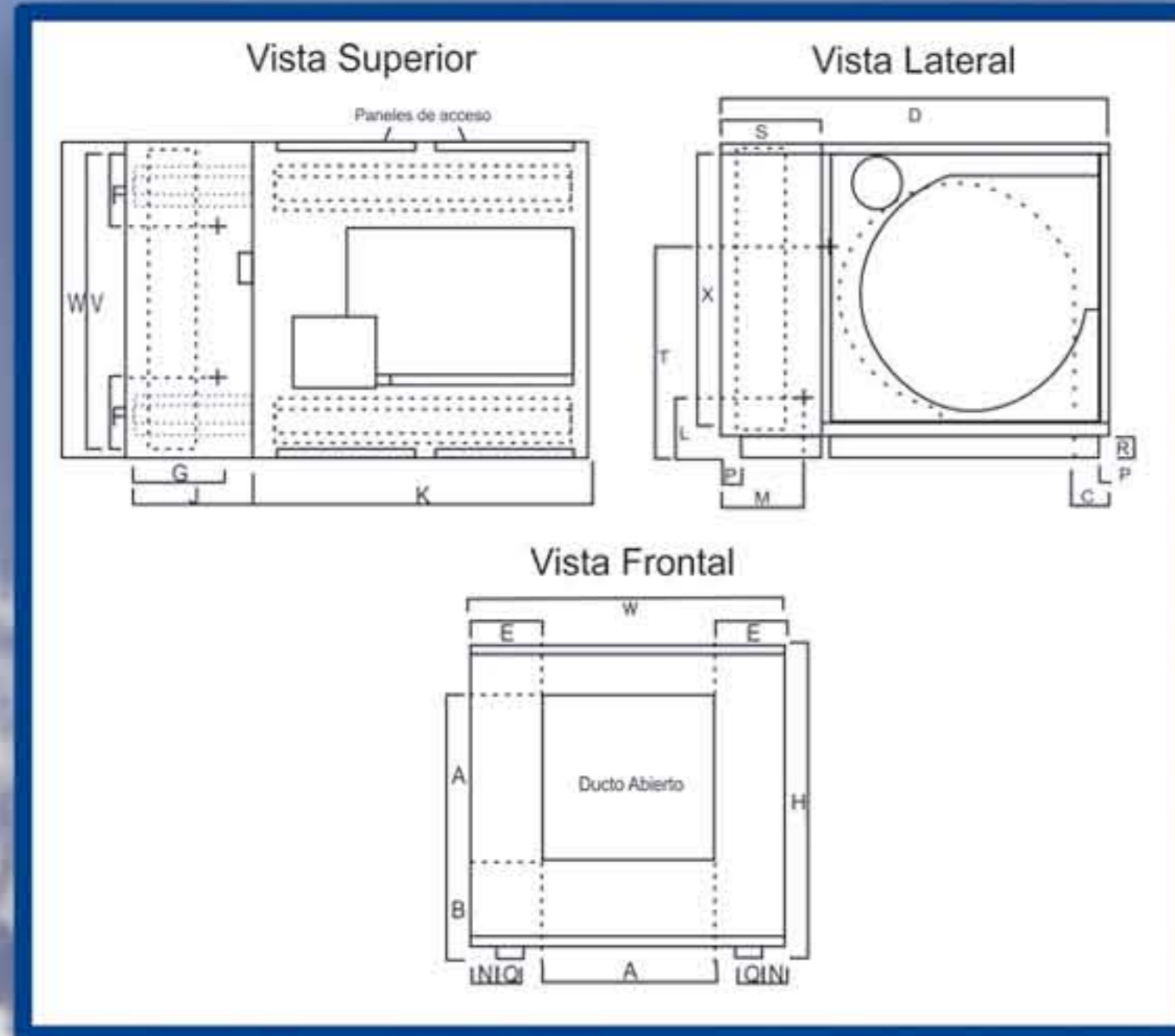
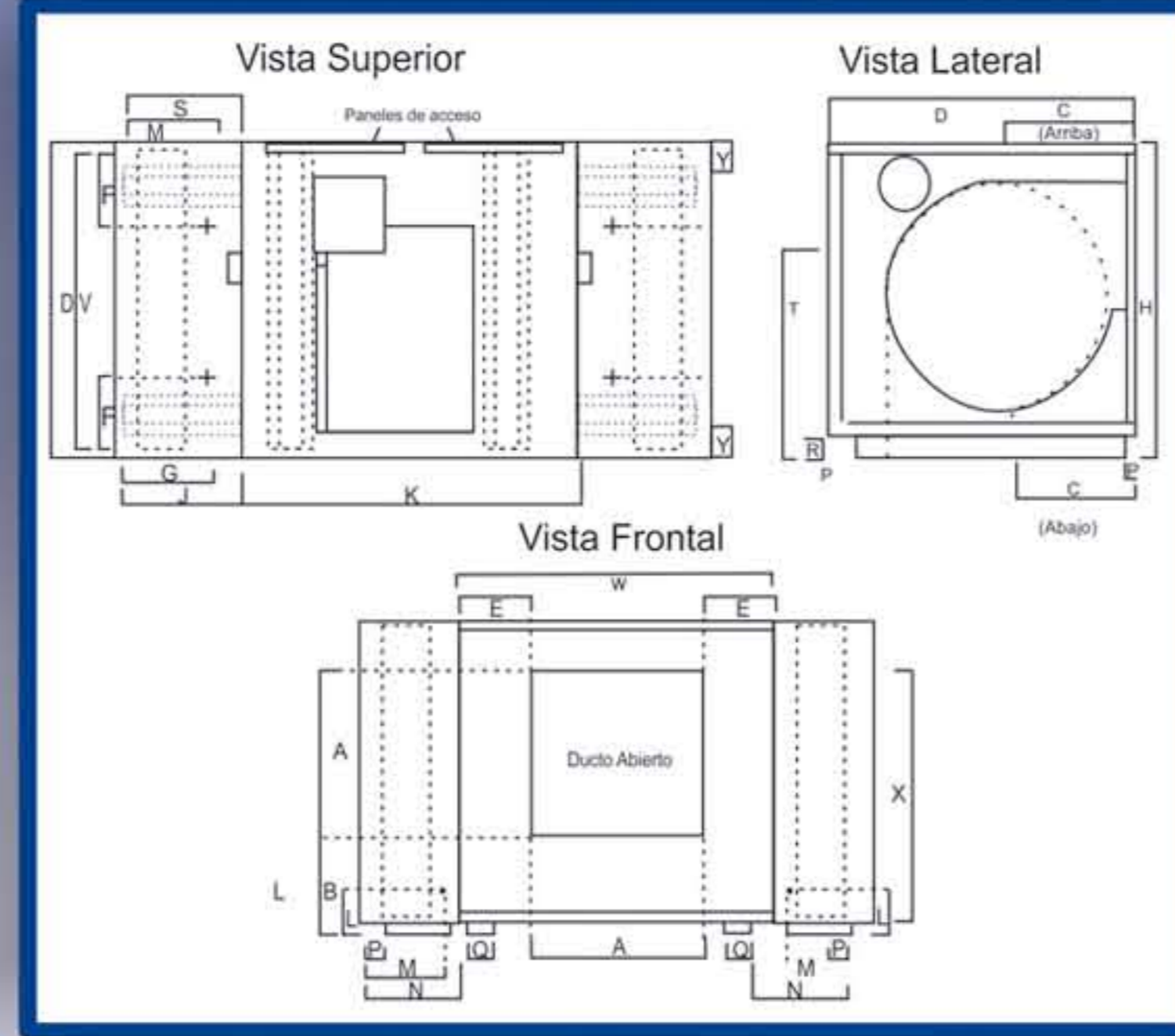


INDUSTRIAL MODULO 1



INDUSTRIAL MODULO 2



Especificaciones Eléctricas

Modelos de 8" y 12"	Motor				Bomba						
	HP	Fases	Hz	A 230V	A 460V	V	Ampers	HP	Watts	LPH	Cantidad
NC-10500-H/D/I	1	3	60	3,0	1,5	230	0,6	1/30	90	2131	1
NC-13500-H/D/I	1,6			4,6	2,3						
NC-16500-H/D/I	2			5,4	2,7						
NC-17500-H/D/I	3			7,8	3,9						
NC-18500-H/D/I	3			7,8	3,9						
NC-21500-H/D/I	5			12,4	6,2						
NC-32500-H/D/I	7,5			20,2	10,2						
NC-36500-H/D/I	10			25,4	12,2						
NC-42500-H/D/I	15	35,0	17,3								

TABLA DE EFICIENCIA

Dimensiones en cm

Modelos de 8" y 12"	Modulos	Turbina	Eje	Gabinete			Localización Ducto				Dren		Modulo Húme	Modulo Seco	Toma Agua				Patin				Filtro		Peso (kg)	
				H	W	D	A	A2	B	E	F	G			L	M	N	P	Q	R	X	V	m2	Empacado	Operación	
NC-10500-H/D/I	1	24" X 24"	36" x 1 3/16"	141	130	213	69	74	43	33	76	56	53	152	13	13	30	4	13	6	138	152	2	343	438	
NC-13500-H/D/I				141	130	213	69	74	43	33	76	56	53	152	13	13	30	4	13	6	138	152	2	347	442	
NC-16500-H/D/I				141	130	213	69	74	43	33	76	56	53	152	13	13	30	4	13	6	138	152	2	349	444	
NC-17500-H/D/I				141	130	213	69	74	43	33	76	56	53	152	13	13	30	4	13	6	138	152	2	356	451	
NC-18500-H/D/I				141	130	213	69	74	43	33	76	56	53	152	13	13	30	4	13	6	138	152	2	429	534	
NC-21500-H/D/I	2	28" x 28"	41" x 1 3/16"	160	274	152	81	86	57	33	76	56	53	152	13	13	106	4	13	6	138	152	2	431	536	
NC-32500-H/D/I				160	274	152	81	86	57	33	76	56	53	152	13	13	106	4	13	6	138	152	2	540	750	
NC-36500-H/D/I				160	274	152	81	86	57	33	76	56	53	152	13	13	106	4	13	6	138	152	2	570	780	
NC-42500-H/D/I				160	274	152	81	86	57	33	76	56	53	152	13	13	106	4	13	6	138	152	2	590	810	

CAIDAS DE PRESION EN PULGADAS DE COLUMNA DE AGUA

Modelos Filtro de Alta	0,000		0,125		0,250		0,375		0,450		0,500		0,625		0,750		0,875		0,950		1,000	
	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h
NC-10500-H/D/I	7030	11940	6760	11460	6420	10920	6080	10320	5720	9720	5280	9000	4660	7920	4160	7080	3720	6300	3310	5640	2940	4980
NC-13500-H/D/I	8050	13680	7810	13260	7530	12780	7250	12300	6930	11760	6630	11280	6240	10620	5840	9900	5260	8940	4830	8220	4440	7560
NC-16500-H/D/I	8860	15060	8640	14700	8400	14280	8140	13860	7880	13380	7590	12900	7310	12420	6970	11820	6630	11280	6140	10440	5660	9600
NC-17500-H/D/I	9050	15360	9050	15360	9050	15360	9050	15360	9050	15360	9050	15360	8820	15000	8570	14580	8330	14160	8030	13620	7730	13140
NC-18500-H/D/I	14020	23820	13720	23340	13350	22680	12960	22020	12540	21300	12130	20580	11690	19860	11250	19140	10800	18360	10330	17580	9810	16680
NC-21500-H/D/I	16620	28260	16390	27840	16080	27300	15770	26820	15450	26280	15090	25620	14730	25020	14390	24420	14020	23820	13660	23220	13280	22560
NC-32500-H/D/I	-	-	-	-	18100	30780	18100	30780	18030	30660	17760	30180	17440	29640	17130	29100	16820	28560	16520	28080	16210	27540
NC-36500-H/D/I	-	-	-	-	27083	45987	26100	44318	25500	43299	25167	42734	24900	42280	23750	40328	22600	38375	22150	37611	21833	37072

CAPACIDADES S.N.M. A 27°C (70°F) 50% H.R.

CAIDAS DE PRESION EN PULGADAS DE COLUMNA DE AGUA

Modelos Filtro de Alta	0,000		0,125		0,250		0,375		0,450		0,500		0,625		0,750		0,875		0,950		1,000		1,250		1,500		1,750	
	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h	PCM	M3/h
NC-10500-H/D/I	6880	11700	6560	11160	6250	10620	5910	10020	5540	9420	5130	8700	4510	7680	4060	6900	3650	6180	3270	5580	2900	4920						
NC-13500-H/D/I	7880	13380	7600	12900	7320	12420	7040	11940	6740	11460	6430	10920	6070	10320	5620	9540	5110	8700	4710	7980	4350	7380						
NC-16500-H/D/I	8670	14760	8420	14280	8160	13860	7920	13440	7650	13020	7380	12540	7100	12060	6760	11460	6440	10920	5930	10080	5510	9360						
NC-17500-H/D/I	9050	15360	9050	15360	9050	15360	9050	15360	9050	15360	8820	15000	8570	14580	8340	14160	8080	13740	7790	13260	7520	12780						
NC-18500-H/D/I	13950	23700	13510	22980	13130	22320	12760	21660	12370	21000	11960	20340	11530	19560	11070	18780	10580	18000	10070	17100	9630	16380						
NC-21500-H/D/I	16540	28080	16050	27240	15620	26680	15510	26340	15190	25800	14890	25320	14530	24660	14190	24120	13820	23460	13460	22860	13060	22200						
NC-32500-H/D/I	-	-	-	-	18100	30780	18010	30600	17730	30120	17450	29640	17190	29220	16900	28740	16590	28200	16300	27720	15970	27120						
NC-36500-H/D/I	-	-	-	-	26948	45757	25970	44096	25373	43083	25041	42520	24776	42069	23631	40126	22487	38183	22039	37423	21724	36887	20950	35573	19850	33705	18300	31073
NC-42500-H/D/I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29100	49412	28400	48223	27800	47204	27200	46186	26550	45082	25500	43299	23500	39903

CAPACIDADES S.N.M. A 27°C (70°F) 50% H.R.

"Acabado HIGH DURABILITY, En Lámina Galvanizada, con Bonderizado, Acondicionado y Pintura en Polvo aplicada electrostáticamente".

"Bomba Semi Sumergible, marca Little Giant, para manejar mayor caudal de agua y obtener máxima eficiencia en enfriamiento.

Únicos con Turbina reforzada, para proteger y garantizar sus proyectos al operar sin sufrir desgastes prematuros (disponible en modelos NC-18500 a NC42500)

