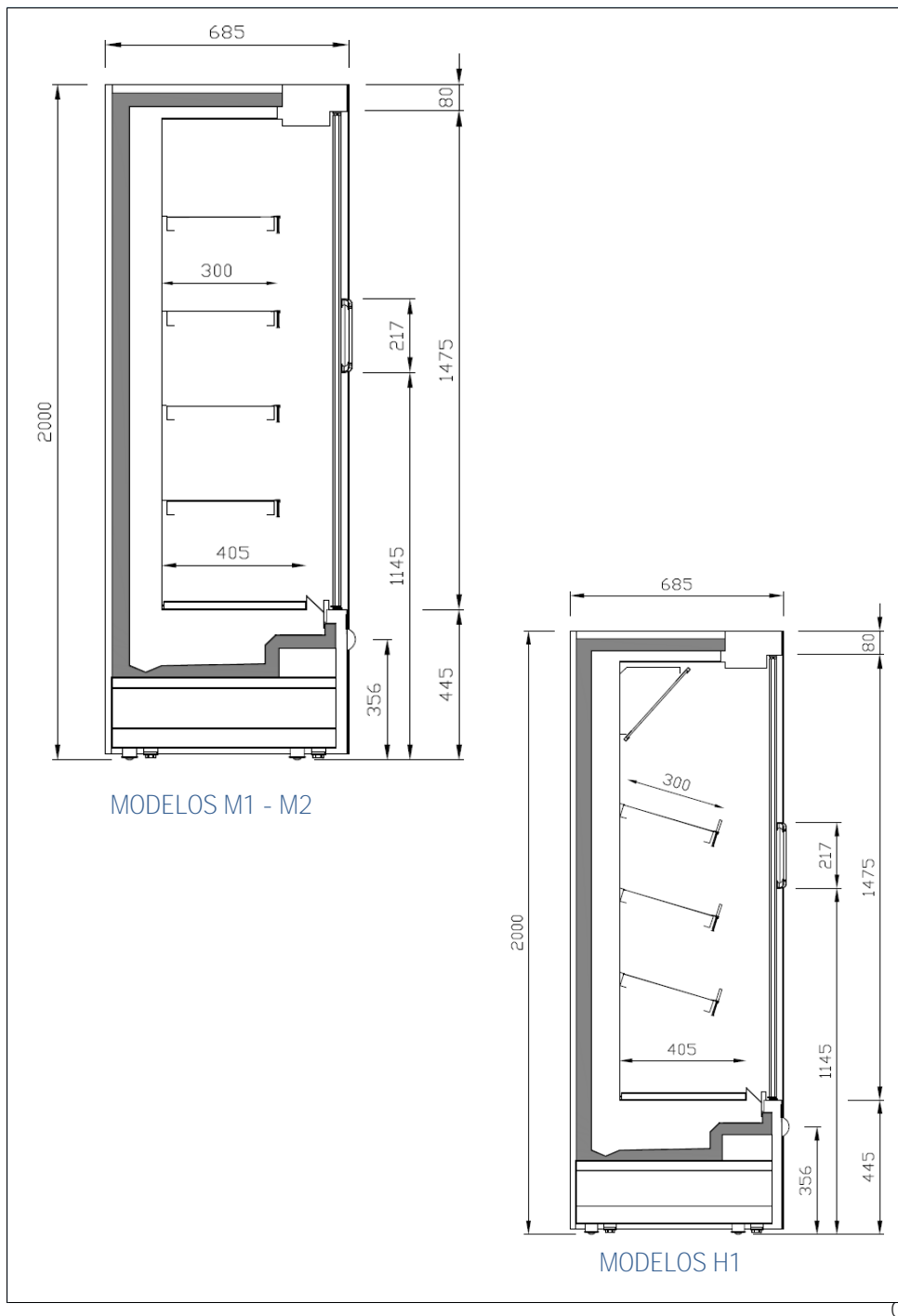


NUMERO	<u>DTI-19530</u>
MODELO	<u>MSDCP</u>
EDICIÓN	<u>0</u>
FECHA	<u>miércoles, 18 de septiembre de 2019</u>
VERSIÓN	<u>01</u>





MODELO	
<b>MSDCP</b>	
MODULOS	
Edicion: 0	Fecha: 18/09/2019
Código: DTI-19530	
versión: 01	
En conformidad con: EN ISO 23953	
LATERALES	
a: Display b: Lateral espejo	
REGULACIÓN 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./m <sup>2</sup> )	
Estantes	200
Exposición	200
Opcional Est. Reforzado	300

DATOS MERCHANDISING

	MODELO											
	MS6DCP		MS9DCP		MS12DCP		MS18DCP		MS25DCP			
	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1		
Longitud (mm)	625		938		1250		1875		2500			
Espesor laterales (mm)	40											
Area refrigerada (m <sup>2</sup> )	1,01	0,81	1,51	1,22	2,01	1,63	3,02	2,44	4,03	3,25		
Volumen útil (lts.)	228	185	341	278	455	370	683	555	910	740		
TDA - Area total display (m <sup>2</sup> )	0,82		1,23		1,64		2,46		3,28			
Peso Bruto (kg)	178		224		254		318		442			
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			
Nº de estantes	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2		
Control	Tipo		DIGITAL									

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-290

Modelo
<b>MSDCP H1</b>

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		H1
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	4°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE		NATURAL
Nº DESESCARCHES x DIA		4
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE		30'
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE		8°C
TIEMPO MINIMO DESESCARCHE		30'

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				
		MS6DCPH1	MS9DCPH1	MS12DCPH1	MS18DCPH1	MS25DCPH1
Longitud (mm)		625	938	1250	1875	2500
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	1
	W	298	298	395	502	
	A	1,36	1,36	1,76	2,25	
REFRIGERANTE	Tipo	R-290				
	gr	90	110	120	150	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	1	2	3	4	
	W	4,6	4,6	4,6	4,6	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	2	2	2	2	
	W	7,8	7,8	7,8	7,8	
	A	0,03	0,03	0,03	0,03	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	-				
	A					
ILUMINACION VISERA	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00
		A	0,07	0,10	0,15	0,20
POTENCIA	W	335	345	458	581	
	A	1,52	1,57	2,03	2,59	
CONSUMO	kWh/24h	4,02	4,14	5,50	6,97	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO					
		MS6DCPH1	MS9DCPH1	MS12DCPH1	MS18DCPH1	MS25DCPH1	
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10
ILUMINACIÓN VERTICAL	LED	W	47,8	47,8	47,8	71,7	71,7
		A	0,21	0,21	0,21	0,31	0,31

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-290

Modelo
<b>MSDCP M1</b>

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		M1
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	0°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE	NATURAL	
Nº DESESCARCHES x DIA	4	
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE	30'	
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE	8°C	
TIEMPO MINIMO DESESCARCHE	30'	

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	AUTOMATICA	

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

		MODELO				
		MS6DCPM1	MS9DCPM1	MS12DCPM1	MS18DCPM1	MS25DCPM1
Longitud (mm)		625	938	1250	1875	2500
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	1
	W	298	298	395	502	
	A	1,36	1,36	1,76	2,25	
REFRIGERANTE	Tipo	R-290				
	gr	90	110	120	150	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	1	2	3	4	
	W	4,6	4,6	4,6	4,6	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	2	2	2	2	
	W	7,8	7,8	7,8	7,8	
	A	0,03	0,03	0,03	0,03	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	-				
	A					
ILUMINACION VISERA	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00
		A	0,07	0,10	0,15	0,20
POTENCIA	W	335	345	458	581	
	A	1,52	1,57	2,03	2,59	
CONSUMO	kWh/24h	5,53	5,70	7,56	9,59	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO					
		MS6DCPM1	MS9DCPM1	MS12DCPM1	MS18DCPM1	MS25DCPM1	
Longitud (mm)							
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10
ILUMINACIÓN VERTICAL	LED	W	47,8	47,8	47,8	71,7	71,7
		A	0,21	0,21	0,21	0,31	0,31

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-290

Modelo
<b>MSDCP M2</b>

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		M2
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	2°C
	DIFERENCIAL	2°C
TIPO DE DESESCARCHE		NATURAL
Nº DESESCARCHES x DIA		4
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE		30'
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE		8°C
TIEMPO MINIMO DESESCARCHE		30'

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

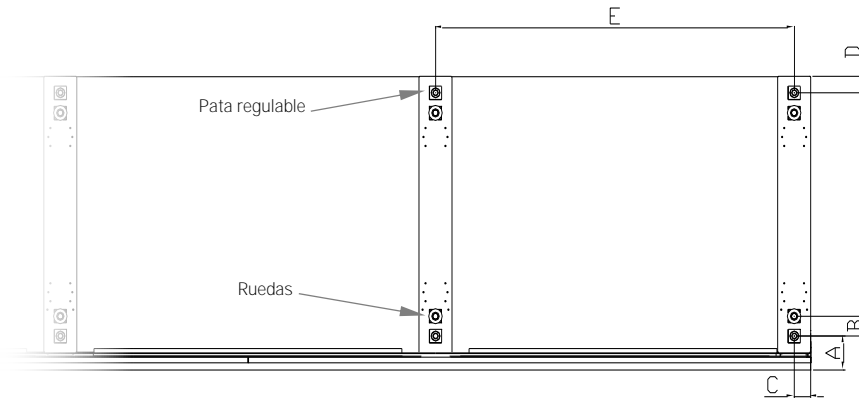
		MODELO				
		MS6DCPM2	MS9DCPM2	MS12DCPM2	MS18DCPM2	MS25DCPM2
Longitud (mm)		625	938	1250	1875	2500
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	1
	W	298	298	395	502	
	A	1,36	1,36	1,76	2,25	
REFRIGERANTE	Tipo	R-290				
	gr	90	110	120	150	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	1	2	3	4	
	W	4,6	4,6	4,6	4,6	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	2	2	2	2	
	W	7,8	7,8	7,8	7,8	
	A	0,03	0,03	0,03	0,03	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	-				
	A					
ILUMINACION VISERA	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00
		A	0,07	0,10	0,15	0,20
POTENCIA	W	335	345	458	581	
	A	1,52	1,57	2,03	2,59	
CONSUMO	kWh/24h	5,23	5,39	7,15	9,06	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO					
		MS6DCPM2	MS9DCPM2	MS12DCPM2	MS18DCPM2	MS25DCPM2	
Longitud (mm)							
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10
ILUMINACIÓN VERTICAL	LED	W	47,8	47,8	47,8	71,7	71,7
		A	0,21	0,21	0,21	0,31	0,31

PATAS | RUEDAS

Modelo
<b>MSDCP</b>
MODULOS



DESAGÜES

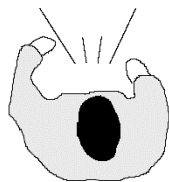
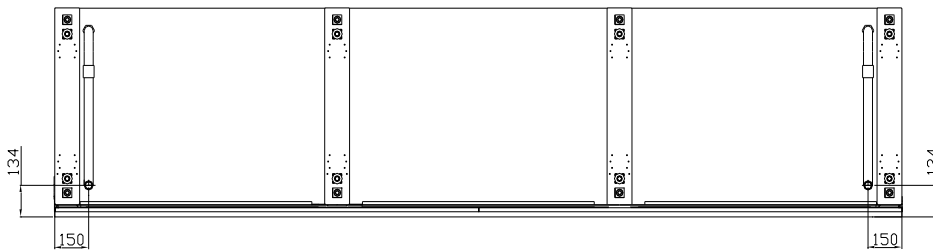


TABLA DE DATOS

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