



### Características generales

- Ideales para acondicionar de calefacción a grandes o pequeños espacios
- Para trabajar con sistema de ductos, en descarga libre ó colgantes
- Para trabajar en interiores
- Disponibles en gas NATURAL ó gas LP (butano)
- Fabricados con intercambiadores de calor en acero galvanizado (std.) ó acero inoxidable (opcional)
- Ventilador centrífugo integrado de alta eficiencia
- Totalmente equipados con tablero de control completo
- Encendido electrónico automático
- Sistema de seguridad: sensor de flama electrónico, interruptor límite de temperatura reposición manual, Interruptor fan switch, fusible de control, Interruptor diferencial de flujo de aire (contra falta de flujo de aire)
- Válvula de encendido eléctrica 24 Volts
- Capacidades disponibles desde 75,000 BTU Hr. a 8,000,000 BTU Hr.
- Unidades disponibles en 60 hz (50 Hz ópcional)
- Voltaje de control std. 24 Volts
- Disponibles en eficiencia del (80%) salida de humos por gravedad ó Alta eficiencia (85.3%) en tiro forzado (con ventilador)
- Retorno e inyección de aire en sentido horizontal
- Gabinete fabricado en lámina galvanizada
- Módulo electrónico integrado
- Unidad con diseño totalmente desarmable
- Kit de quemadores desmontable de fácil acceso
- Quemador de presión compensada de alta eficiencia y durabilidad
- Alimentación eléctrica según requerimientos del cliente (230,440,480, etc.)
- Regulador de presión para gas integrado
- Unidades diseñadas bajo estrictas normas de ingeniería y calidad
- Diseños especiales
- 1 año de garantía en accesorios
- 5 años en intercambiadores



# Tabla de especificaciones y significado de modelo

MODELO	CAPACIDAD EN BTU- HR/ENTRADA	KILOCALORIAS	GASTO DE AIRE EN PCM	ETAPAS	VOLTAJE DE CONTROL STD.	CARACTERISTICAS DE FUERZA	PRESION DE TRABAJO GAS NATURAL onzas por pugada cuadrada	PRESION DE TRABAJO GAS BUTANO/LP onzas por pugada cuadrada	MOTOR H.P.	AMPS MOTOR	CONSUMO ESTIMADO		PESO NETO EN KILOGRAMOS
											GAS NATURAL	GAS BUTANO	
											M.C.H.	KGS/H.	
CDGN(B)G(I)-3VC10	75,000	18.9	1000	1	24 V.	120/1/60	4-6	6-8	1/8	1.4	2.15	1.35	87
CDGN(B)G(I)-5VC20	125,000	31.5	2000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	3/4	2.8	3.93	2.11	96
CDGN(B)G(I)-6VC20	150,000	37.8	2000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	3/4	2.8	4.17	2.97	100
CDGN(B)G(I)-7VC25	175,000	44.1	2500	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	1	3.2	5.03	3.48	105
CDGN(B)G(I)-8VC30	200,000	50.4	3000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	1.5	4.2	6.1	4.14	109
CDGN(B)G(I)-9VC40	225,000	56.7	4000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	1.5	4.2	7.03	4.9	118
CDGN(B)G(I)-10VC40	250,000	63.0	4000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	1.5	4.2	7.28	5.12	123
CDGN(B)G(I)-11VC40	275,000	69.3	4000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	1.5	4.2	7.98	5.83	128
CDGN(B)G(I)-12VC50	300,000	75.6	5000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	2	5.6	8.71	6.32	140
CDGN(B)G(I)-13VC50	325,000	81.9	5000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	2	5.6	9.36	6.79	161
CDGN(B)G(I)-14VC50	350,000	88.2	5000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	2	5.6	10.27	7.4	181
CDGN(B)G(I)-15VC60	375,000	94.5	6000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	3	8	10.6	7.11	199
CDGN(B)G(I)-16VC60	400,000	100.8	6000	1	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	3	8	10.98	8.01	219
CDGN(B)G(I)-17VC60	425,000	107.1	6000	2	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	3	8	11.76	8.81	241
CDGN(B)G(I)-18VC70	450,000	113.4	7000	2	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	3	8	12.33	9.27	265
CDGN(B)G(I)-19VC70	475,000	119.7	7000	2	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	3	8	13.1	9.83	291
CDGN(B)G(I)-25VC100	625,000	157.5	10000	2	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	3	8	18.55	13.42	320
CDGN(B)G(I)-26VC100	650,000	163.8	10000	2	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	3	8	19.42	14.02	352
CDGN(B)G(I)-27VC120	675,000	170.1	12000	2	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	5	13	20.83	14.89	388
CDGN(B)G(I)-28VC120	700,000	176.4	12000	2	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	5	13	21.77	15.36	426
CDGN(B)G(I)-29VC150	725,000	182.7	15000	2	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	7.5	19	22.51	16.1	469
CDGN(B)G(I)-30VC150	750,000	189.0	15000	2	24 V.	230/3/60	4-6	6-8	7.5	19	23.8	17.01	516

M.C.H. metros cúbicos hora / KGS/HORA kilogramos por hora

-Para su instalación en altitudes mayores a 640 M.S.N.M. considerar que la capacidad decrece a razón de 3.94% por cada 305 metros

-Para obtener el peso en kilogramos del equipo ya empacado, favor de aumentar del valor sin empacar un 13%

-Tiro de gas por gravedad

Presión estática calculada para equipos 1" C.A. (si se requiere una mayor presión, favor de verificar curvas de comportamiento de ventiladores o hablar a fábrica).

## SIGNIFICADO DE MODELO:

**C G N (B) G (I) - XXVC XX**

CALENTADOR  
GAS  
GAS NATURAL  
GAS BUTANO  
INTERCAMBIADORES GALVANIZADOS  
INTERCAMBIADORES INOXIDABLES  
NUMERO DE QUEMADORES  
VENTILADOR  
CENTRIFUGO  
GASTO DE AIRE EN PCM

\* CARACTERISTICA OPCIONAL  
EL NUMERO DE QUEMADORES DETERMINA LA CAPACIDAD DEL  
CALENTADOR, YA QUE CADA QUEMADOR  
EQUIVALE A 25,000 BTU/SALIDA

# Tabla de elevación de temperatura VS Gasto de aire (PCM)

GASTO DE AIRE EN PCM	MODELO	BTU/SALIDA	1000	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7000	10000	12000	15000
			°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F
CDGN(B)G(I)-3VC10	75,000	69	35	28	23	17	14	12	10	7	6	5	5
CDGN(B)G(I)-5VC20	125,000	115	58	46	38	29	23	19	16	12	10	8	8
CDGN(B)G(I)-6VC20	150,000	138	69	55	46	35	28	23	20	14	12	9	9
CDGN(B)G(I)-7VC25	175,000	161	81	64	54	40	32	27	23	16	13	11	11
CDGN(B)G(I)-8VC30	200,000	184	92	74	61	46	37	31	26	18	15	12	12
CDGN(B)G(I)-9VC40	225,000	207	104	83	69	52	41	35	30	21	17	14	14
CDGN(B)G(I)-10VC40	250,000	230	115	92	77	58	46	38	33	23	19	15	15
CDGN(B)G(I)-11VC40	275,000	253	127	101	84	63	51	42	36	25	21	17	17
CDGN(B)G(I)-12VC50	300,000	276	138	110	92	69	55	46	39	28	23	18	18
CDGN(B)G(I)-13VC50	325,000	299	150	120	100	75	60	50	43	30	25	20	20
CDGN(B)G(I)-14VC50	350,000	322	161	129	107	81	64	54	46	32	27	21	21
CDGN(B)G(I)-15VC60	375,000	345	173	138	115	86	69	58	49	35	29	23	23
CDGN(B)G(I)-16VC60	400,000	368	184	147	123	92	74	61	53	37	31	25	25
CDGN(B)G(I)-17VC60	425,000	391	196	156	130	98	78	65	56	39	33	26	26
CDGN(B)G(I)-18VC70	450,000	414	207	166	138	104	83	69	59	11250	35	28	28
CDGN(B)G(I)-19VC70	475,000	437	219	175	146	109	87	73	62	11176	36	29	29
CDGN(B)G(I)-25VC100	625,000	575	288	230	192	144	115	96	82	51	48	38	38
CDGN(B)G(I)-26VC100	650,000	598	299	239	199	150	120	100	85	54	50	40	40
CDGN(B)G(I)-27VC120	675,000	621	311	249	207	155	124	104	89	12150	52	41	41
CDGN(B)G(I)-28VC120	700,000	644	322	258	215	161	129	107	92	12036	54	43	43
CDGN(B)G(I)-29VC150	725,000	667	334	267	222	167	133	111	95	55	56	44	44
CDGN(B)G(I)-30VC150	750,000	690	345	276	230	173	138	115	99	57	58	46	46

El modelo cambia si el ventilador es de diferente capacidad de PCM

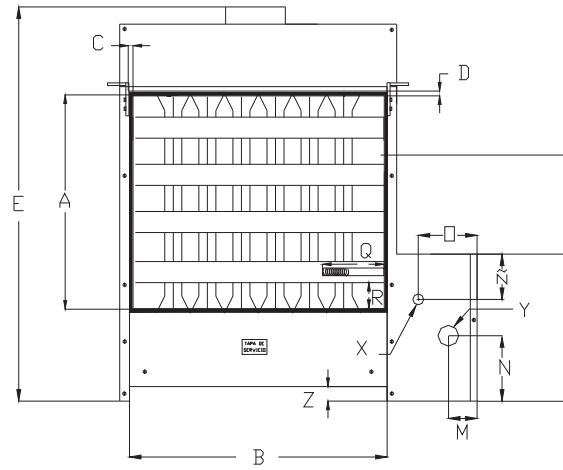
Cálculo basado a una altura de 640 M.S.N.M.

Es posible la combinación de calentador(es) vs ventilador(es) dependiendo de la elevación de temperatura del aire requerida

# Dimensiones

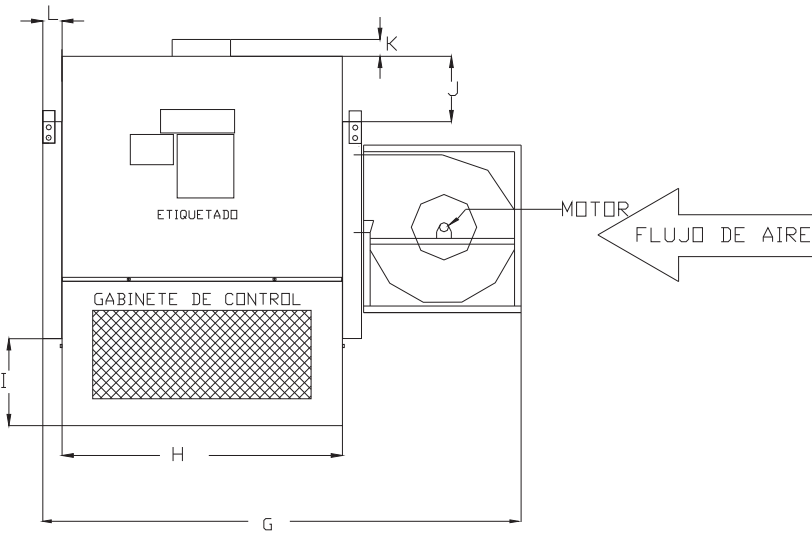
Modelo CDGN(B)G(I)-03VC10  
AL CDGN(B)G(I)-11VC40

VISTA FRONTAL

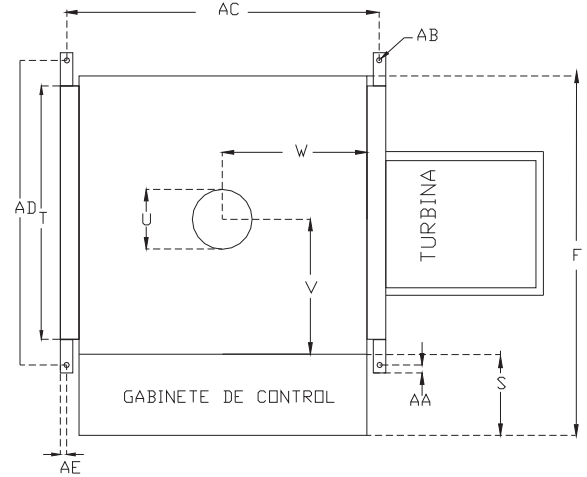


Deflectores en tipo colgante (opcional)

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



MEDIDAS EN PULGADAS

MODELO	CAPACIDAD EN BTU/SALIDA	LLEGADA DE TUBERIA A REGULADOR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CDGN(B)G(I)-3VC10	75,000	3/4"	21 1/8	7 7/8	1/2	1/2	38	19 5/16	44 1/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-5VC20	125,000	3/4"	21 1/8	12 3/8	1/2	1/2	38	24 13/16	48 3/16	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-6VC20	150,000	3/4"	21 1/8	14 5/8	1/2	1/2	38	26 1/4	48 3/16	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-7VC25	175,000	3/4"	21 1/8	16 5/8	1/2	1/2	38	28 1/2	48 3/16	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-8VC30	200,000	3/4"	21 1/8	19 1/8	1/2	1/2	38	30 3/4	53 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-9VC40	225,000	3/4"	21 1/8	21 3/8	1/2	1/2	38	33	53 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-10VC40	250,000	3/4"	21 1/8	23 5/8	1/2	1/2	38	35 1/4	53 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-11VC40	275,000	3/4"	21 1/8	25 7/8	1/2	1/2	38	37 1/2	53 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4

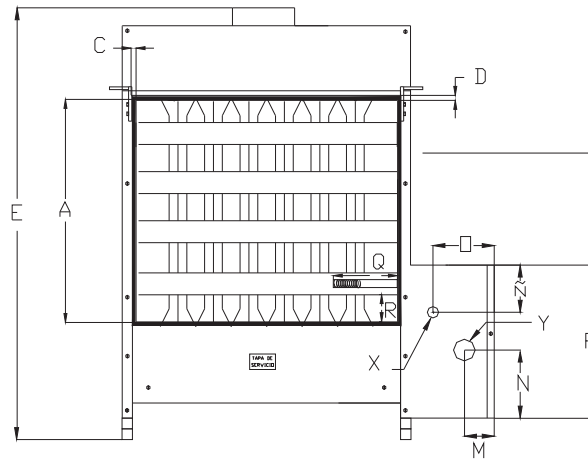
Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE
6	5	14 1/2	6	3 1/2	8 1/2	7 7/8	6	5 5/8	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	13	1/2
6	5	14 1/2	6	3 1/2	8 1/2	12 3/8	6	7 7/8	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	15 1/4	1/2
6	5	14 1/2	6	3 1/2	8 1/2	14 5/8	6	9	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	17 1/2	1/2
6	5	14 1/2	6	3 1/2	8 1/2	16 5/8	6	10 1/8	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	19 3/4	1/2
6	5	14 1/2	6	3 1/2	8 1/2	19 1/2	6	11 1/4	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	22	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4	3 1/2	8 1/2	21 3/8	6	12 3/8	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	24 1/4	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4	3 1/2	8 1/2	23 5/8	8	13 1/2	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	26 1/2	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4	3 1/2	8 1/2	25 7/8	8	14 5/8	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	28 3/4	1/2

Dimensiones estimadas

( ) No. de piezas según representado en el dibujo

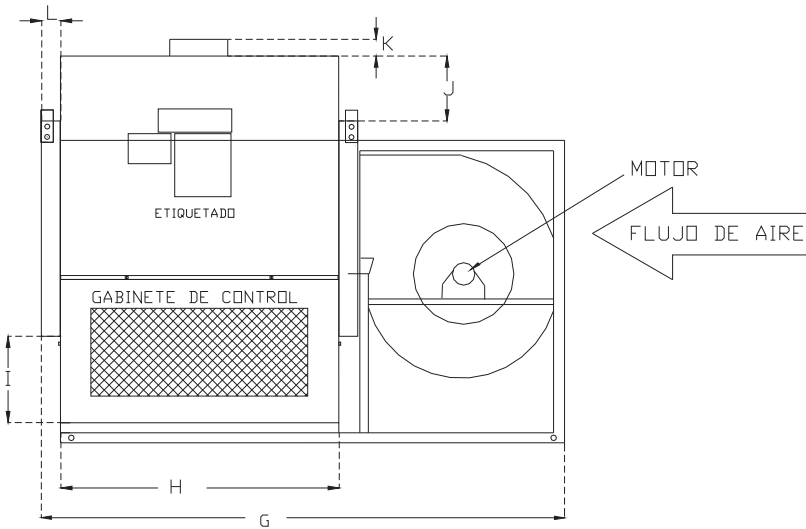
Modelo CDGN(B)G(I)-12VC50  
 AL CDGN(B)G(I)-19VC70

VISTA FRONTAL

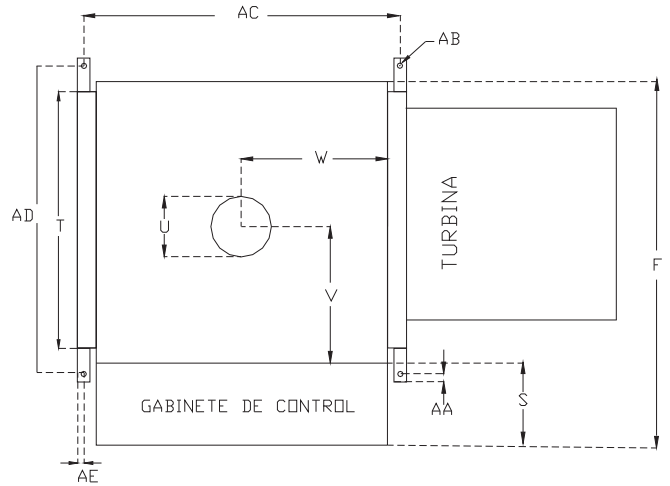


Deflectores en tipo colgante (opcional)

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



MODELO	CAPACIDAD EN BTU/SALIDA	LLEGADA DE TUBERIA A REGULADOR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CDGN(B)G(I)-12VC50	300,000	3/4"	21 1/8	28 1/8	1/2	1/2	41	39 3/4	56 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-13VC50	325,000	3/4"	21 1/8	30 3/8	1/2	1/2	41	42	56 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-14VC50	350,000	3/4"	21 1/8	32 5/8	1/2	1/2	41	44 1/4	56 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-15VC60	375,000	3/4"	21 1/8	34 7/8	1/2	1/2	41	46 1/2	56 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-16VC60	400,000	3/4"	21 1/8	37 1/8	1/2	1/2	41	48 3/4	56 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-17VC60	425,000	3/4" (2)	21 1/8	39 3/8	1/2	1/2	41	51	56 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-18VC70	450,000	3/4" (2)	21 1/8	41 5/8	1/2	1/2	41	53 1/4	56 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4
CDGN(B)G(I)-19VC70	475,000	3/4" (2)	21 1/8	43 7/8	1/2	1/2	41	55 1/2	56 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4

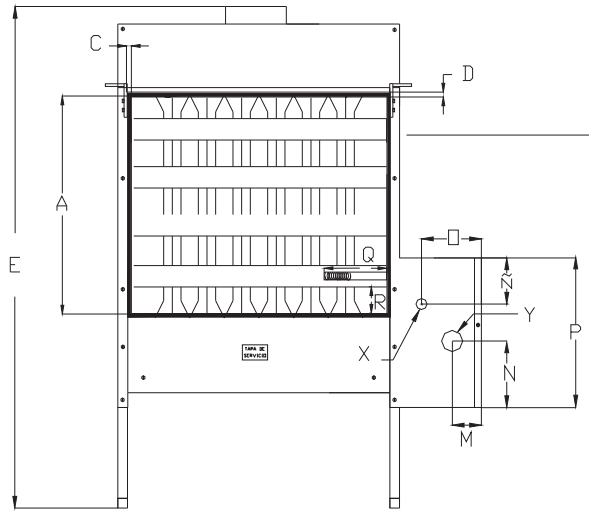
Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE
6	5	14 1/2	9 1/4	3 1/2	8 1/2	28 1/8	8	15 3/4	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	31	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4	3 1/2	8 1/2	30 3/8	8	11 1/4 (2)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	33 1/4	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4	3 1/2	8 1/2	32 5/8	8	12 (2)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	35 1/2	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4	3 1/2	8 1/2	34 7/8	8	12 3/4 (2)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	37 3/4	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	37 1/8	8 (2)	13 1/2 (2)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	40	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	39 3/8	8 (2)	14 1/4 (2)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	42 1/4	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	41 5/8	8 (2)	15 (2)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	44 1/2	1/2
6	5	14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	43 7/8	8 (2)	15 3/4 (3)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	46 3/4	1/2

Dimensiones estimadas

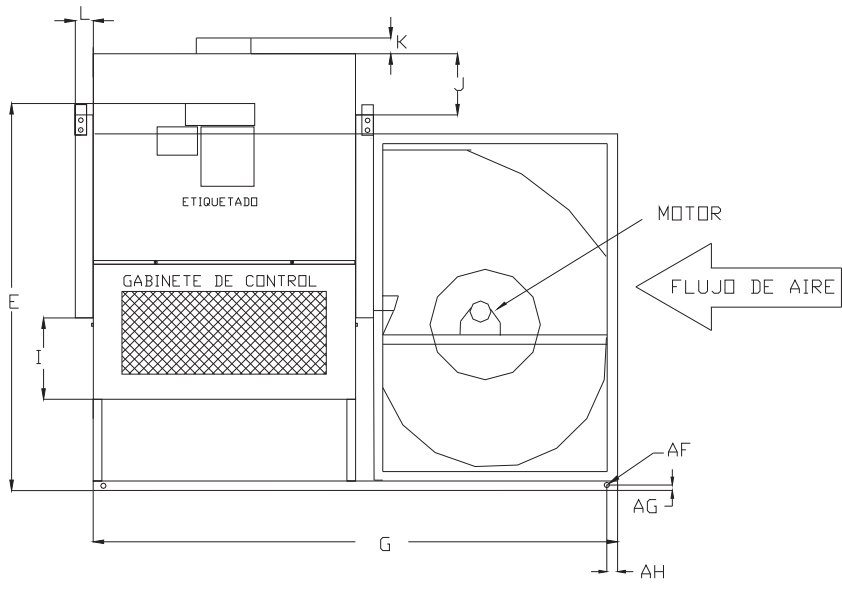
( ) No. de piezas según representado en el dibujo

Modelo CDGN(B)G(I)-25VC100  
 AL CDGN(B)G(I)-30VC150

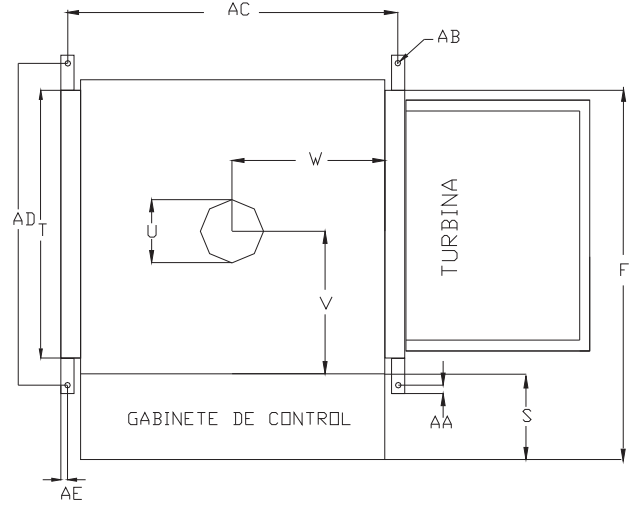
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

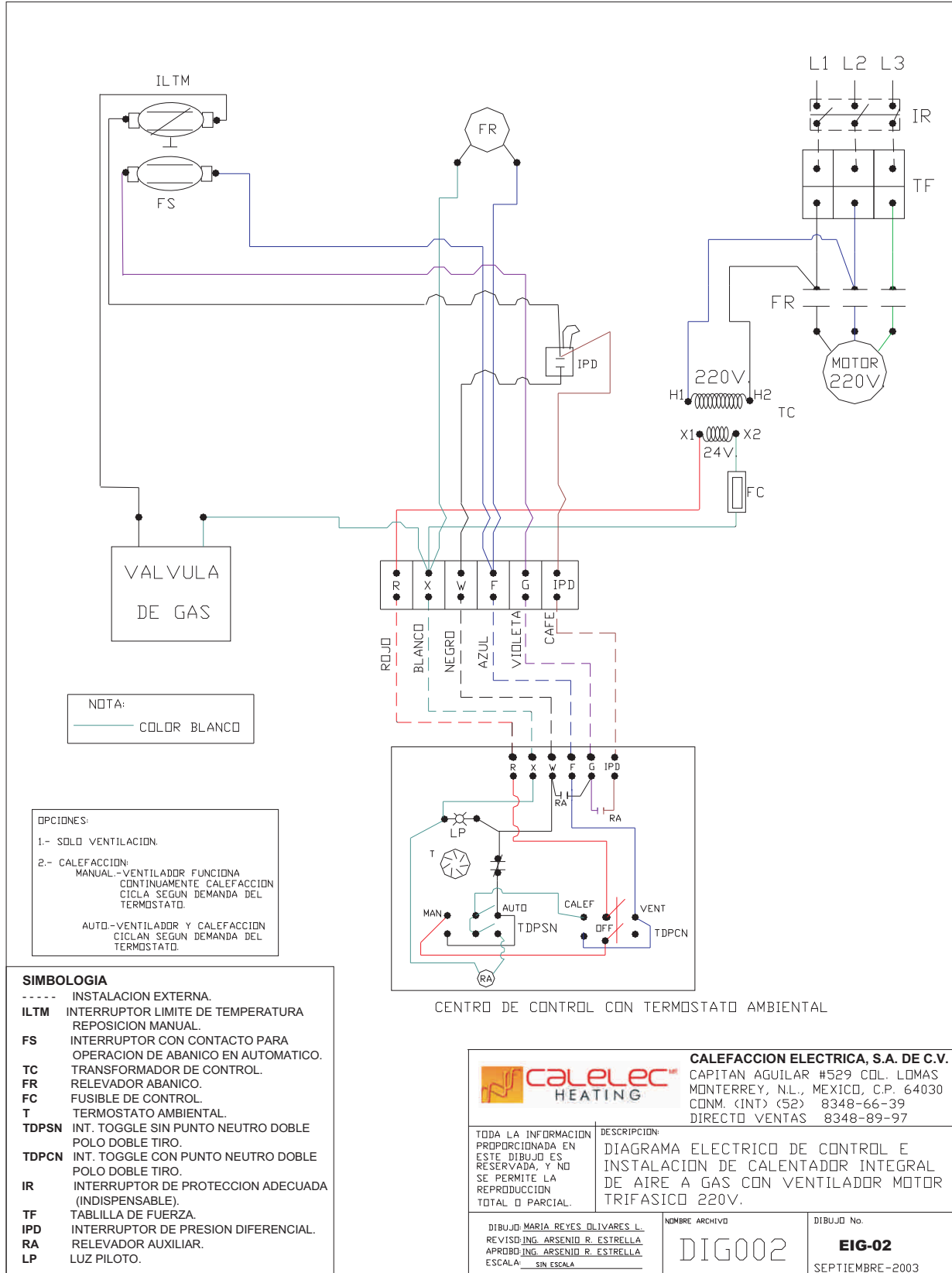


MODELO	CAPACIDAD EN BTUSALIDA	LLEGADA DE TUBERIA A REGULADOR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O
CDGN(B)G(I)-25VC100	625,000	3/4" (2)	21 1/8	46 1/8	1/2	1/2	54	69	63 7/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4	6	5
CDGN(B)G(I)-26VC100	660,000	3/4" (2)	21 1/8	48 3/4	1/2	1/2	54	71 1/4	63 7/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4	6	5
CDGN(B)G(I)-27VC120	675,000	3/4" (2)	21 1/8	61 7/8	1/2	1/2	54	73 1/2	63 7/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4	6	5
CDGN(B)G(I)-28VC120	700,000	3/4" (2)	21 1/8	64 1/8	1/2	1/2	54	75 3/4	63 7/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4	6	5
CDGN(B)G(I)-29VC150	725,000	3/4" (2)	21 1/8	66 3/8	1/2	1/2	59 1/2	78	69 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4	6	5
CDGN(B)G(I)-30VC150	750,000	3/4" (2)	21 1/8	68 5/8	1/2	1/2	59 1/2	80 1/4	69 3/8	26 1/4	9	5 1/2	2 1/2	1 1/2	4 1/8	5 3/4	6	5

P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH
14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	57 3/8	8 (3)	153 1/16 (3)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	60 1/4	1/2	2	3/4	15/16
14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	59 5/8	8 (3)	153 3/4 (3)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	62 1/2	1/2	2	3/4	15/16
14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	61 7/8	8 (3)	165 1/16 (3)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	64 3/4	1/2	2	3/4	15/16
14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	64 1/8	8 (3)	167 7/8 (3)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	66	1/2	2	3/4	15/16
14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	66 3/8	8 (4)	135 1/16 (4)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	68 1/4	1/2	2	3/4	15/16
14 1/2	9 1/4 (2)	3 1/2	8 1/2	68 5/8	8 (4)	147 1/16 (4)	13 3/8	13 1/16	1 1/2	2 1/4	1 1/4	3/8	27 3/4	70 1/2	1/2	2	3/4	15/16

Dimensiones estimadas  
 ( ) No. de piezas según representado en el dibujo

# Diagrama eléctrico (básico)





## Aplicaciones más comunes

Las unidades de calefacción marca Calelec son para muy diversas aplicaciones, como pueden ser:

- ACONDICIONAR DE CALEFACCION A BODEGAS
- LINEAS DE PRODUCCION
- ALMACENES
- NAVES INDUSTRIALES
- PROCESOS DE DESHUMIDIFICACION (INDUSTRIA DEL ACERO)
- TUNELES TERMICOS
- ETC.

## GARANTIA/WARRANTY

Calefacción Eléctrica, S.A. de C.V. garantiza al comprador original y/o usuario que su calentador está libre de defectos de materiales y mano de obra en base a un estricto control de calidad en nuestra insumos y el concepto de calidad total aplicado a nuestros ensambles y pruebas.

Si alguna unidad presentara algún defecto, previa comprobación del fabricante, debido a fallas de material o mano de obra, la unidad será reparada o reemplazada por otra totalmente nueva, a criterio del fabricante. La unidad con falla deberá ser embarcada al fabricante, flete pagado, para su reparación o reemplazo. Calefacción Eléctrica, S.A. de C.V. no será responsable de los costos, daños, accidentes o reclamaciones que fueren resultado del tránsito del producto, una instalación incorrecta, negligencia o cualquier otra causa o efecto que afecten al buen funcionamiento de nuestras productos.

**LA GARANTIA DE NUESTROS PRODUCTOS ES DE 1 AÑO  
1 YEAR WARRANTY**

## OTROS PRODUCTOS/OTHER PRODUCTS:



CALENTADORES DE AIRE  
TIPO BOBINA ABIERTA  
HELICOIDAL PARA DUCTOS



CALENTADORES DE AIRE  
TIPO TUBULAR ALETADO  
PARA DUCTOS



RESISTENCIAS ELECTRICAS  
TIPO TUBULAR PARA MUY  
DIVERSAS APLICACIONES



RESISTENCIAS TIPO  
CARTUCHO PARA  
COMPRESOR O PARA  
DIVERSAS NECESIDADES



VENTILADOR-EXTRACTOR  
TIPO CILINDRO PARA  
MUY DIVERSAS  
APLICACIONES



EQUIPO INTEGRAL DE  
CALEFACCION ELECTRICA,  
PARA TRABAJAR CON  
DUCTOS O EN DESCARGA  
LIBRE



CALENTADOR DE AIRE A  
GAS PARA TRABAJAR CON  
DUCTOS



EQUIPO INTEGRAL (CON  
VENTILADOR) DE  
CALEFACCION A GAS TIPO  
COLGANTE O PARA DUCTOS



BOILER ELECTRICO DE  
TANQUE. AMPLIA GAMA DE  
CAPACIDADES



HUMIDIFICADOR DE  
RESISTENCIAS ELECTRICAS  
PARA TRABAJAR EN DUCTOS



UNIDAD GENERADORA DE  
CALOR, BAÑO SAUNA  
ELECTRICO



CALEFACTORES ELECTRICOS  
DOMESTICOS PARA BAÑO  
O CUARTOS PEQUEÑOS



UNIDAD DE CALEFACCION  
A GAS TIPO CILINDRO A  
FUEGO DIRECTO PARA  
TRABAJO EN EXTERIORES



EQUIPO INTEGRAL DE  
CALEFACCION ELECTRICA  
PARA INTERIORES, IDEALES  
PARA TRABAJAR DENTRO DE  
PLAFONES



UNIDAD DE AIRE  
EVAPORATIVO TIPO  
INDUSTRIAL CON CICLO DE  
CALEFACCION OPCIONAL

La información contenida en este catálogo, se encuentra hecha como una guía útil para personas con habilidades técnicas a su propio riesgo y discreción. Calefacción Eléctrica, S.A. de C.V. bajo la marca CALELEC, se reserva el derecho de poner fin a la fabricación de cualquier producto así como efectuar cambios en materiales, diseños y/o especificaciones en los productos sin previo aviso.

Calefacción Eléctrica, S.A. de C.V.  
Capitán Aguilar No. 529  
Col. Lomas C.P. 64030  
Monterrey, N.L. México  
Conm. (52) 81 83486639  
(52) 81 83488997  
Fax1 (52) 81 83472814  
Fax2 (52) 81 83488944

Atención al cliente: [serv@calelec.com.mx](mailto:serv@calelec.com.mx)



[www.calelec.com.mx](http://www.calelec.com.mx)