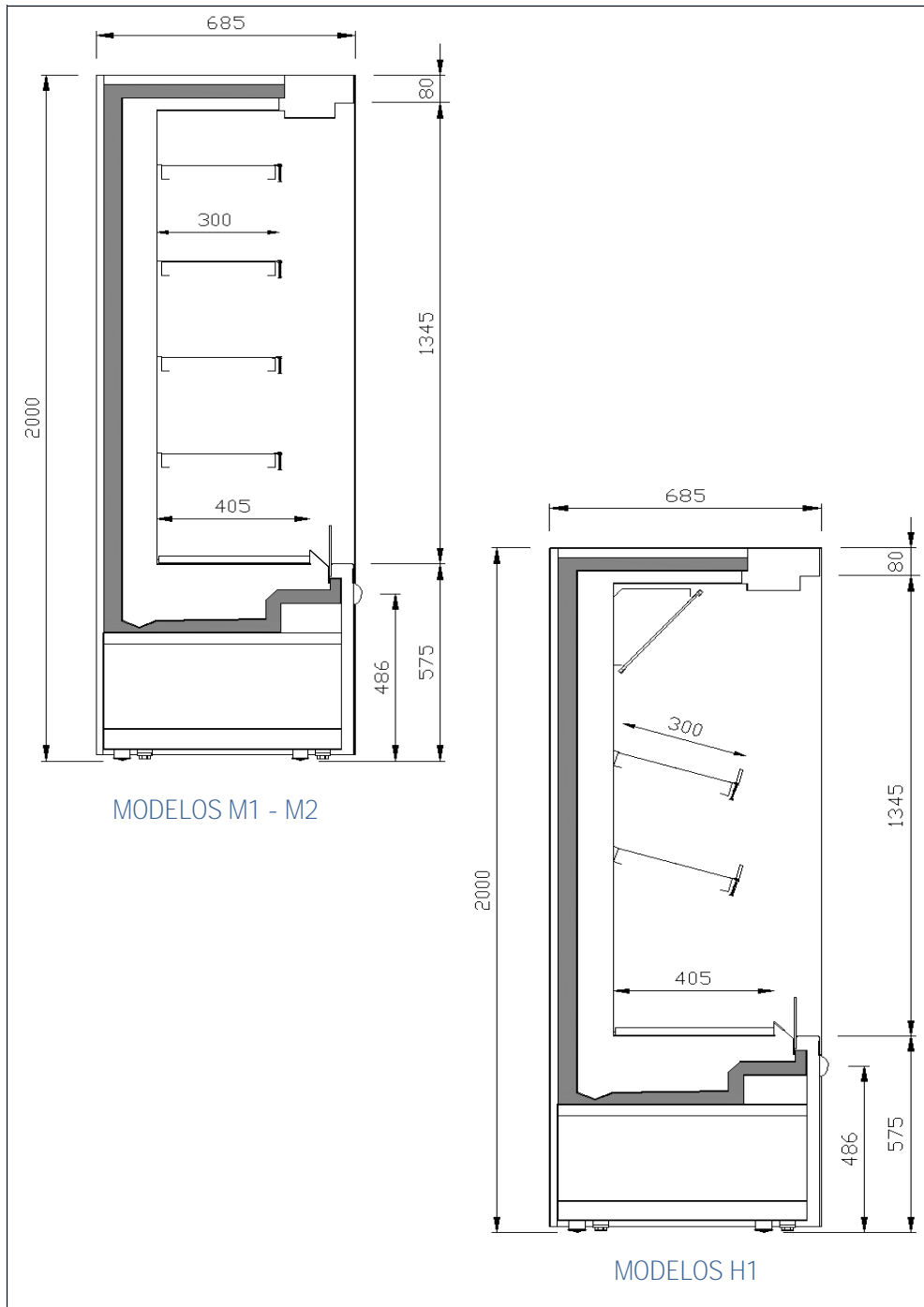




NUMERO DTI-19518
MODELO MS
EDICIÓN 0
FECHA martes, 15 de enero de 2019
VERSIÓN 00





| | |
|---|-----------------------|
| MODELO | |
| MS | |
| MODULOS | |
| Edicion: | 0 Fecha: 15/01/2019 |
| Código: | DTI-19518 |
| versión: | 00 |
| En conformidad con: EN ISO 23953 | |
| LATERALES | |
| a: Display b: Lateral espejo | |
| | |
| REGULACION ESTANTES | |
| ESTANDAR | 0°, 8°, 15° |
| DIMENSIONES EXTERIORES TOTALES EN INSTALACION | |
| LONGITUD TOTAL LINEA x 685 x 2000 | |
| DIMENSIONES EXTERIORES TOTALES EN SERVICIO | |
| LONGITUD TOTAL LINEA + 200 x 885 x 2000 | |
| CARGA MAXIMA (kg./m²) | |
| Estantes | 200 |
| Exposición | 200 |
| Opcional Est. Reforzado | 300 |

DATOS MERCHANDISING

| | MODELO | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|------|-------------------|-------|
| | MS6 | | MS9 | | MS12 | | MS18 | | MS25 | | MS31 | |
| | M1-M2 | H1 | M1-M2 | H1 | M1-M2 | H1 | M1-M2 | H1 | M1-M2 | H1 | M1-M2 | H1 |
| Longitud (mm) | 625 | | 938 | | 1250 | | 1875 | | 2500 | | 3125 | |
| Espesor laterales (mm) | 40 | | | | | | | | | | | |
| Area refrigerada (m2) | 1,006 | 0,813 | 1,51 | 1,219 | 2,013 | 1,625 | 3,019 | 2,438 | 4,025 | 3,25 | 5,031 | 4,063 |
| Volumen útil (lts.) | 228 | 185 | 341 | 278 | 455 | 370 | 683 | 555 | 910 | 740 | 1138 | 925 |
| TDA - Area total display (m²) | 0,82 | | 1,23 | | 1,64 | | 2,46 | | 3,28 | | 4,09 | |
| Peso Bruto (kg) | 178 | | 224 | | 254 | | 318 | | 442 | | 528 | |
| Dimensiones en transporte (mm) | 765 x 2160 x 715 | | 765 x 2160 x 1028 | | 765 x 2160 x 1340 | | 765 x 2160 x 1965 | | 765 x 2160 x 2590 | | 765 x 2160 x 3215 | |
| Nº de estantes | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Control | Tipo | | DIGITAL | | | | | | | | | |

| |
|--------------|
| TENSION |
| 220v / 50Hz. |

| |
|--------------|
| NIVEL SONORO |
| 63dB |

| |
|--------------|
| REFRIGERANTE |
| R-452a |

| |
|--------|
| Modelo |
| MS H1 |

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

| | | |
|-----------------------------|-------------|-----|
| | | H1 |
| TEMPERATURA INTERIOR | CONSIGNA | 4°C |
| | DIFERENCIAL | 3°C |
| TIPO DE DESESCARCHE | NATURAL | |
| Nº DESESCARCHES x DIA | 8 | |
| TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE | 15' | |
| TEMPERATURA FIN DESESCARCHE | - | |
| TIEMPO MINIMO DESESCARCHE | 15' | |

| |
|--------------------------------|
| De conformidad con EN ISO23953 |
|--------------------------------|

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| T Ambiente | Humedad Relativa | Clase climática |
| +25 °C | 60 % | 3 |

CLASIFICACIÓN TEMPERATURA

| | | |
|-----------------------------------|-------------|---|
| | CLASE | 3 |
| TEMPERATURA PRODUCTO | -1°C/+10°C | |
| TEMPERATURA MEDIA PRODUCTO | +4°C / +6°C | |
| EVAPORACIÓN | VENTILADA | |
| CONDENSACIÓN | VENTILADA | |
| EVAPORACIÓN BANDEJA RECOGIDA AGUA | AUTOMATICA | |

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

| | | MODELO | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | MS6H1 | MS9H1 | MS12H1 | MS18H1 | MS25H1 | MS31H1 | |
| COMPRESOR | Longitud (mm) | 625 | 938 | 1250 | 1875 | 2500 | 3125 | |
| | Nº | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| | W | 664 | 690 | 928 | 1132 | 1503 | 898,00 | |
| REFRIGERANTE | A | 4,2 | 3,37 | 4,53 | 5,46 | 7,05 | 4,42 | |
| | Tipo | R-452a | | | | | | |
| | gr | 550 | 650 | 750 | 1100 | 1200 | 900/900 | |
| VENTILADORES EVAPORADOR | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | |
| | W | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| | A | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | |
| VENTILADORES CONDENSADOR | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| | W | 36 | 70 | 36 | 36 | 70 | 36 | |
| | A | 0,25 | 0,48 | 0,25 | 0,25 | 0,48 | 0,25 | |
| RESISTENCIA EVAPORACIÓN | W | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | |
| | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | W | 11,25 | 16,88 | 22,50 | 33,75 | 45,00 | 56,25 | |
| ILUMINACION VISERA | LED | A | 0,05 | 0,07 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,24 |
| | | W | 740 | 806 | 1081 | 1296 | 1804 | 2141 |
| | | A | 4,69 | 4,11 | 5,51 | 6,49 | 8,97 | 11,03 |
| CONSUMO | kWh/24h | 12,02 | 15,01 | 15,6 | 21,2 | 30,03 | 46,81 | |

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

| | | MODELO | | | | | | |
|--|---------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | MS6H1 | MS9H1 | MS12H1 | MS18H1 | MS25H1 | MS31H1 | |
| VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR | Longitud (mm) | 625 | 938 | 1250 | 1875 | 2500 | 3125 | |
| | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | |
| | W | 3,8 | 3 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | |
| VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR | A | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | |
| | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| | W | 21,2 | 19,3 | 21,2 | 21,2 | 19,3 | 21,2 | |
| ESTANTE ILUMINADO (x linea) | LED | A | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 |
| | | W | 6,0 | 9,0 | 12,0 | 18,0 | 24,0 | 30,0 |
| | | A | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,10 | 0,13 |

| |
|--------------|
| TENSION |
| 220v / 50Hz. |

| |
|--------------|
| NIVEL SONORO |
| 63dB |

| |
|--------------|
| REFRIGERANTE |
| R-452a |

| |
|--------|
| Modelo |
| MS M1 |

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

| | | M1 |
|-----------------------------|-------------|-----|
| TEMPERATURA INTERIOR | CONSIGNA | 0°C |
| | DIFERENCIAL | 3°C |
| TIPO DE DESESCARCHE | NATURAL | |
| Nº DESESCARCHES x DIA | 24 | |
| TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE | 8' | |
| TEMPERATURA FIN DESESCARCHE | - | |
| TIEMPO MINIMO DESESCARCHE | 8' | |

| |
|--------------------------------|
| De conformidad con EN ISO23953 |
|--------------------------------|

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| T Ambiente | Humedad Relativa | Clase climática |
| +25 °C | 60 % | 3 |

CLASIFICACIÓN TEMPERATURA

| | CLASE |
|-----------------------------------|------------|
| TEMPERATURA PRODUCTO | -1°C/+5°C |
| TEMPERATURA MEDIA PRODUCTO | 0°C / +2°C |
| EVAPORACIÓN | VENTILADA |
| CONDENSACIÓN | VENTILADA |
| EVAPORACIÓN BANDEJA RECOGIDA AGUA | AUTOMÁTICA |

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

| | | MODELO | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------|-------|
| | | MS6M1 | MS9M1 | MS12M1 | MS18M1 | MS25M1 | MS31M1 | |
| COMPRESOR | Nº | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | W | 630 | 657 | 831 | 1360 | 857 | 831,00 | |
| | A | 3,1 | 3,52 | 4,12 | 6,46 | 4,21 | 4,12 | |
| REFRIGERANTE | Tipo | R-452a | | | | | | |
| | gr | 550 | 650 | 750 | 1100 | 650/650 | 1100/1100 | |
| VENTILADORES EVAPORADOR | Nº | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | W | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| | A | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | |
| VENTILADORES CONDENSADOR | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| | W | 36 | 70 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| | A | 0,25 | 0,48 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | |
| RESISTENCIA EVAPORACIÓN | W | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | |
| | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ILUMINACION VISERA | LED | W | 11,25 | 16,88 | 22,50 | 33,75 | 45,00 | 56,25 |
| | | A | 0,05 | 0,07 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,24 |
| POTENCIA | W | 706 | 773 | 984 | 1553 | 2019 | 2007 | |
| | A | 3,59 | 4,26 | 5,10 | 7,68 | 10,38 | 10,43 | |
| CONSUMO | kWh/24h | 14,72 | 15,31 | 17,08 | 25,61 | 30,62 | 47,10 | |

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

| | | MODELO | | | | | | |
|--|-----|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | MS6M1 | MS9M1 | MS12M1 | MS18M1 | MS25M1 | MS31M1 | |
| VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR | Nº | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | W | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | |
| | A | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | |
| VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| | W | 21,2 | 19,3 | 21,2 | 21,2 | 19,3 | 21,2 | |
| | A | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | |
| ESTANTE ILUMINADO (x línea) | LED | W | 6,0 | 9,0 | 12,0 | 18,0 | 24,0 | 30,0 |
| | | A | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,10 | 0,13 |

| |
|--------------|
| TENSION |
| 220v / 50Hz. |

| |
|--------------|
| NIVEL SONORO |
| 63dB |

| |
|--------------|
| REFRIGERANTE |
| R-452a |

| |
|--------|
| Modelo |
| MS M2 |

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

| | | M2 |
|-----------------------------|-------------|-----|
| TEMPERATURA INTERIOR | CONSIGNA | 4°C |
| | DIFERENCIAL | 3°C |
| TIPO DE DESESCARCHE | NATURAL | |
| Nº DESESCARCHES x DIA | 8 | |
| TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE | 15' | |
| TEMPERATURA FIN DESESCARCHE | - | |
| TIEMPO MINIMO DESESCARCHE | 15' | |

| |
|--------------------------------|
| De conformidad con EN ISO23953 |
|--------------------------------|

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| T Ambiente | Humedad Relativa | Clase climática |
| +25 °C | 60 % | 3 |

CLASIFICACIÓN TEMPERATURA

| | CLASE | 3 |
|-----------------------------------|-------------|---|
| TEMPERATURA PRODUCTO | -1°C/+7°C | |
| TEMPERATURA MEDIA PRODUCTO | +2°C / +4°C | |
| EVAPORACIÓN | VENTILADA | |
| CONDENSACIÓN | VENTILADA | |
| EVAPORACIÓN BANDEJA RECOGIDA AGUA | AUTOMÁTICA | |

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

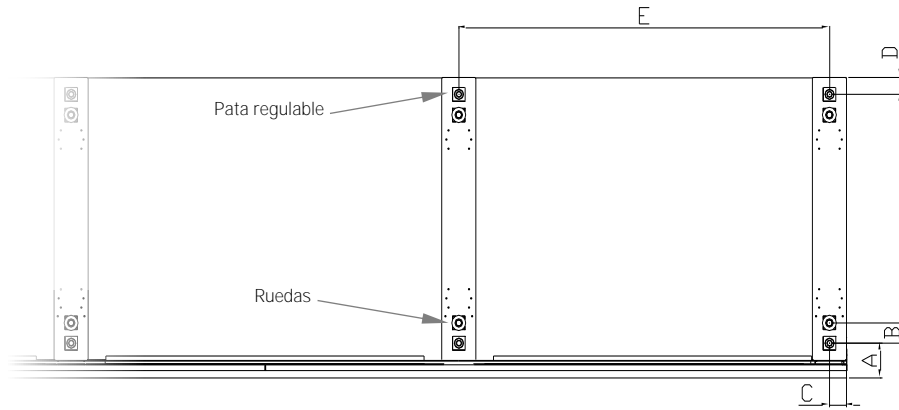
| | | MODELO | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | MS6M2 | MS9M2 | MS12M2 | MS18M2 | MS25M2 | MS31M2 | |
| COMPRESOR | Longitud (mm) | 625 | 938 | 1250 | 1875 | 2500 | 3125 | |
| | Nº | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| | W | 664 | 690 | 928 | 1132 | 1503 | 898,00 | |
| REFRIGERANTE | A | 4,2 | 3,37 | 4,53 | 5,46 | 7,05 | 4,42 | |
| | Tipo | R-452a | | | | | | |
| | gr | 550 | 650 | 750 | 1100 | 1200 | 900/900 | |
| VENTILADORES EVAPORADOR | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | |
| | W | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| | A | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | |
| VENTILADORES CONDENSADOR | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| | W | 36 | 70 | 36 | 36 | 70 | 36 | |
| | A | 0,25 | 0,48 | 0,25 | 0,25 | 0,48 | 0,25 | |
| RESISTENCIA EVAPORACIÓN | W | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | |
| | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ILUMINACION VISERA | LED | W | 11,25 | 16,88 | 22,50 | 33,75 | 45,00 | 56,25 |
| | | A | 0,05 | 0,07 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,24 |
| POTENCIA | W | 740 | 806 | 1081 | 1296 | 1804 | 2141 | |
| | A | 4,69 | 4,11 | 5,51 | 6,49 | 8,97 | 11,03 | |
| CONSUMO | kWh/24h | 12,02 | 15,01 | 15,6 | 21,2 | 30,03 | 46,81 | |

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

| | | MODELO | | | | | | |
|--|---------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | MS6M2 | MS9M2 | MS12M2 | MS18M2 | MS25M2 | MS31M2 | |
| VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR | Longitud (mm) | 625 | 938 | 1250 | 1875 | 2500 | 3125 | |
| | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | |
| | W | 3,8 | 3 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | |
| VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR | A | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | |
| | Nº | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| | W | 21,2 | 19,3 | 21,2 | 21,2 | 19,3 | 21,2 | |
| ESTANTE ILUMINADO (x línea) | A | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | |
| | LED | W | 6,0 | 9,0 | 12,0 | 18,0 | 24,0 | 30,0 |
| | | A | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,10 | 0,13 |

PATAS | RUEDAS

| |
|---------|
| Modelo |
| MS |
| MODULOS |



DESAGÜES

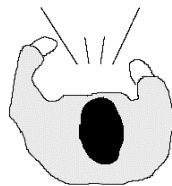
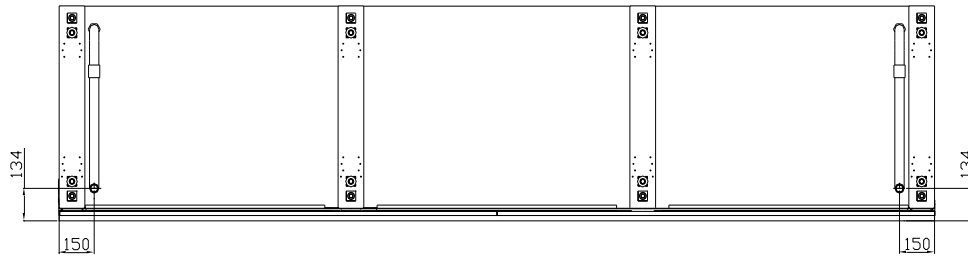


TABLA DE DATOS

| MODELO | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1250 | 102,5 | 60 | 55 | 49,5 | - |
| 1875 | 102,5 | 60 | 55 | 49,5 | 882,5 |
| 2500 | 102,5 | 60 | 55 | 49,5 | 1195 |
| 3125 | 102,5 | 60 | 55 | 49,5 | 882,5 |
| 3750 | 102,5 | 60 | 55 | 49,5 | 1195 |