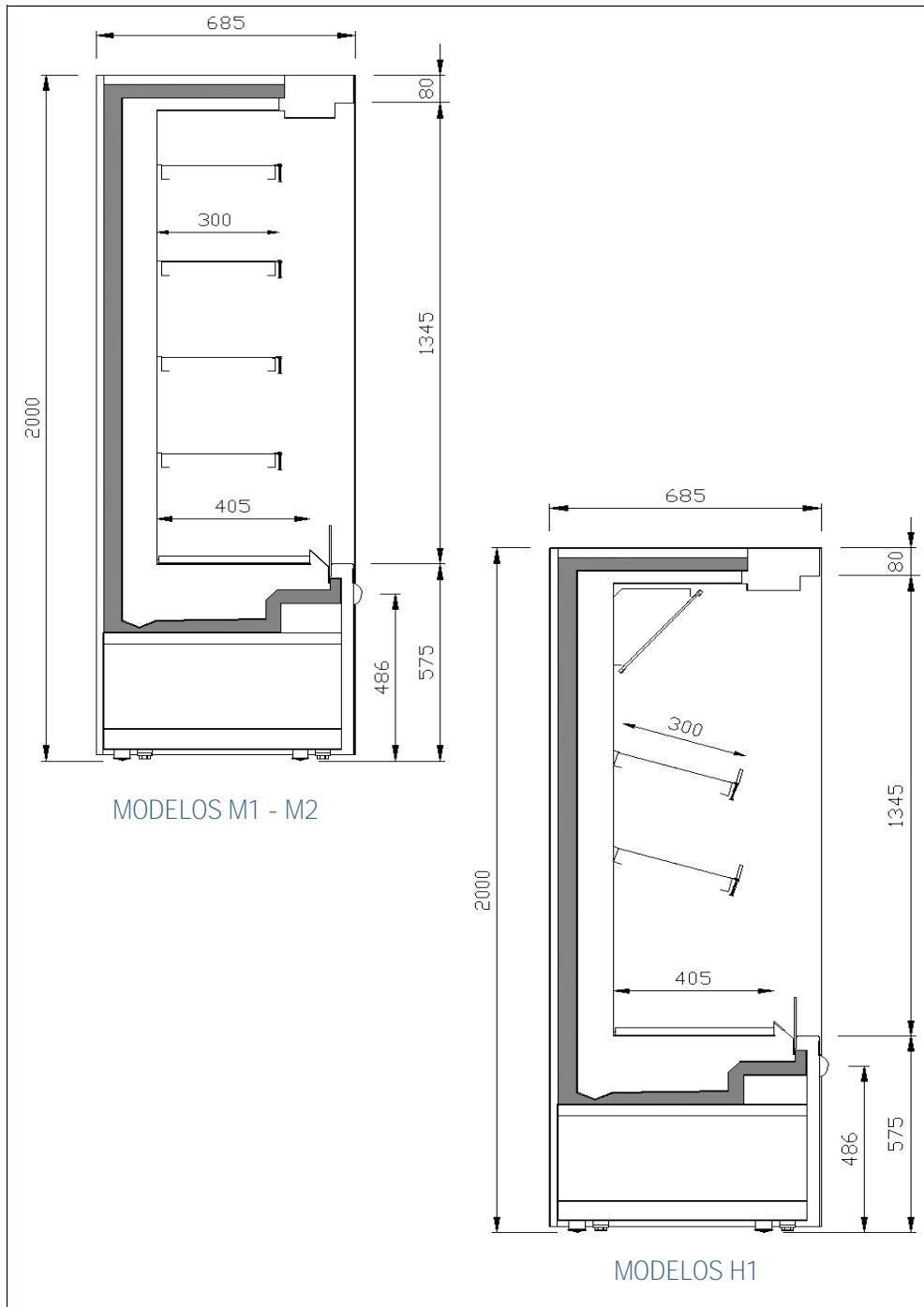




NUMERO DTI-19518  
MODELO MS  
EDICIÓN 0  
FECHA martes, 15 de enero de 2019  
VERSIÓN 00





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 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

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
	3
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	AUTOMATICA	

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

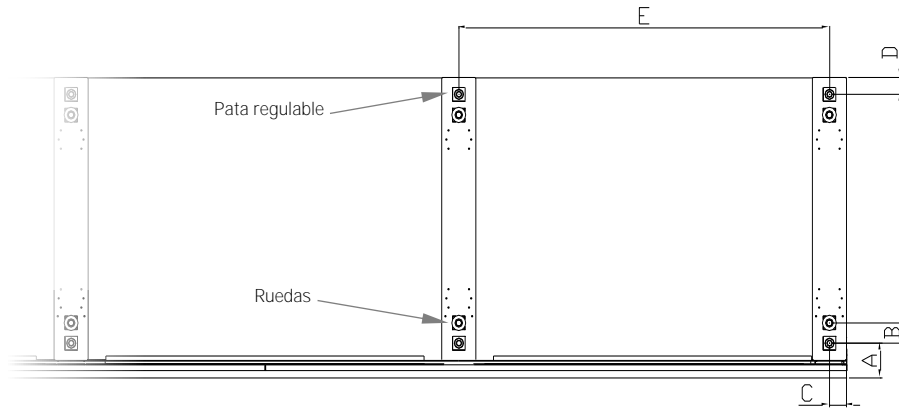
		MODELO						
		MS6M2	MS9M2	MS12M2	MS18M2	MS25M2	MS31M2	
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	1	2	
	W	664	690	928	1132	1503	898,00	
	A	4,2	3,37	4,53	5,46	7,05	4,42	
REFRIGERANTE	Tipo	R-452a						
	gr	550	650	750	1100	1200	900/900	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	1	1	2	2	4	5	
	W	29	29	29	29	29	29	
	A	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	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	Nº	1	1	2	2	4	5	
	W	3,8	3	3,8	3,8	3,8	3,8	
	A	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	Nº	1	1	2	2	2	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

PATAS | RUEDAS

Modelo
MS
MODULOS



DESAGÜES

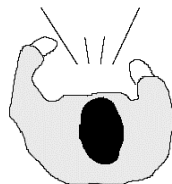
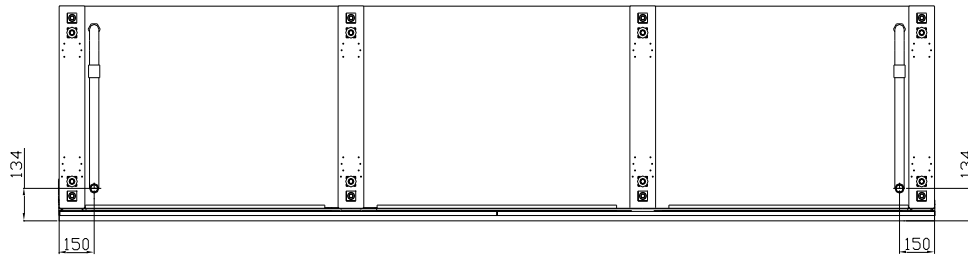


TABLA DE DATOS

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