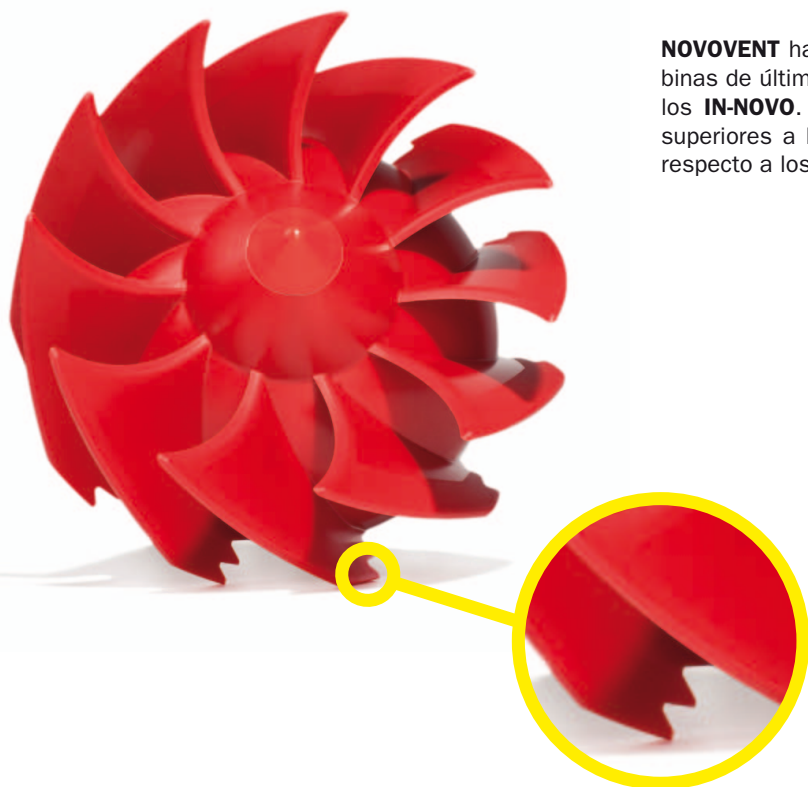


NOVOVENT



IN-NOVO

Helicocentrífugos innovadores
para conductos



NOVOVENT ha aplicado el **Serrated Novovent Concept (SCN)** a las turbinas de última generación de nuestra serie in-line de helicocentrífugos, los **IN-NOVO**. Esto nos permite ofrecer unos niveles de prestaciones superiores a los de su género y alcanzar reducciones de nivel sonoro respecto a los tradicionales de hasta 5 dB.

- Caja conexiones estanca, incorporada al cuerpo del ventilador y excéntrica para alcanzar la máxima compactación de silueta.
- Cuerpo en material termoplástico hasta el tamaño 200. Los modelos 250 y 315 en metal. Resistente, acabado atractivo.
- Bocas retractiles que facilitan ajuste extractor a conductos, hasta tamaño 200 incluido.
- Base sustentación independiente con cuatro sólidos puntos de fijación al equipo, de simple y rápida manipulación.
- Opcional: Versión temporizada.

Diseño de turbina con aplicación del exclusivo **SNC** con dentado en borde escape del alabe y directriz



230V 50Hz (I~) 2.600 r.p.m. (n: min-1) Ø 100 - 200 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 2-100M	100	190/170	0,15	33	22,0/18,7
IN NOVO 2-100M PLUS	100	250/190	0,11	25	26,8/21,5
IN NOVO 2-125M	125	280/200	0,22	49	28,4/23,4
IN NOVO 2-125M PLUS	125	370/290	0,17	35	29,4/24,4
IN NOVO 2-150M	150	400/300	0,75	160	28,5/22,9
IN NOVO 2-150M PLUS	150	600/450	0,55	120	29,5/23,9
IN NOVO 2-160M	160	400/300	0,75	160	28,5/22,9
IN NOVO 2-160M PLUS	160	600/450	0,64	140	29,5/23,9
IN NOVO 2-200M	200	800/600	0,95	220	32,5/28,9
IN NOVO 2-200M PLUS	200	1.150/850	0,71	156	33,5/27,9

230V 50Hz (I~) 2.800 r.p.m. (n: min-1) Ø 250 - 315 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 2-250M	250	3.900	2,40	1.100	54,9
IN NOVO 2-315M	315	4.900	2,40	1.100	52,8

400V 50Hz (III~) 2.800 r.p.m. (n: min-1) Ø 250 - 315 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 2-250T	250	3.900	2,40	1.100	54,9
IN NOVO 2-315T	315	4.900	2,40	1.100	52,8

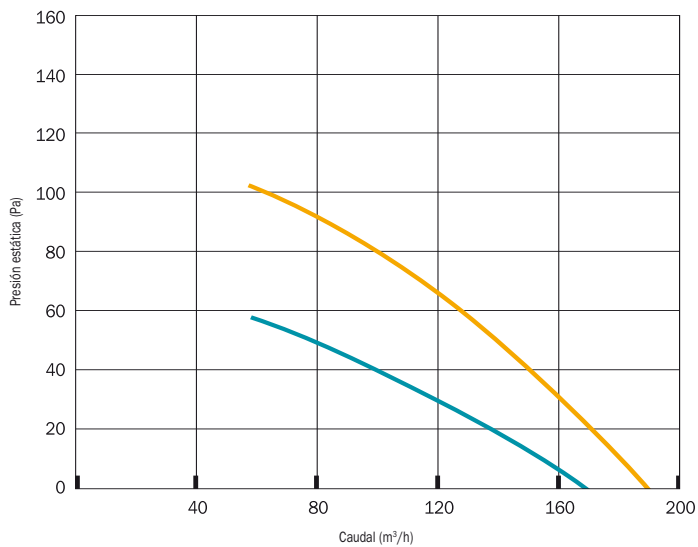
230V 50Hz (I~) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 250 - 315 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 4-250M	250	1.600	0,91	370	34,0
IN NOVO 4-315M	315	2.500	0,91	370	34,1

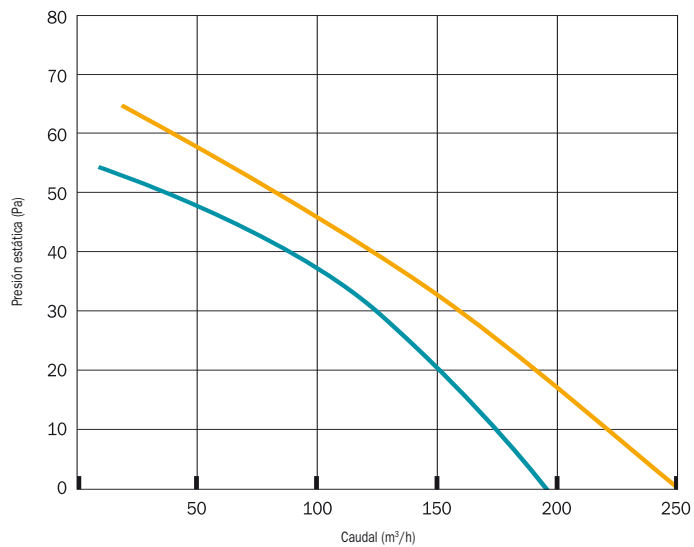
400V 50Hz (III~) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 250 - 315 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 4-250T	250	1.600	0,91	370	37
IN NOVO 4-315T	315	2.500	0,91	370	38

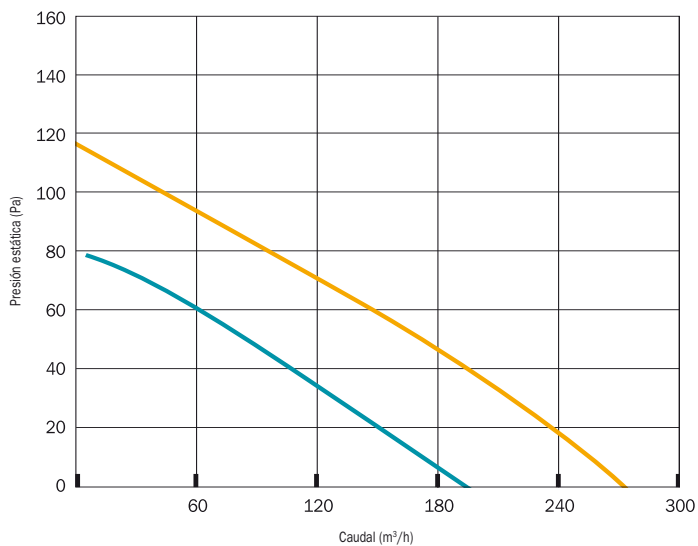
IN-NOVO 2-100 (33 W)



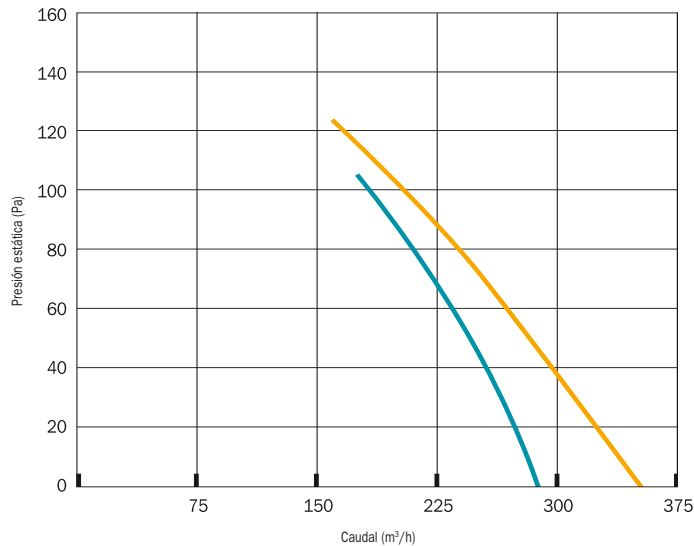
IN-NOVO 2-100 PLUS (25 W)



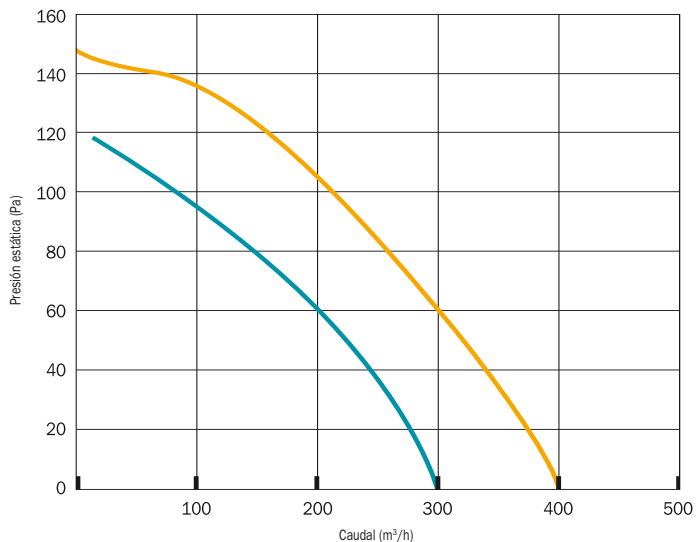
IN-NOVO 2-125 (49 W)



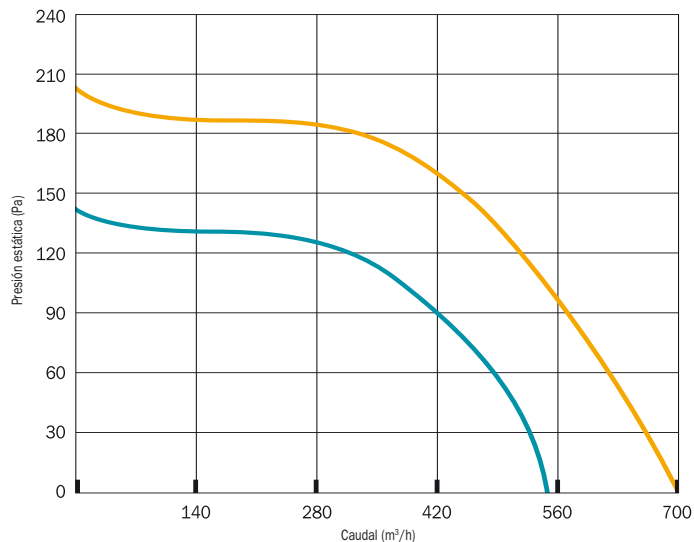
IN-NOVO 2-125 PLUS (35 W)



IN-NOVO 2-150 (160 W) / 2-160 (160 W)

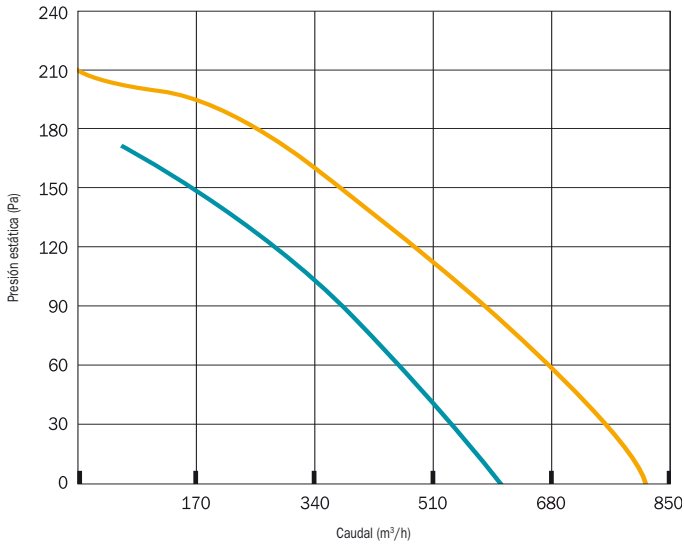


IN-NOVO 2-150 PLUS (120 W) / 2-160 PLUS (140 W)

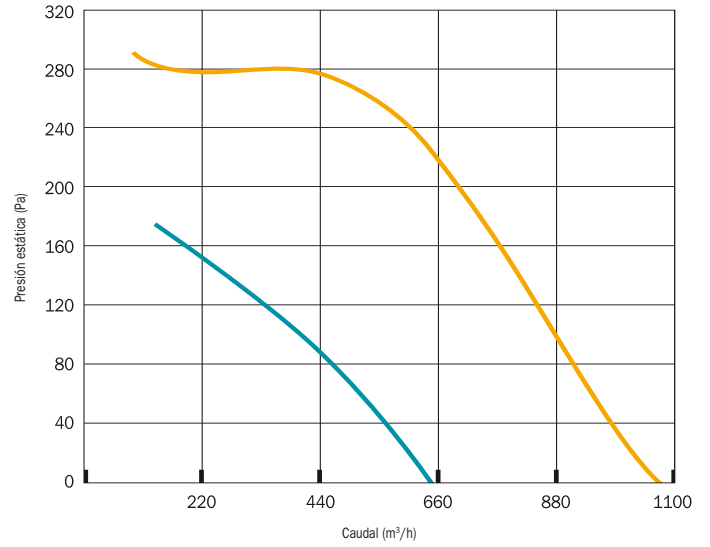


■ Velocidad alta
■ Velocidad baja

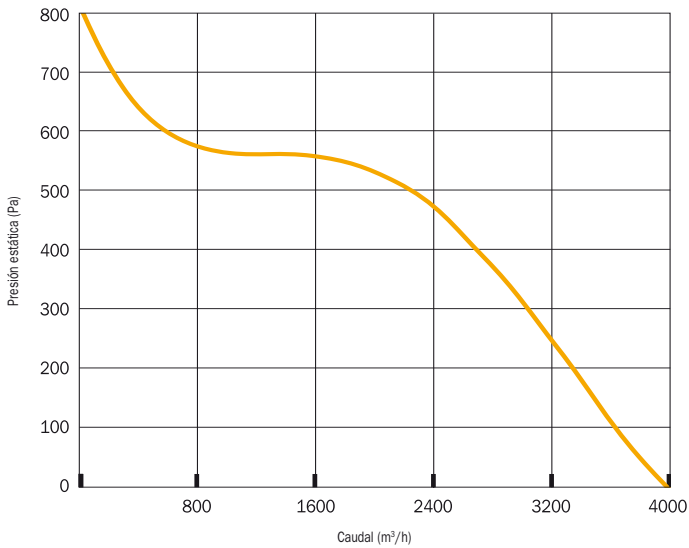
IN-NOVO 2-200 (220 W)



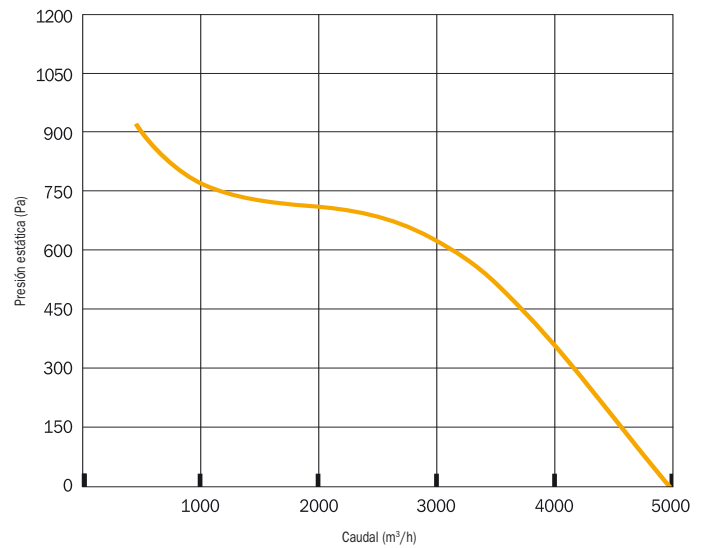
IN-NOVO 2-200 PLUS (156 W)



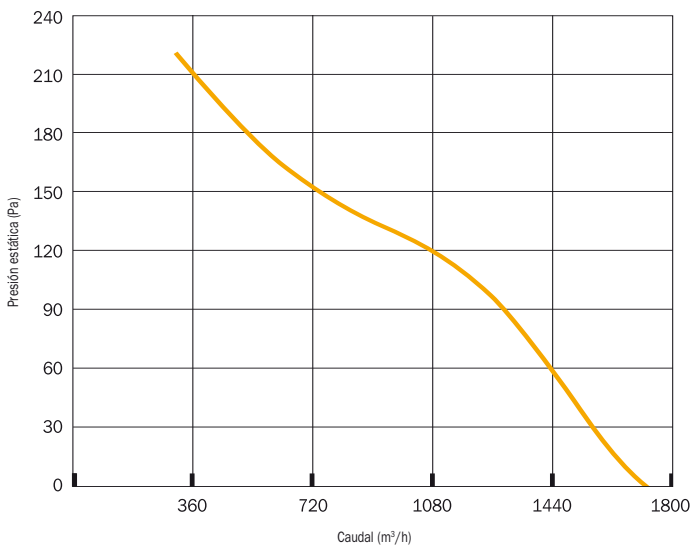
IN-NOVO 2-250 (1.100 W)



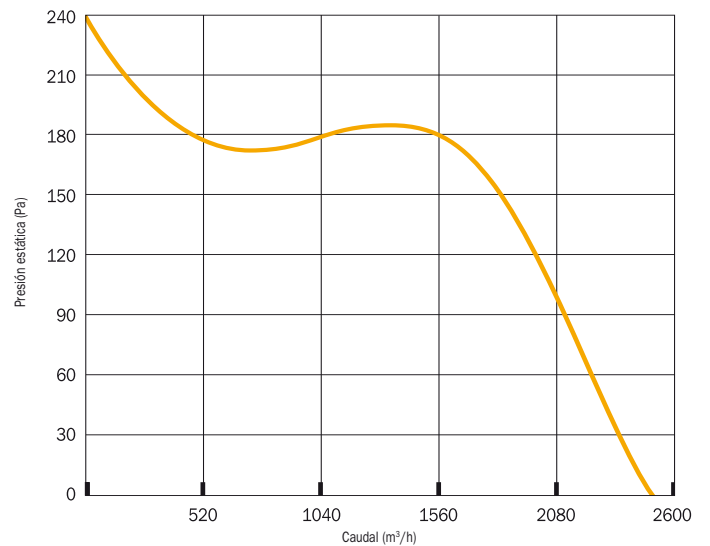
IN-NOVO 2-315 (1.100W)



IN-NOVO 4-250 (370 W)



IN-NOVO 4-315 (370 W)





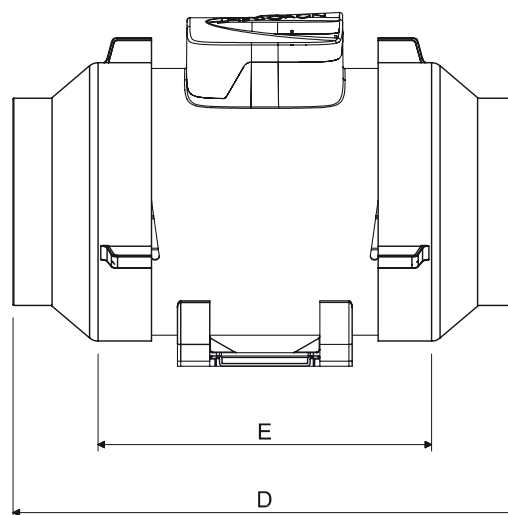
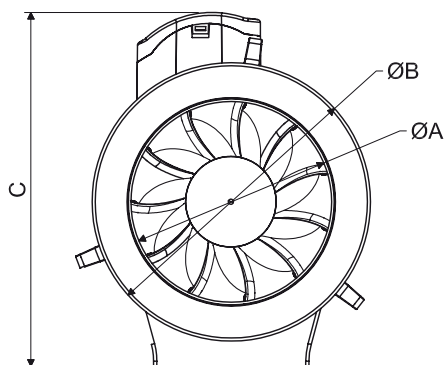
Caja conexiones estanca, incorporada al cuerpo del ventilador, y excéntrica para alcanzar la máxima compactación de silueta.

Base sustentación independiente con cuatro sólidos puntos de fijación al equipo, de simple y rápida manipulación.

		FACTOR DE CORRECCIÓN							
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000Hz	4000 Hz	8000 Hz
IN NOVO 2-100M	velocidad rápida	17,5	17,6	13,2	5,1	9,9	7,7	6,0	2,0
	velocidad lenta	13,2	13,8	9,8	7,4	9,0	4,1	3,8	2,4
IN NOVO 2-100M PLUS	velocidad rápida	22,5	22,6	18,2	10,1	14,9	7,7	5,0	2,0
	velocidad lenta	16,2	16,8	12,8	10,4	12,0	2,1	1,8	3,4
IN NOVO 2-125M	velocidad rápida	24,3	24,8	16,2	13,4	17,1	5,5	5,0	8,1
	velocidad lenta	18,2	18,8	14,8	12,4	14,0	4,1	1,0	4,0
IN NOVO 2-125M PLUS	velocidad rápida	25,3	25,8	17,2	14,4	18,1	6,5	6,0	9,1
	velocidad lenta	19,2	19,8	15,8	13,4	15,0	5,1	2,0	5,0
IN NOVO 2-150M	velocidad rápida	24,0	25,2	16,9	12,7	17,1	9,0	5,0	2,0
	velocidad lenta	16,9	19,2	14,5	13,0	10,0	3,2	3,0	2,0
IN NOVO 2-150M PLUS	velocidad rápida	25,0	26,2	17,9	13,7	18,1	10,0	6,0	3,0
	velocidad lenta	17,9	20,2	15,5	14,0	11,0	4,2	4,0	3,0
IN NOVO 2-160M	velocidad rápida	24,0	25,2	16,9	12,7	17,1	9,0	5,0	2,0
	velocidad lenta	16,9	19,2	14,5	13,0	10,0	3,2	3,0	2,0
IN NOVO 2-160M PLUS	velocidad rápida	25,0	26,2	17,9	13,7	18,1	10,0	6,0	3,0
	velocidad lenta	17,9	20,2	15,5	14,0	11,0	4,2	4,0	3,0
IN NOVO 2-200M	velocidad rápida	28,8	27,8	23,2	15,3	21,4	11,5	10,0	7,0
	velocidad lenta	26,5	23,6	15,3	15,0	12,2	8,0	5,0	4,0
IN NOVO 2-200M PLUS	velocidad rápida	29,8	28,8	24,2	16,3	22,4	12,5	7,0	8,0
	velocidad lenta	25,5	22,6	14,3	14,0	11,2	7,0	4,0	3,0

	FACTOR DE CORRECCIÓN							
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000Hz	4000 Hz	8000 Hz
IN NOVO 2-250	41,0	39,6	45,1	52,2	47,9	43,7	35,7	27,9
IN NOVO 2-315	39,5	40,2	42,5	48,0	48,5	42,0	34,6	26,6

	FACTOR DE CORRECCIÓN							
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000Hz	4000 Hz	8000 Hz
IN NOVO 4-250	28,4	23,1	26,3	30,2	21,4	14,2	8,0	0,9
IN NOVO 4-315	26,7	23,5	25,1	30,0	27,0	17,7	9,9	2,6



	ØA	ØB	C	D	E
100	100	175	235	321	185
125	125	175	235	321	185
150	150	206	275	355	215
160	160	206	275	355	215
200	200	206	275	355	215
250	250	323	400	495	340
315	315	323	400	495	340



NOVOVENT

SOLUCIONES INNOVADORAS

Josep Finestres, 9 · 08030 BARCELONA · Spain · Tel. +34 93 278 82 77 · Fax +34 93 278 82 67
www.novovent.com · e-mail: novovent@novovent.com