

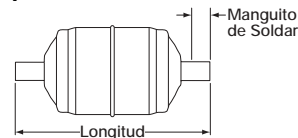
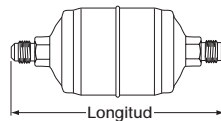
ESPECIFICACIONES

TIPO SELLADOS

Línea de Líquido y de Succión — Presión Máxima Trabajo de 650 psi



C (UL) US
HOMOLOGADOS



| TIPO "C" LINEA DE LIQUIDO | | TIPO LINEA DE SUCCION | CONEXIONES pulgadas | VOLUMEN DE DESECANTE pul ³ | LONGITUD mm | | MANGUITO DE SOLDAR mm | DIAMETRO DEL CUERPO mm | PESO DE EMBARQUE Lbs. | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|---|----------------|------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| SAE Roscar | ODF Soldar | ODF Soldar | | | SAE Roscar | ODF Soldar | | | | |
| C-032 | C-032-S | -- | 1/4 | 3 | 106 | 97 | 10 | 44 | 1/2 | |
| -- | C-032-CAP C-032-CAP-T | -- | 1/4 Macho Extendido | | -- | 148 | -- | | | -- |
| C-032-F | | -- | 1/4 Macho - Entrada 1/4 Hembra - Salida | | 97 | -- | -- | | | -- |
| C-032-FM | -- | -- | 1/4 Hembra - Entrada 1/4 Macho - Salida | | 97 | -- | -- | | | -- |
| C-033 | C-033-S | -- | 3/8 | 5 | 119 | 99 | 11 | 62 | 3/4 | |
| C-052 | C-052-S | -- | 1/4 | | 121 | 106 | 10 | | | -- |
| -- | C-0525-S | -- | 5/16 | | -- | 111 | 11 | | | -- |
| C-052-F | -- | -- | 1/4 Macho - Entrada 1/4 Hembra - Salida | | 106 | -- | -- | | | -- |
| C-052-FM | -- | -- | 1/4 Hembra - Entrada 1/4 Macho - Salida | 106 | -- | -- | -- | -- | | |
| C-053 | C-053-S | -- | 3/8 | 9 | 132 | 109 | 11 | 67 | 1-1/4 | |
| C-082 | C-082-S | -- | 1/4 | | 143 | 130 | 10 | | | -- |
| -- | C-0825-S | -- | 5/16 | | -- | 135 | 11 | | | -- |
| C-083 | C-083-S | -- | 3/8 | | 154 | 133 | 11 | | | -- |
| C-084 | C-084-S | C-084-S-T-HH | 1/2 | 160 | 138 | 13 | -- | -- | | |
| C-162 | C-162-S | -- | 1/4 | 16 | 159 | 146 | 10 | 76 | 1-3/4 | |
| -- | C-1625-S | -- | 5/16 | | -- | 151 | 11 | | | -- |
| C-163 | C-163-S | -- | 3/8 | | 171 | 149 | 11 | | | -- |
| C-164 | C-164-S | C-164-S-T-HH | 1/2 | | 176 | 152 | 13 | | | -- |
| C-165 | C-165-S | C-165-S-T-HH | 5/8 | | 184 | 160 | 16 | | | -- |
| -- | -- | C-166-S-T-HH | 3/4 | | -- | 171 | 16 | | | -- |
| -- | C-167-S | C-167-S-T-HH | 7/8 | -- | 176 | 19 | -- | | | |
| C-303 | C-303-S | -- | 3/8 | 30 | 246 | 226 | 11 | 76 | 3-1/2 | |
| C-304 | C-304-S | -- | 1/2 | | 251 | 229 | 13 | | | -- |
| C-305 | C-305-S | C-305-S-T-HH | 5/8 | | 259 | 235 | 16 | | | -- |
| -- | C-306-S | C-306-S-T-HH | 3/4 | | -- | 245 | 16 | | | -- |
| -- | C-307-S | C-307-S-T-HH | 7/8 | | -- | 249 | 19 | | | -- |
| -- | C-309-S | C-309-S-T-HH | 1-1/8 | | -- | 248 | 24 | | | -- |
| C-413 | -- | -- | 3/8 | 41 | 243 | -- | -- | 89 | 4-1/2 | |
| C-414 | C-414-S | -- | 1/2 | | 252 | 230 | 13 | | | -- |
| C-415 | C-415-S | -- | 5/8 | | 260 | 237 | 16 | | | -- |
| -- | C-417-S | C-417-S-T-HH | 7/8 | | -- | 249 | 19 | | | -- |
| -- | C-419-S | C-419-S-T-HH | 1-1/8 | | -- | 248 | 24 | | | -- |
| -- | -- | C-437-S-T-HH | 7/8 | | -- | 263 | 19 | | | -- |
| -- | -- | C-439-S-T-HH | 1-1/8 | -- | 273 | 24 | -- | | | |
| -- | -- | C-4311-S-T-HH | 1-3/8 | -- | 278 | 25 | -- | | | |
| -- | -- | C-4313-S-T-HH | 1-5/8 | -- | 278 | 27 | -- | 121 | 8 | |
| -- | C-607-S | C-607-S-T-HH | 7/8 | 60 | -- | 406 | 19 | 76 | 6 | |
| -- | C-609-S | C-609-S-T-HH | 1-1/8 | | -- | 406 | 24 | | | -- |

Homologados UL y UL_C — Guía-SMGT-Archivo No. SA-1756A & B.

SIGNIFICADO DEL NUMERO DE MODELO...

Las letras y números en el modelo del Catch-All tienen un significado.

C indica Catch-All.

PRIMEROS DOS DIGITOS indican pulgadas cúbicas de desecante.

ULTIMO Y PENULTIMO DIGITO indican dimensión de la conexión en octavos de pulgada. Por ejemplo: un "3" indica conexiones 3/8".

La excepción a esta regla es que "25" indica una conexión 5/16".

SIN LETRA después del último dígito indica una conexión SAE Roscar.

-S después del último dígito indica una conexión ODF Soldar.

Otros sufijos indican cualidades específicas:

- T indica una conexión con una válvula de acceso tipo Schrader en el extremo de entrada del Catch-All.
- HH indica un núcleo de carbón activado para eliminar cera y limpieza después de una quema de motor hermético
- F indica una conexión hembra rosca de salida con una conexión macho de entrada.
- FM indica una conexión entrada hembra rosca con una conexión de salida macho rosca
- CAP indica un Catch-All designado especialmente para instalaciones en sistemas de tubo capilar. Las conexiones (tubos de 1/4" OD soldados en cada extremo del Catch-All) permiten insertar los tubos capilares dentro de estos tubos de 1/4" OD, apretar y soldar para realizar las conexiones.



CAPACIDADES PARA LINEA DE LIQUIDO Y RECOMENDACIONES DE SELECCION

TIPO SELLADOS — REFRIGERANTE 134a
134a

| TIPO | AREA FILTRANTE Pul ² | TIPO SELLADOS | | CAPACIDAD DE FLUJO tons a 1 psi ΔP | RECOMENDACIONES DE SELECCION (tons) | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | CAPACIDAD DE AGUA GOTAS A 80 PPM* | | | REFRIGERACION | AIRE ACONDICIONADO | |
| | | 25°C | 50°C | | | Comercial y baja temperatura | Equipo original paquete |
| C-032 | 9 | 73 | 53 | 1.3 | 1/4 | 3/4 | 1/2 |
| C-032-CAP | | | | | | | |
| C-032-S | | | | | | | |
| C-032-F | | | | | | | |
| C-032-FM | | | | | | | |
| C-033 | | | | | | | |
| C-033-S | | | | | | | |
| C-052 | 15 | 174 | 127 | 1.9 | 1/3 | 1 | 3/4 |
| C-052-S | | | | | | | |
| C-052-F | | | | | | | |
| C-052-FM | | | | | | | |
| C-0525-S | | | | | | | |
| C-053 | | | | | | | |
| C-053-S | | | | | | | |
| C-082 | 21 | 287 | 209 | 1.9 | 1/2 | 1 | 3/4 |
| C-082-S | | | | | | | |
| C-0825-S | | | | | | | |
| C-083 | | | | | | | |
| C-083-S | | | | | | | |
| C-084 | | | | | | | |
| C-084-S | | | | | | | |
| C-162 | 33 | 436 | 317 | 1.9 | 1 | 2 | 1 |
| C-162-S | | | | | | | |
| C-1625-S | | | | | | | |
| C-163 | | | | | | | |
| C-163-S | | | | | | | |
| C-164 | | | | | | | |
| C-164-S | | | | | | | |
| C-165 | | | | | | | |
| C-165-S | | | | | | | |
| C-303 | 53 | 832 | 605 | 4.2 | 3 | 4 | 3 |
| C-303-S | | | | | | | |
| C-304 | | | | | | | |
| C-304-S | | | | | | | |
| C-305 | | | | | | | |
| C-305-S | | | | | | | |
| C-307-S | | | | | | | |
| C-414 | 67 | 1119 | 814 | 10.5 | 5 | 7-1/2 | 5 |
| C-414-S | | | | | | | |
| C-415 | | | | | | | |
| C-415-S | | | | | | | |
| C-417-S | | | | | | | |
| C-419-S | | | | | | | |
| C-607-S | 106 | 1664 | 1210 | 26.6 | 15 | 20 | 15 |
| C-609-S | | | | | | | |



*Para filtros
secadores de
línea de succión
ver página 25*

NOTA: La variación en capacidades de flujo de filtros secadores que tienen el mismo tamaño de núcleo y carcasa se debe a la diferencia en el tamaño de las conexiones.

Los valores capacidad de agua para R-12 son aproximadamente 15% mayores que los valores para R-134a.

* Al momento de imprimir, el ARI (Air Conditioning and Refrigeration Institute) aún no ha establecido un punto de equilibrio de secado EPD (Equilibrium Point Dryness) para 134a.



CAPACIDADES PARA LINEA DE LIQUIDO Y RECOMENDACIONES DE SELECCION

22

TIPO SELLADOS — REFRIGERANTE 22

| TIPO | AREA FILTRANTE Pul ² | TIPO SELLADOS | | | RECOMENDACIONES DE SELECCION (tons) | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|----------------------------------|------|------------------------------------|---|-------------------------|--|------|-------|-------|-------|
| | | CAPACIDAD DE AGUA GOTAS A 60 PPM | | CAPACIDAD DE FLUJO tons a 1 psi ΔP | REFRIGERACION Comercial y baja temperatura | AIRE ACONDICIONADO | | | | | |
| | | 25°C | 50°C | | | Equipo original paquete | Reemplazo en la instalación y unidades fabricadas en sitio | | | | |
| C-032 | 9 | 61 | 50 | 1.5 | 1/4 | 1 | 1/2 | | | | |
| C-032-CAP | | | | | | | | | | | |
| C-032-S | | | | | | | | | | | |
| C-032-F | | | | | | | | | | | |
| C-032-FM | | | | | | | | | | | |
| C-033 | | | | | | | | 3.5 | | | |
| C-033-S | | | | | | | | | 3.8 | | |
| C-052 | 15 | 146 | 119 | 2.1 | 1/3 | 1 | 3/4 | | | | |
| C-052-S | | | | | | | | | | | |
| C-052-F | | | | | | | | | | | |
| C-052-FM | | | | | | | | | | | |
| C-0525-S | | | | | | | | 3.4 | 1/3 | 2-1/2 | 1-1/2 |
| C-053 | | | | | | | | 4.1 | 1/3 | 3 | 2 |
| C-053-S | | | | | | | | 4.7 | | | |
| C-082 | 21 | 240 | 196 | 2.1 | 1/2 | 1 | 1 | | | | |
| C-082-S | | | | | | | | | | | |
| C-0825-S | | | | | | | | 3.7 | 3/4 | 2-1/2 | 1-1/2 |
| C-083 | | | | | | | | 4.5 | 1 | 4 | 2 |
| C-083-S | | | | | | | | 5.2 | | | |
| C-084 | | | | | | | | 8.7 | 1-1/2 | 5 | 2 |
| C-084-S | | | | | | | | 9.6 | | | |
| C-162 | 33 | 364 | 297 | 2.1 | 1-1/2 | 2 | 1-1/2 | | | | |
| C-162-S | | | | | | | | | | | |
| C-1625-S | | | | | | | | 3.7 | | | |
| C-163 | | | | | | | | 4.5 | 2 | 5 | 3 |
| C-163-S | | | | | | | | 5.2 | | | |
| C-164 | | | | | | | | 10.1 | 3 | 7-1/2 | 5 |
| C-164-S | | | | | | | | 11.0 | | | |
| C-165 | | | | | | | | 13.8 | 3 | 10 | 5 |
| C-165-S | | | | | | | | 15.9 | | | |
| C-303 | 53 | 696 | 567 | 4.6 | 3 | 5 | 4 | | | | |
| C-303-S | | | | | | | | 5.3 | | | |
| C-304 | | | | | | | | 10.1 | 5 | 7-1/2 | 7-1/2 |
| C-304-S | | | | | | | | 11.0 | | | |
| C-305 | | | | | | | | 14.9 | 5 | 15 | 7-1/2 |
| C-305-S | | | | | | | | 16.9 | | | |
| C-307-S | | | | | | | | 21.6 | 5 | 20 | 10 |
| C-414 | 67 | 936 | 763 | 11.5 | 5 | 7-1/2 | 7-1/2 | | | | |
| C-414-S | | | | | | | | 12.4 | | | |
| C-415 | | | | | | | | 15.8 | 7-1/2 | 15 | 10 |
| C-415-S | | | | | | | | 17.5 | | | |
| C-417-S | | | | | | | | 22.1 | 10 | 20 | 10 |
| C-419-S | | | | | | | | 24.3 | 12 | 23 | 15 |
| C-607-S | | | | | | | | 106 | 1392 | 1134 | 29.1 |
| C-609-S | 33.2 | 30 | | | | | | | | | |



*Para filtros
secadores de
línea de succión
ver página 25*

NOTA: La variación en capacidades de flujo de filtros secadores que tienen el mismo tamaño de núcleo y carcasa se debe a la diferencia en el tamaño de las conexiones.



CAPACIDADES PARA LINEA DE LIQUIDO Y RECOMENDACIONES DE SELECCION

TIPO SELLADOS — REFRIGERANTES 404A y 507

404A

&

507

| TIPO | AREA FILTRANTE Pul ² | TIPO SELLADOS | | | RECOMENDACIONES DE SELECCION (tons) | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|------------------------------------|---|-------------------------|--|------|-------|-------|-------|
| | | CAPACIDAD DE AGUA GOTAS A 50 PPM* | | CAPACIDAD DE FLUJO tons a 1 psi ΔP | REFRIGERACION Comercial y baja temperatura | AIRE ACONDICIONADO | | | | | |
| | | 25°C | 50°C | | | Equipo original paquete | Reemplazo en la instalación y unidades fabricadas en sitio | | | | |
| C-032 | 9 | 71 | 58 | 1.0 | 1/4 | 3/4 | 1/2 | | | | |
| C-032-CAP | | | | | | | | | | | |
| C-032-S | | | | | | | | | | | |
| C-032-F | | | | | | | | | | | |
| C-032-FM | | | | | | | | | | | |
| C-033 | | | | | | | | 2.3 | | | |
| C-033-S | | | | | | | | 2.6 | | | |
| C-052 | 15 | 169 | 138 | 1.4 | 1/3 | 1 | 3/4 | | | | |
| C-052-S | | | | | | | | | | | |
| C-052-F | | | | | | | | | | | |
| C-052-FM | | | | | | | | | | | |
| C-0525-S | | | | | | | | 2.3 | 1-1/2 | 1 | |
| C-053 | | | | | | | | 2.7 | 1/3 | 2 | 1 |
| C-053-S | | | | | | | | 3.1 | 1/3 | 2 | 1 |
| C-082 | 21 | 279 | 227 | 1.4 | 1/2 | 1 | 3/4 | | | | |
| C-082-S | | | | | | | | | | | |
| C-0825-S | | | | | | | | 2.4 | 3/4 | 1-1/2 | 1 |
| C-083 | | | | | | | | 3.0 | 1 | 2-1/2 | 2 |
| C-083-S | | | | | | | | 3.4 | 1 | 4 | 2 |
| C-084 | | | | | | | | 5.9 | 1 | 4 | 2 |
| C-084-S | | | | | | | | 6.4 | 1 | 4 | 2 |
| C-162 | 33 | 424 | 345 | 1.4 | 3/4 | 2 | 1 | | | | |
| C-162-S | | | | | | | | | | | |
| C-1625-S | | | | | | | | 2.4 | 2 | 3 | 2 |
| C-163 | | | | | | | | 3.0 | 2 | 3 | 2 |
| C-163-S | | | | | | | | 3.4 | 2 | 5 | 3 |
| C-164 | | | | | | | | 6.8 | 2 | 5 | 3 |
| C-164-S | | | | | | | | 7.3 | 2 | 5 | 3 |
| C-165 | | | | | | | | 9.2 | 2 | 7-1/2 | 4 |
| C-165-S | | | | | | | | 10.6 | 2 | 7-1/2 | 4 |
| C-303 | | | | | | | | 53 | 809 | 658 | 3.0 |
| C-303-S | 3.4 | 2 | 4 | 3 | | | | | | | |
| C-304 | 6.8 | 3 | 5 | 5 | | | | | | | |
| C-304-S | 7.3 | 3 | 5 | 5 | | | | | | | |
| C-305 | 9.9 | 5 | 7-1/2 | 5 | | | | | | | |
| C-305-S | 11.3 | 5 | 7-1/2 | 5 | | | | | | | |
| C-307-S | 14.4 | 5 | 12 | 7-1/2 | | | | | | | |
| C-414 | 67 | 1088 | 885 | 7.6 | 5 | 5 | 5 | | | | |
| C-414-S | | | | | | | | 8.3 | 5 | 5 | 5 |
| C-415 | | | | | | | | 10.6 | 7-1/2 | 7-1/2 | 5 |
| C-415-S | | | | | | | | 11.8 | 7-1/2 | 7-1/2 | 5 |
| C-417-S | | | | | | | | 14.8 | 7-1/2 | 12 | 7-1/2 |
| C-419-S | | | | | | | | 16.3 | 10 | 15 | 12 |
| C-607-S | | | | | | | | 106 | 1618 | 1316 | 19.5 |
| C-609-S | 22.3 | 20 | | | | | | | | | |



*Para filtros
secadores de
línea de succión
ver página 25*

NOTA: La variación en capacidades de flujo de filtros secadores que tienen el mismo tamaño de núcleo y carcasa se debe a la diferencia en el tamaño de las conexiones.

Las capacidades de agua para R-502 son similares a las capacidades de agua para R-404A y R-507.

* Al momento de imprimir, el ARI (Air Conditioning and Refrigeration Institute) aún no ha establecido un punto de equilibrio de secado EPD (Equilibrium Point Dryness) para R-404A y R-507.

*Catch-All***CAPACIDADES PARA LINEA DE LIQUIDO
Y RECOMENDACIONES DE SELECCION****407C****TIPO SELLADOS — REFRIGERANTE 407C**

| TIPO | AREA FILTRANTE Pu ² | TIPO SELLADOS | | | RECOMENDACIONES DE SELECCION (tons) | | |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|--|--|----------------------------|---|
| | | CAPACIDAD DE AGUA GOTAS A 80 PPM* | | CAPACIDAD DE FLUJO tons a 1 psi ΔP | REFRIGERACION Comercial y baja temperatura | AIRE ACONDICIONADO | |
| | | 25°C | 50°C | | | Equipo original paquete | Reemplazo en la instalación y unidades fabricadas en sitio |
| C-032 | 9 | 60 | 30 | 1.3 | 1/4 | 1 | 1/2 |
| C-032-CAP | | | | | | | |
| C-032-S | | | | | | | |
| C-032-F | | | | | | | |
| C-032-FM | | | | | | | |
| C-033 | | | | | | | |
| C-033-S | | | | | | | |
| C-052 | 15 | 143 | 71 | 1.9 | 1/3 | 1 | 3/4 |
| C-052-S | | | | | | | |
| C-052-F | | | | | | | |
| C-052-FM | | | | | | | |
| C-0525-S | | | | | | | |
| C-053 | | | | | | | |
| C-053-S | | | | | | | |
| C-082 | 21 | 235 | 117 | 1.9 | 1/2 | 1 | 1 |
| C-082-S | | | | | | | |
| C-0825-S | | | | | | | |
| C-083 | | | | | | | |
| C-083-S | | | | | | | |
| C-084 | | | | | | | |
| C-084-S | | | | | | | |
| C-162 | 33 | 356 | 178 | 1.9 | 1-1/2 | 2 | 1-1/2 |
| C-162-S | | | | | | | |
| C-1625-S | | | | | | | |
| C-163 | | | | | | | |
| C-163-S | | | | | | | |
| C-164 | | | | | | | |
| C-164-S | | | | | | | |
| C-165 | | | | | | | |
| C-165-S | | | | | | | |
| C-303 | | | | | | | |
| C-303-S | | | | | | | |
| C-304 | | | | | | | |
| C-304-S | | | | | | | |
| C-305 | | | | | | | |
| C-305-S | | | | | | | |
| C-307-S | | | | | | | |
| C-414 | 67 | 915 | 458 | 10.5 | 5 | 7-1/2 | 7-1/2 |
| C-414-S | | | | | | | |
| C-415 | | | | | | | |
| C-415-S | | | | | | | |
| C-417-S | | | | | | | |
| C-419-S | | | | | | | |
| C-607-S | 106 | 1360 | 680 | 26.8 | 15 | 25 | 20 |
| C-609-S | | | | | | 30 | |



*Para filtros
secadores de
línea de succión
ver página 25*

NOTA: La variación en capacidades de flujo de filtros secadores que tienen el mismo tamaño de núcleo y carcasa se debe a la diferencia en el tamaño de las conexiones.

* Al momento de imprimir, el ARI (Air Conditioning and Refrigeration Institute) aún no ha establecido un punto de equilibrio de secado EPD (Equilibrium Point Dryness) para R-407C.



CAPACIDADES PARA LINEA DE LIQUIDO Y RECOMENDACIONES DE SELECCION

TIPO SELLADOS — REFRIGERANTE 410A

410A

| TIPO | AREA FILTRANTE Pul ² | TIPO SELLADOS | | CAPACIDAD DE FLUJO tons a 1 psi ΔP | RECOMENDACIONES DE SELECCION (tons) | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|------------------------------------|---|-------------------------|--|------|-------|-------|
| | | CAPACIDAD DE AGUA GOTAS A 80 PPM* | | | REFRIGERACION Comercial y baja temperatura | AIRE ACONDICIONADO | | | | |
| | | 25°C | 50°C | | | Equipo original paquete | Reemplazo en la instalación y unidades fabricadas en sitio | | | |
| C-032 | 9 | 49 | 30 | 1.4 | 1/4 | 1 | 1/2 | | | |
| C-032-CAP | | | | | | | | | | |
| C-032-S | | | | | | | | | | |
| C-032-F | | | | | | | | | | |
| C-032-FM | | | | | | | | | | |
| C-033 | | | | | | | | 3.4 | | |
| C-033-S | | | | | | | | 3.7 | | |
| C-052 | 15 | 116 | 71 | 2.0 | 1/3 | 1 | 3/4 | | | |
| C-052-S | | | | | | | | | | |
| C-052-F | | | | | | | | | | |
| C-052-FM | | | | | | | | | | |
| C-0525-S | | | | | | | | 3.3 | 2-1/2 | 1-1/2 |
| C-053 | | | | | | | | 4.0 | 3 | 2 |
| C-053-S | | | | | | | | 4.5 | | |
| C-082 | 21 | 191 | 117 | 2.0 | 1/2 | 1 | 1 | | | |
| C-082-S | | | | | | | | | | |
| C-0825-S | | | | | | | | 3.5 | 2-1/2 | 1-1/2 |
| C-083 | | | | | | | | 4.4 | 4 | 2 |
| C-083-S | | | | | | | | 5.0 | | |
| C-084 | | | | | | | | 8.5 | 5 | 2 |
| C-084-S | | | | | | | | 9.4 | | |
| C-162 | 33 | 289 | 178 | 2.0 | 1-1/2 | 2 | 1-1/2 | | | |
| C-162-S | | | | | | | | | | |
| C-1625-S | | | | | | | | 3.5 | | |
| C-163 | | | | | | | | 4.4 | 5 | 3 |
| C-163-S | | | | | | | | 5.0 | | |
| C-164 | | | | | | | | 9.8 | 7-1/2 | 5 |
| C-164-S | | | | | | | | 10.7 | | |
| C-165 | | | | | | | | 13.4 | 10 | 5 |
| C-165-S | | | | | | | | 15.5 | | |
| C-303 | | | | | | | | 53 | 552 | 340 |
| C-303-S | 5.0 | | | | | | | | | |
| C-304 | 9.8 | 7-1/2 | 7-1/2 | | | | | | | |
| C-304-S | 10.7 | | | | | | | | | |
| C-305 | 14.5 | 15 | 7-1/2 | | | | | | | |
| C-305-S | 16.4 | | | | | | | | | |
| C-307-S | 21.0 | 20 | 10 | | | | | | | |
| C-414 | 67 | 742 | 458 | 11.1 | 5 | 7-1/2 | 7-1/2 | | | |
| C-414-S | | | | | | | | 12.1 | | |
| C-415 | | | | | | | | 15.4 | 15 | 10 |
| C-415-S | | | | | | | | 17.1 | | |
| C-417-S | | | | | | | | 21.5 | 20 | 10 |
| C-419-S | | | | | | | | 23.7 | 23 | 15 |
| C-607-S | | | | | | | | 106 | 1104 | 680 |
| C-609-S | 32.4 | 30 | | | | | | | | |



*Para filtros
secadores de
línea de succión
ver página 25*

NOTA: La variación en capacidades de flujo de filtros secadores que tienen el mismo tamaño de núcleo y carcasa se debe a la diferencia en el tamaño de las conexiones.

* Al momento de imprimir, el ARI (Air Conditioning and Refrigeration Institute) aún no ha establecido un punto de equilibrio de secado EPD (Equilibrium Point Dryness) para R-410A.