



**Características Generales de los Equipos de Calefacción, IntegralHeating**

Los Equipos de Calefacción IntegralHeating VentDepot + Calelec, son totalmente equipados, con opción a Tipo Bobina Abierta Helicoidal.

Generador de aire tipo centrífugo con turbina tipo aspas adelantadas.

Unidad totalmente equipada con dispositivos de seguridad y control STD.

Los Equipos de Calefacción IntegralHeating incluyen centro de control remoto.

Los Equipos de Calefacción IntegralHeating son funcionales y prácticos para su instalación y mantenimiento.

**Aplicaciones de los Equipos de Calefacción, IntegralHeating**

Los Equipos de Calefacción IntegralHeating son unidades para trabajar en ductos, colgantes o suspendidas, a nivel de piso. Ideales para sistemas de calefacción, cuartos de secado, túneles térmicos, procesos industriales, hornos, etc. Construcción totalmente desarmable.

**Garantía de los Equipos de Calefacción, IntegralHeating**

Los Equipos de Calefacción IntegralHeating tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

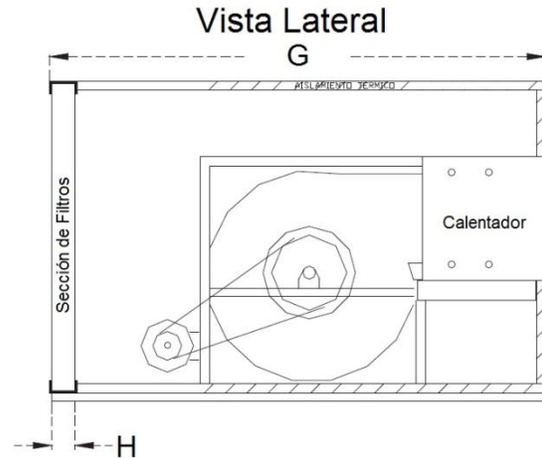
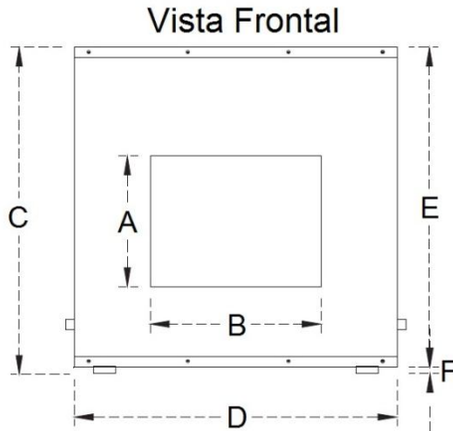


**Características Técnicas Específicas de los Equipos de Calefacción, IntegralHeating**

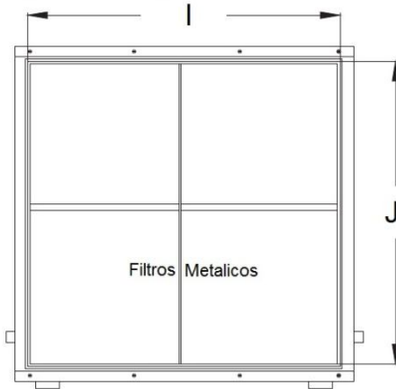
Clave	BTUs	KW	PCM	Etapas	Voltaje			Amps	Motor	Presión Estática en Pulg.C.A	Elevación de temperatura en °C	Peso kg		Dimensiones con empaque (cm)					
					V	F	Hz					kg	lb	Base		Altura		Fondo	
														cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXINT-001</b>	30,717	9	1000	1	230	3	60	40.5	1/6	0.7	15-16	96	212	81	32	85	34	112	44
<b>MXINT-002</b>	58,021	17	2000	1	230	3	60	42.7	3/4	1.5	15-18	110	242	81	32	85	34	112	44
<b>MXINT-003</b>	71,673	21	2500	2	230	3	60	55.3	1	1.8	15-18	127	280	81	32	85	34	112	44
<b>MXINT-004</b>	88,738	26	3000	2	230	3	60	69.5	1.5	1.7	15-18	146	322	104	41	103	41	130	52
<b>MXINT-005</b>	116,042	34	4000	2	230	3	60	89.6	1.5	1.6	15-18	168	370	104	41	99	40	130	52
<b>MXINT-006</b>	146,759	43	5000	3	230	3	60	113.9	2	1.5	15-18	193	425	128	51	114	45	143	57
<b>MXINT-007</b>	177,476	52	6000	3	230	3	60	138.4	3	1.1	15-18	222	489	128	51	125	50	143	57
<b>MXINT-008</b>	204,780	60	7000	3	230	3	60	158.4	3	1.4	15-18	255	562	128	51	134	53	143	57
<b>MXINT-009</b>	293,518	86	10000	5	230	3	60	224	3	1.8	15-18	294	648	165	65	158	63	162	64
<b>MXINT-010</b>	351,539	103	12000	6	230	3	60	275.1	5	1.5	15-18	338	745	165	65	167	66	162	64
<b>MXINT-011</b>	430,038	126	15000	7	230	3	60	321	7.5	1.8	15-18	388	855	193	76	190	75	186	74



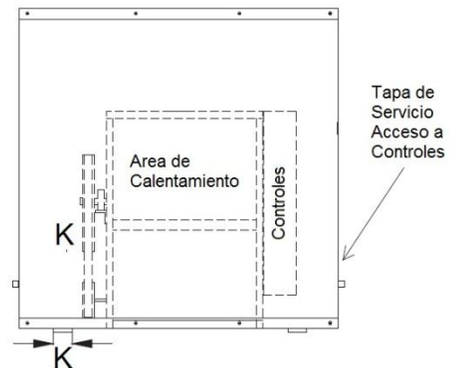
**Dimensiones de los Equipos de Calefacción, IntegralHeating**



**Vista Posterior (Retorno)**



**Vista Frontal**



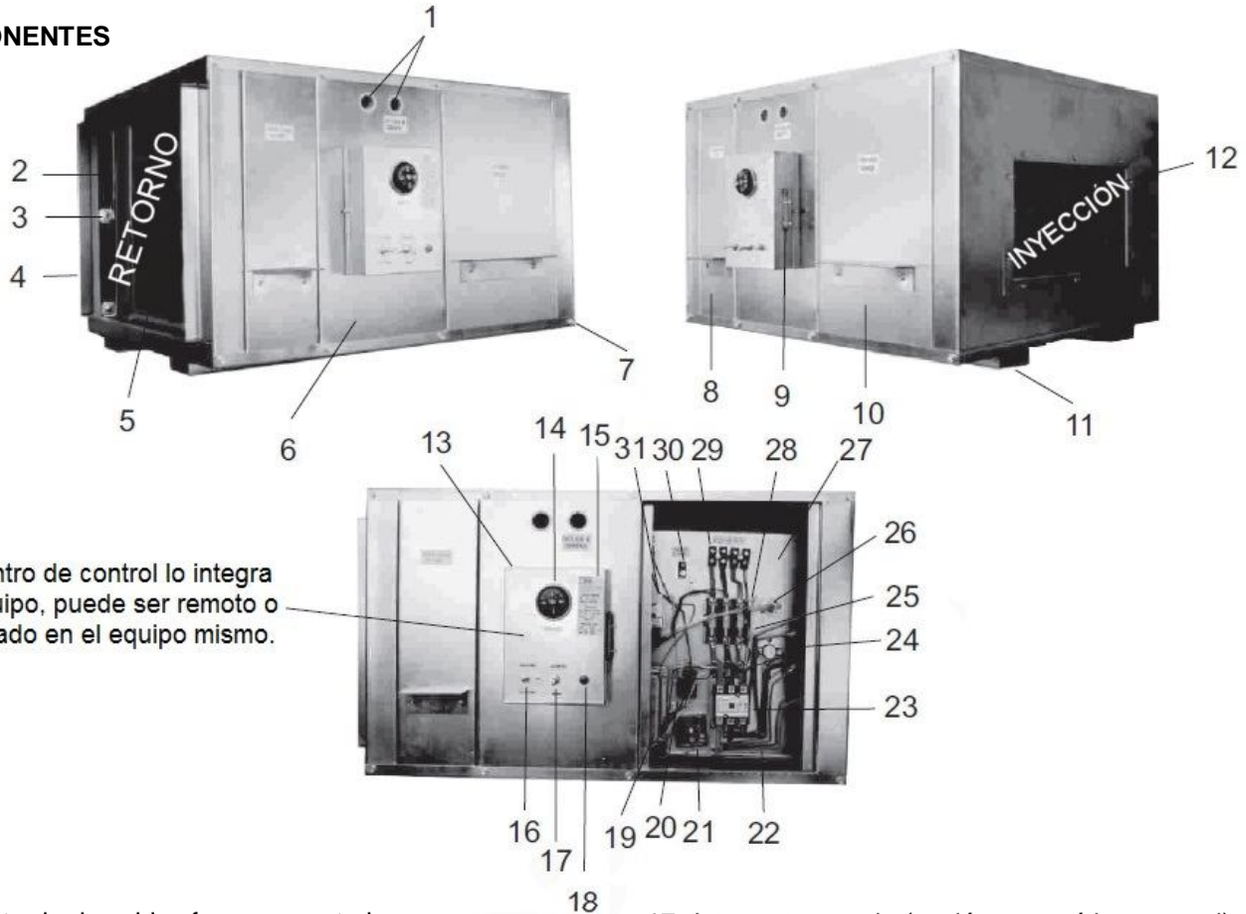
**Dimensiones (mm)**

Clave	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>MXINT-001</b>	349	349	775	737	1010	19	1041	76	584	603	284
<b>MXINT-002</b>	349	349	775	737	1010	19	1041	76	584	603	284
<b>MXINT-003</b>	349	349	775	737	1010	19	1041	76	584	603	284
<b>MXINT-004</b>	451	451	956	933	937	19	1226	76	781	781	337
<b>MXINT-005</b>	451	451	918	933	937	19	1226	76	781	781	337
<b>MXINT-006</b>	495	521	1060	1207	1041	19	1353	76	889	889	387
<b>MXINT-007</b>	495	521	1175	1207	1156	19	1353	76	1003	11003	387
<b>MXINT-008</b>	495	521	1264	1207	1245	19	1353	76	1054	1092	387
<b>MXINT-009</b>	845	737	1505	1575	1486	19	1543	76	1334	1334	387
<b>MXINT-010</b>	845	737	1594	1575	1575	19	1543	76	1422	1422	387
<b>MXINT-011</b>	845	864	1822	1854	18703	19	1797	76	1600	1651	489



**Galería de Imágenes de los Equipos de Calefacción, IntegralHeating**

**COMPONENTES**



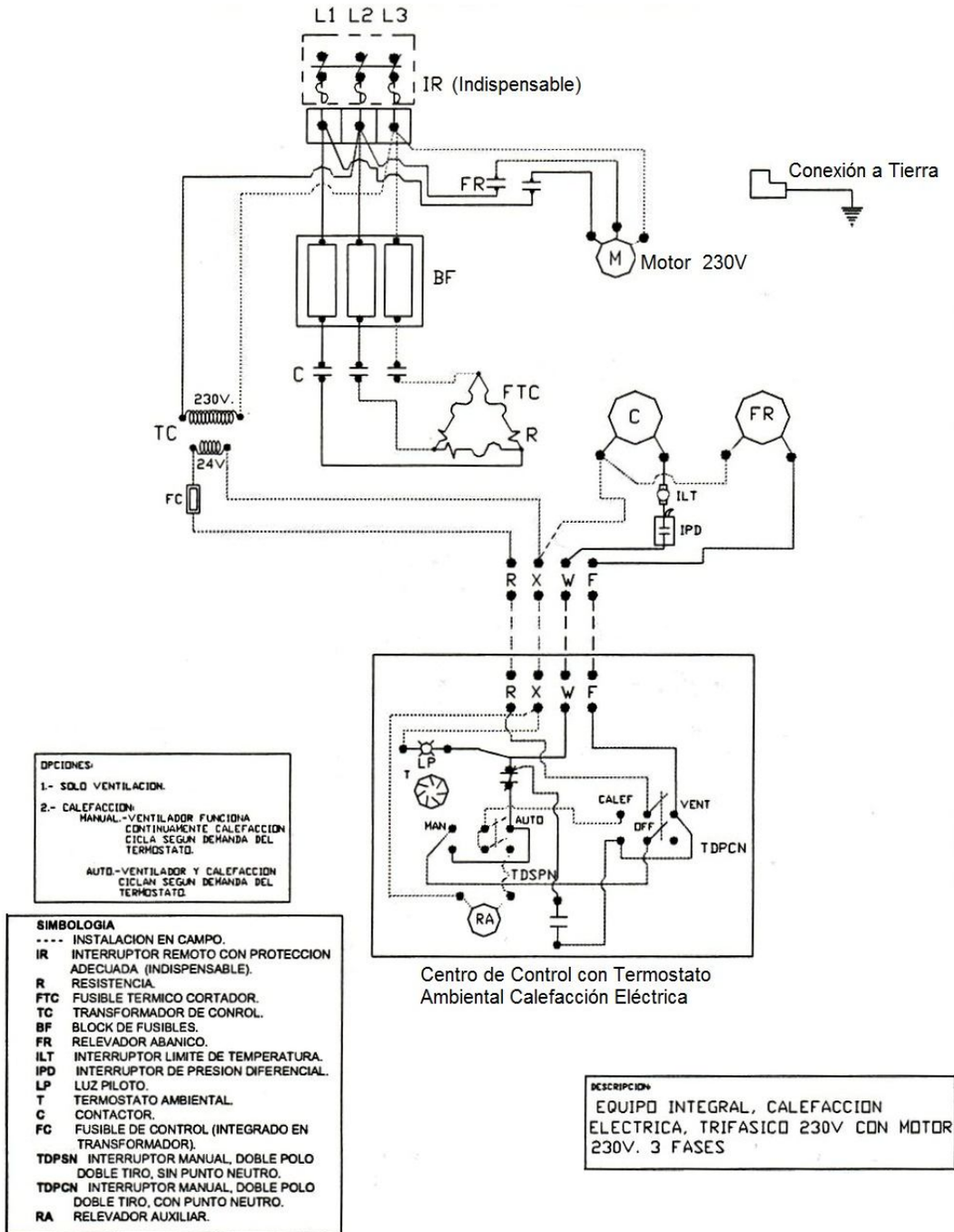
El centro de control lo integra el equipo, puede ser remoto o instalado en el equipo mismo.

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entrada de cables fuerza y control.</li> <li>2. Fibra de vidrio 1" Espesor (aislamiento).</li> <li>3. Grapa (Sujeción fibra de vidrio).</li> <li>4. Marco de lámina (llegada de ducto de retorno).</li> <li>5. Filtros metálicos lavables 2"espesor.</li> <li>6. Estructura sólida en lámina galvanizada.</li> <li>7. Material de sujeción galvanizado.</li> <li>8. Tapa desmontable (acceso a filtros).</li> <li>9. Sensor tipo bulbo.</li> <li>10. Tapa desmontable (acceso a panel de control).</li> <li>11. Base galvanizada de grueso calibre.</li> <li>12. Sección de inyección.</li> <li>13. Centro de control (puede ser en el equipo o remoto).</li> <li>14. Control de temperatura (diversas graduaciones).</li> <li>15. Placa de identificación centro de control.</li> <li>16. Interruptor toggle (opción ventilación-calefacción).</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>17. Interruptor toggle (opción automático manual).</li> <li>18. Foco piloto indicador ON-OFF.</li> <li>19. Interruptor diferencial de flujo de aire.</li> <li>20. Relevador de abanico.</li> <li>21. Relevador de tiempo.</li> <li>22. Cable tipo THHW para alta temperatura.</li> <li>23. Contactor magnético.</li> <li>24. Interruptor límite de temperatura (protección térmica).</li> <li>25. Block de fusibles.</li> <li>26. Tubo conductor de aire (PITOT).</li> <li>27. Calentador eléctrico.</li> <li>28. Terminales eléctricas.</li> <li>29. Tablilla de terminales.</li> <li>30. Terminal a tierra.</li> <li>31. Transformador de control.</li> </ol> |
|--|--|



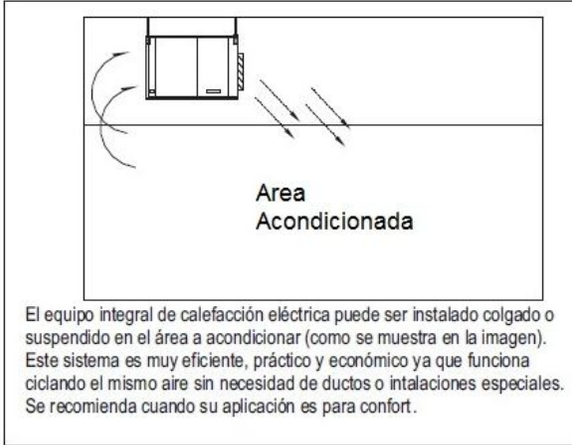
**Diagrama Eléctrico de los Equipos de Calefacción, IntegralHeating**

**Diagrama Eléctrico Básico en 1 Etapa 230V. Trifásico 1 Etapa:**





**Aplicaciones de los Equipos de Calefacción, IntegralHeating**



Comúnmente, la sujeción al equipo puede ser con cable de acero o varilla de acero.

