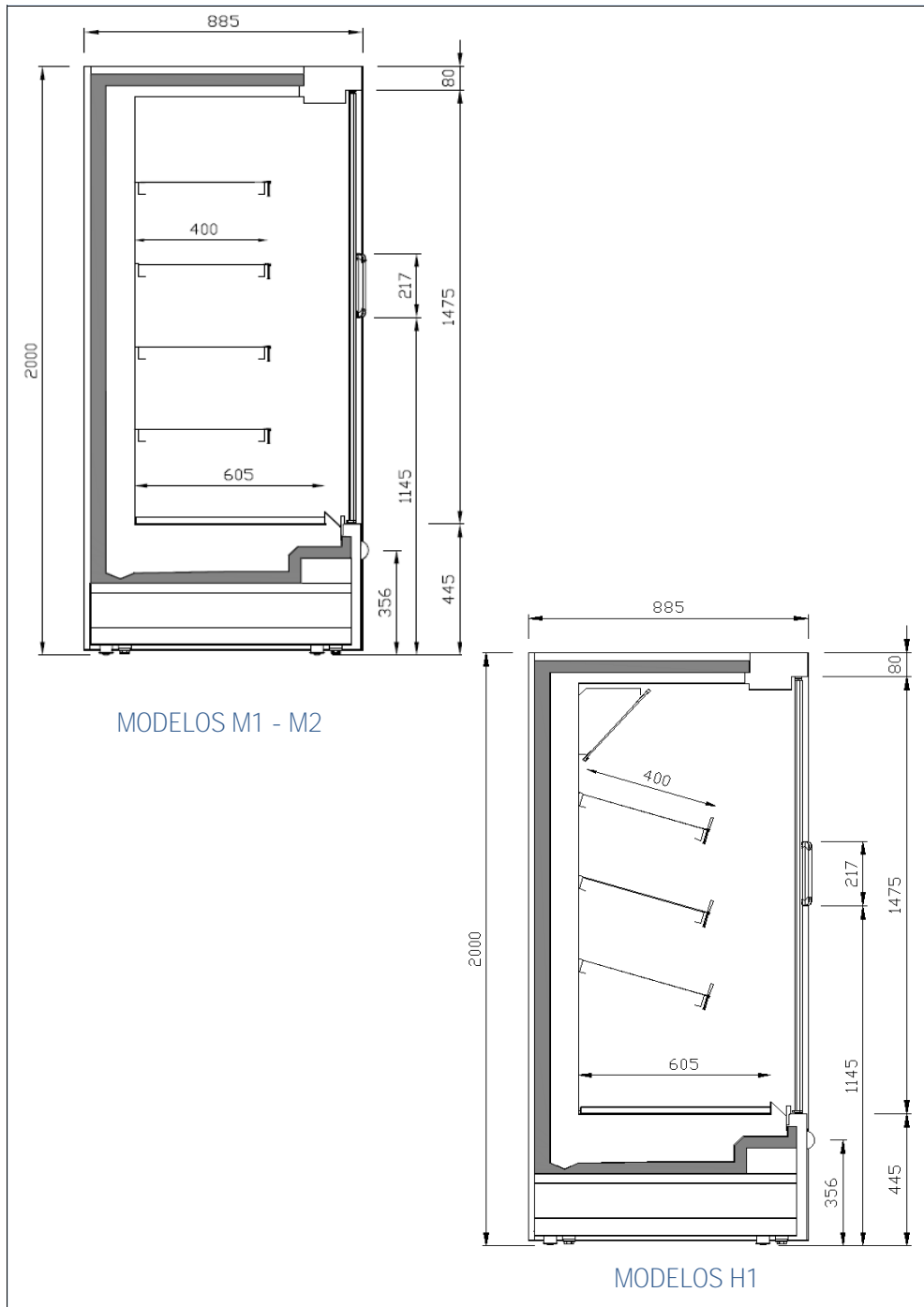




NUMERO	DTI-19532
MODELO	MLDCP
EDICIÓN	0
FECHA	martes, 10 de septiembre de 2019
VERSIÓN	00





MODELO	
MLDCP	
MODULOS	
Edicion : 0	Fecha: 28/01/2019
Código	DTI-19532
versión: 00	
En conformidad con : EN ISO 23953	
LATERALES	
a: Display b: Lateral espejo	
a	b
REGULACION ESTANTES	
ESTANDAR	0°, 8°, 15°
DIMENSIONES EXTERIORES TOTALES EN INSTALACION	
LONGITUD TOTAL LINEA x 885 x 2000	
DIMENSIONES EXTERIORES TOTALES EN SERVICIO	
LONGITUD TOTAL LINEA + 200 x 1085 x 2000	
CARGA MAXIMA (kg./m ²)	
Estantes	200
Exposición	200
Opcional Est. Reforzado	300

DATOS MERCHANDISING

	MODELO									
	ML6DCP		ML9DCP		ML12DCP		ML18DCP		ML25DCP	
	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 ²)	1,631	1,131	2,448	1,698	3,263	2,263	4,894	3,394	6,525	4,525
Volumen útil (lts.)	401	352	602	528	803	704	1204	1056	1605	1408
TDA - Area total display (m ²)	0,84		1,27		1,69		2,53		3,38	
Peso Bruto (kg)	200		220		316		412		510	
Dimensiones en transporte (mm)	965 x 2160 x 715		965 x 2160 x 1028		965 x 2160 x 1340		965 x 2160 x 1965		965 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-290a

Modelo
MLDCP 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		-
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		AUTOMÁTICA

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

		MODELO					
		ML6DCPH1	ML9DCPH1	ML12DCPH1	ML18DCPH1	ML25DCPH1	
Longitud (mm)			938	1250	1875	2500	
COMPRESOR	Nº		1	1	1	1	
	W		291	291	386	490	
	A		1,33	1,33	1,73	2,22	
REFRIGERANTE	Tipo	R-290a					
	gr		110	110	120	150	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº		2	2	3	4	
	W		29	29	29	29	
	A		0,19	0,19	0,19	0,19	
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		381	387	522	667	
	A		1,85	1,88	2,51	3,24	
CONSUMO	kWh/24h		5,72	6,58	8,88	12,00	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO					
		ML6DCPH1	ML9DCPH1	ML12DCPH1	ML18DCPH1	ML25DCPH1	
Longitud (mm)							
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº		1	2	2	4	
	W		4,6	4,6	4,6	4,6	
	A		0,02	0,02	0,02	0,02	
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	W	9,0	12,0	18,0	24,0	
		A	0,04	0,05	0,08	0,10	

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-290a

Modelo
MLDCP M1

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		M1
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	0°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/+5°C
TEMPERATURA MEDIA PRODUCTO		0°C / +2°C
EVAPORACIÓN		VENTILADA
CONDENSACIÓN		VENTILADA
EVAPORACIÓN BANDEJA RECOGIDA AGUA		AUTOMÁTICA

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

Longitud (mm)		MODELO					
		ML6DCPM1	ML9DCPM1	ML12DCPM1	ML18DCPM1	ML25DCPM1	
COMPRESOR	Nº		938	1250	1875	2500	
	W		1	1	1	1	
	A		291	291	386	490	
REFRIGERANTE	Tipo	R-290a					
	gr		1,33	1,33	1,73	2,22	
	Nº		110	110	120	150	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº		2	2	3	4	
	W		29	29	29	29	
	A		0,19	0,19	0,19	0,19	
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		381	387	522	667	
	A		1,85	1,88	2,51	3,24	
CONSUMO	kWh/24h		6,56	7,05	11,39	15,20	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

Longitud (mm)		MODELO					
		ML6DCPM1	ML9DCPM1	ML12DCPM1	ML18DCPM1	ML25DCPM1	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº		2	2	3	4	
	W		4,6	4,6	4,6	4,6	
	A		0,02	0,02	0,02	0,02	
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	W		9,0	12,0	18,0	24,0
		A		0,04	0,05	0,08	0,10

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-290a

Modelo
MLDCP M2

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		M2
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	2°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE		NATURAL
Nº DESESCARCHES x DIA		4
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE		30'
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE		-
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		AUTOMÁTICA

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

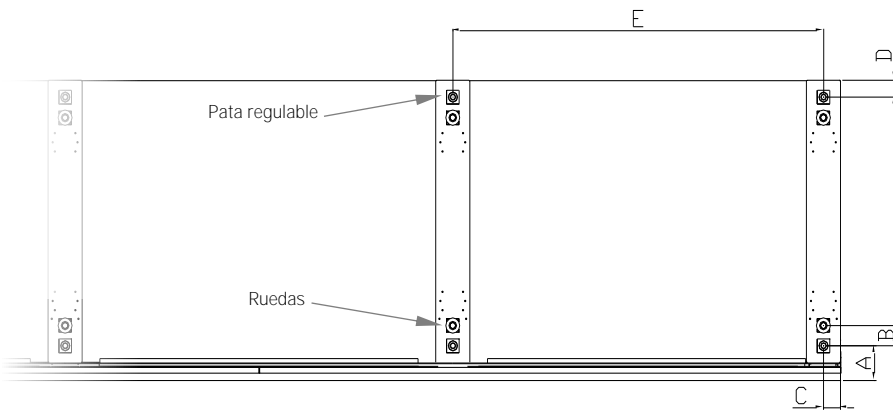
Longitud (mm)		MODELO					
		ML6DCPM2	ML9DCPM2	ML12DCPM2	ML18DCPM2	ML25DCPM2	
COMPRESOR	Nº		938	1250	1875	2500	
	W		1	1	1	1	
	A		291	291	386	490	
REFRIGERANTE	Tipo		R-290a				
	gr		1,33	1,33	1,73	2,22	
	Nº		110	110	120	150	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº		2	2	3	4	
	W		29	29	29	29	
	A		0,19	0,19	0,19	0,19	
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		381	387	522	667	
	A		1,85	1,88	2,51	3,24	
CONSUMO	kWh/24h		6,10	6,97	10,45	14,00	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

Longitud (mm)		MODELO					
		ML6DCPM2	ML9DCPM2	ML12DCPM2	ML18DCPM2	ML25DCPM2	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº		1	2	2	4	
	W		4,6	4,6	4,6	4,6	
	A		0,02	0,02	0,02	0,02	
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	W		9,0	12,0	18,0	24,0
		A		0,04	0,05	0,08	0,10

PATAS | RUEDAS

Modelo
ML_DCP
MODULOS



DESAGÜES

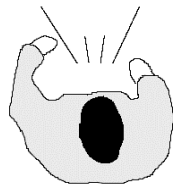
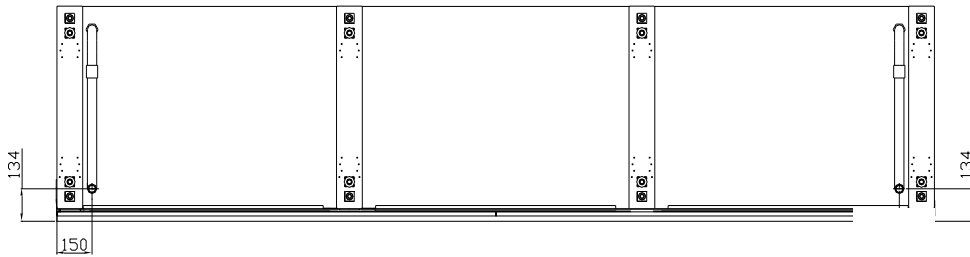


TABLA DE DATOS

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