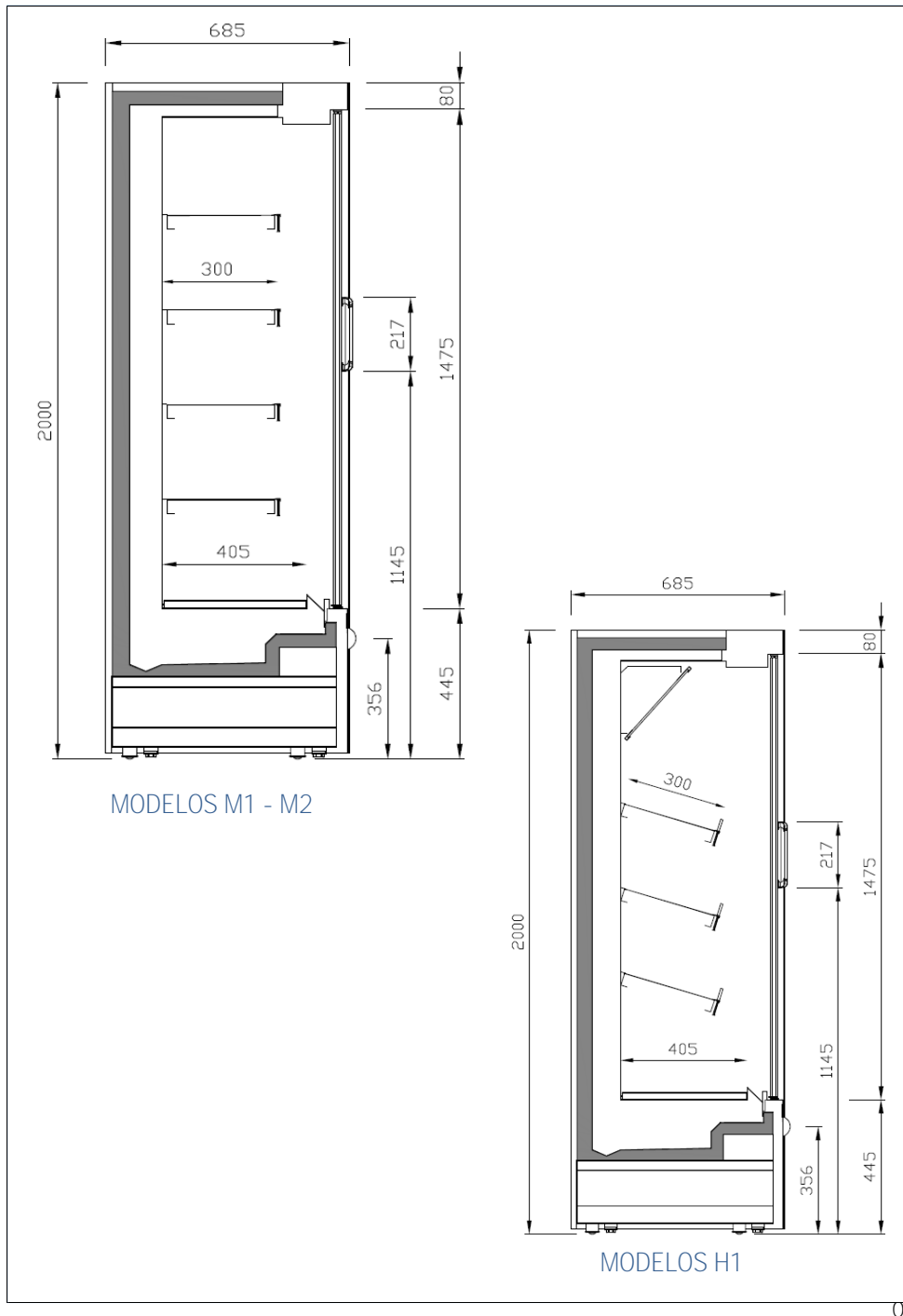




NUMERO	<u>DTI-19530</u>
MODELO	<u>MSDCP</u>
EDICIÓN	<u>0</u>
FECHA	<u>miércoles, 18 de septiembre de 2019</u>
VERSIÓN	<u>01</u>





MODELO	
MSDCP	
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./m²)	
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 (m2)	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 (m²)	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
MSDCP H1

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
MSDCP M1

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
MSDCP M2

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

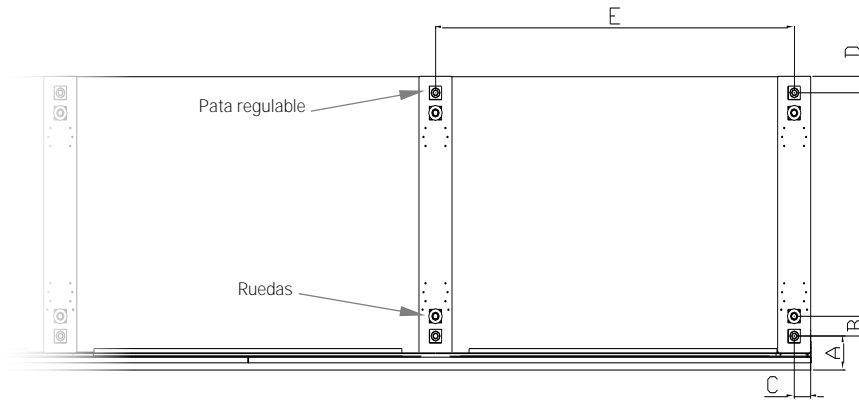
		MODELO					
		MS6DCPM2	MS9DCPM2	MS12DCPM2	MS18DCPM2	MS25DCPM2	
Longitud (mm)							
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10
ILUMINACIÓN VERTICAL	LED	W	47,8	47,8	47,8	71,7	71,7
		A	0,21	0,21	0,21	0,31	0,31

PATAS | RUEDAS

Modelo

MSDCP

MODULOS



DESAGÜES

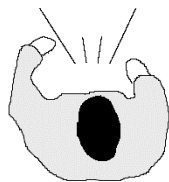
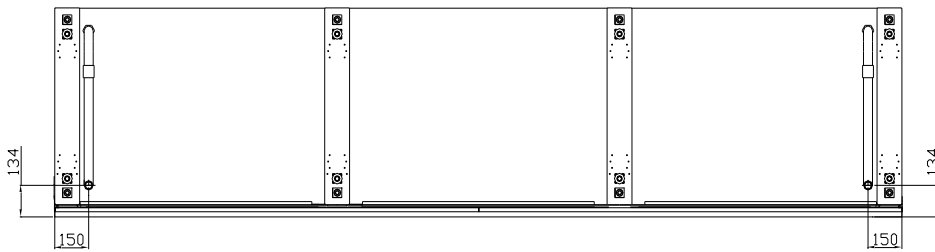


TABLA DE DATOS

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