRCHC1P0028	RUEDA GIRATORIA CON FRENO CH-520CR
11.1	CRCHC1P0024	COMPRESOR CH-520CR
11.10	CRCHC1P0026	MOTOR VENTILADOR CH-520CR
11.11	CRCHC1P0027	ALAMBRE CONDENSADOR CH-520CR
11.5	CRCHC1P0008	PERILLA TERMOSTATO CH-200CR,300CR&520CR
11.8	CRCHC1P0025	TERMOSTATO CH-520CR
13	CRCHC1P0029	CUBIERTA DE MAQUINARIA CH-520CR
14	CRCHC1P0030	TAPON CH-520CR

NOTA: En caso de que la refacción que está buscando no se encuentre en este listado, comuníquese con su distribuidor autorizado.