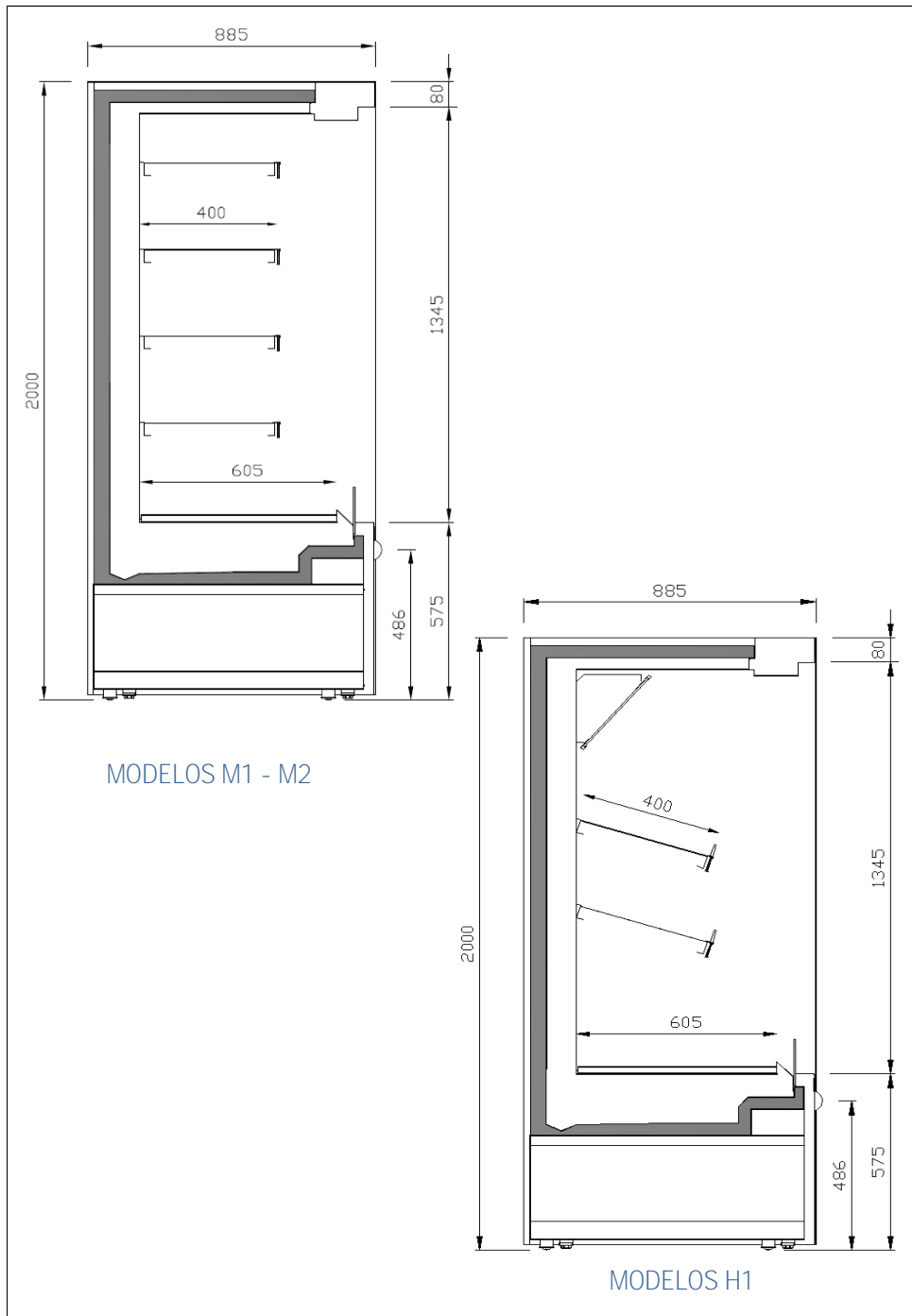




NUMERO DTI-19526
MODELO ML
EDICIÓN 0
FECHA lunes, 25 de marzo de 2019
VERSIÓN 00





MODELO	
ML	
MODULOS	
Edicion : 0	Fecha: 25/03/2019
Código	DTI-19526
versión: 00	
En conformidad con : EN ISO 23953	
LATERALES	
a: Display b: Lateral espejo	
a	b
REGULACIÓN 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											
	ML6		ML9		ML12		ML18		ML25		ML31	
	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 (m ²)	1,631	1,131	2,448	1,698	3,263	2,263	4,894	3,394	6,525	4,525	8,156	5,656
Volumen útil (lts.)	401	352	602	528	803	704	1204	1056	1605	1408	2006	1759
TDA - Area total display (m ²)	0,88		1,32		1,76		2,64		3,53		4,41	
Peso Bruto (kg)	185		200		291		377		470		590	
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		965 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-404a

Modelo
ML 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		AUTOMATICA

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

		MODELO						
		MLO6H1	MLO9H1	ML12H1	ML18H1	ML25H1	ML31H1	
COMPRESOR	Longitud (mm)	625	938	1250	1875	2500	3125	
	Nº	1	1	1	1	1	2	
	W	664	690	928	1132	1503	898	
REFRIGERANTE	A	4,2	3,37	4,53	5,46	7,05	4,42	
	Tipo	R-404a						
	gr		490	1050	1100	1250	750/750	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	2	1	2	2	4	5	
	W	15	29	29	29	29	29	
	A	0,07	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	741	806	1081	1296	1804	2141	
	A	4,63	4,11	5,51	6,49	8,97	11,03	
CONSUMO	kWh/24h	14,43	15,01	18,25	21,20	30,32	41,22	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO						
		MLO6H1	MLO9H1	ML12H1	ML18H1	ML25H1	ML31H1	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Longitud (mm)	2	1	2	2	4	5	
	Nº	2	1	2	2	4	5	
	W	1,7	8,3	4,6	4,6	4,6	4,6	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	A	0,01	0,04	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)	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-404a

Modelo
ML 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

		MODELO						
		MLO6M1	MLO9M1	ML12M1	ML18M1	ML25M1	ML31M1	
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	2	2	
	W	630	857	831	1360	831	1360	
	A	3,1	4,21	4,12	6,46	4,12	6,46	
REFRIGERANTE	Tipo	R-404a						
	gr	450	650	650	1100	750 / 750	1100 / 1100	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	2	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	2	2	
	W	70	36	36	36	36	70	
	A	0,48	0,25	0,25	0,25	0,25	0,48	
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	769	939	984	1553	1895	3061	
	A	4,01	4,72	5,10	7,68	9,70	15,07	
CONSUMO	kWh/24h	15,01	17,08	26,50	27,97	41,22	49,38	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO						
		MLO6M1	MLO9M1	ML12M1	ML18M1	ML25M1	ML31M1	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº	2	1	2	3	4	5	
	W	1,71	9,2	6,1	4,6	4,6	4,6	
	A	0,01	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	Nº	1	1	2	2	2	2	
	W	19,3	21,2	21,2	21,2	21,2	19,3	
	A	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	
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
ML 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	AUTOMATICA	

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

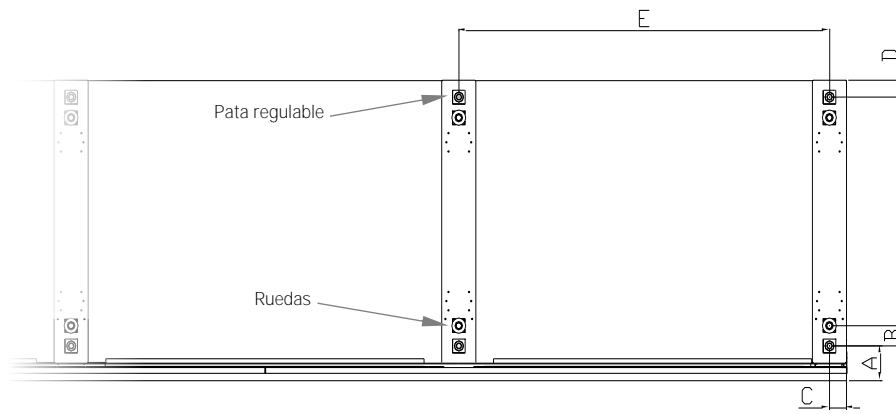
		MODELO						
		MLO6M2	MLO9M2	ML12M2	ML18M2	ML25M2	ML31M2	
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	1	2	
	W	664	690	928	1132	1503	898,00	
	A	4,2	3,37	4,53	5,46	7,05	4,42	
REFRIGERANTE	Tipo	R-404a						
	gr	510	550	650	1100	1300	750 / 750	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	2	1	2	2	4	5	
	W	29	29	29	29	29	29	
	A	0,19	0,19	0,19	0,19	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	769	806	1081	1296	1804	2141	
	A	4,88	4,11	5,51	6,49	8,97	11,03	
CONSUMO	kWh/24h	14,43	15,01	18,25	21,20	30,32	41,22	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO						
		MLO6M2	MLO9M2	ML12M2	ML18M2	ML25M2	ML31M2	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº	2	1	2	2	4	5	
	W	1,7	8,3	4,6	4,6	4,6	4,6	
	A	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	Nº	1	1	1	1	2	4	
	W	21,2	19,3	21,2	19,3	21,2	21,2	
	A	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	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
ML
MODULOS



DESAGÜES

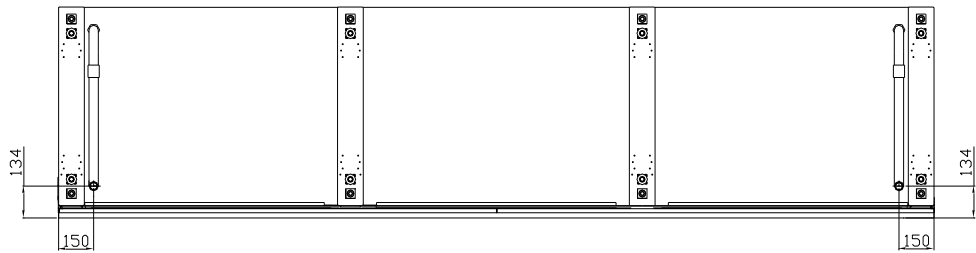


TABLA DE DATOS

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