



AXO Difusores rotacionales de aletas regulables

Los difusores rotacionales de la serie **AXO** están diseñados para la impulsión del aire en instalaciones de climatización.

- Impulsión rotacional del aire con efecto Coanda.
- Montaje en techo o techo modular.
- Aletas sectorizadas, regulables individualmente y en disposición radial.
- Difusores aptos para instalaciones de CAV o VAV.
- Adecuados para alturas entre 2,6 y 4 m y con un diferencial de temperatura de hasta 12 ° C.

Ventajas del producto:

- Impulsión del aire con un elevado índice de inducción y reducida estratificación.
- Ángulo de impulsión de las aletas regulable para adaptar el difusor a diferentes arquitecturas.
- La sectorización posterior de las aletas garantiza un flujo de aire uniforme en toda la sección de paso.

Modelos:

AXO-S

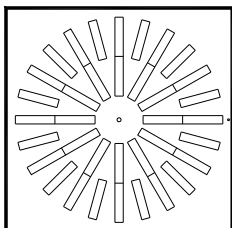
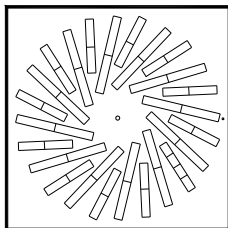
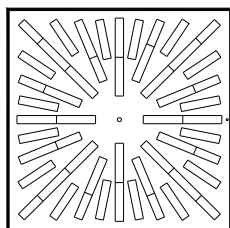
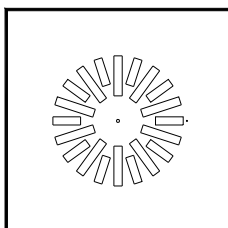
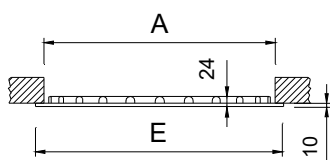
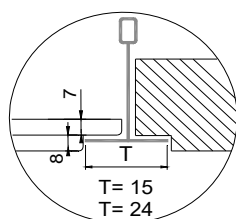
AXO-KLIN

AXO-C

AXO-R



- Oficinas
- Hoteles
- Centros comerciales

AXO-S**AXO-SY****AXO-SX****AXO-S.../SR/****AXO-S.../T.../**

	E	A
300	295	280
310	308	289
400	395	376
500	495	476
600	595	576
610	605	591
625	620	601
675	670	651
800	795	776
825	820	801

AXO-S**CLASIFICACIÓN**

AXO-S Difusor cuadrado y aletas en disposición radial circular.

...-SY Difusor con aletas en disposición radial circular, inclinadas respecto al centro de la placa.

...-SX Difusor con aletas en disposición radial cuadrada, para maximizar el área efectiva del difusor.

.../SR/ Difusor con sección efectiva reducida respecto al tamaño de la placa.

.../T15/ Placa para techos modulares perfil 15 mm y placa descolgada.

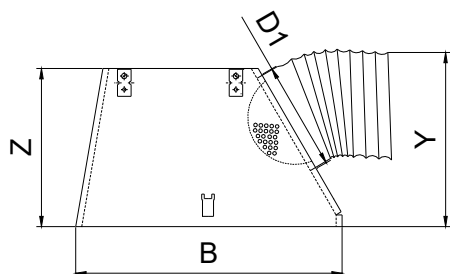
.../T24/ Placa para techos modulares perfil 24 mm y placa descolgada.

MATERIAL

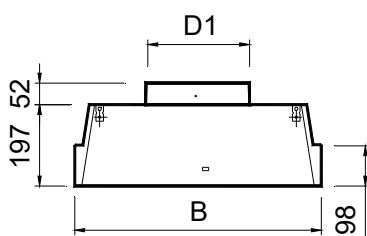
Difusores construidos en acero galvanizado y aletas en plástico ABS negro.

Todos los difusores van provistos de una junta en la parte posterior, para obtener un sellado estanco en todo el perímetro de contacto con el plenum o el techo.

BOXSTAR/

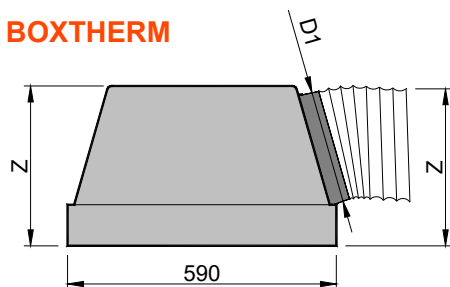


BOXSTAR /S/



	B	Z	Y	D1
300	290	250	275	123
310	303	250	275	123
400	390	300	325	198
500	490	300	325	198
600-D1:250	590	350	375	248
600-D1:200	590	300	325	198
610-D1:250	600	350	375	248
610-D1:200	600	300	325	198
625-D1:250	615	350	375	248
625-D1:200	615	300	325	198
675-D1:250	665	350	375	248
675-D1:200	665	300	325	198
800	790	415	440	313
825	815	415	440	313

BOXTHERM



	Z	D1
BOXTHERM 600-DIAM250	350	248
BOXTHERM 600-DIAM200	300	198

ACCESORIOS

BOXSTAR Plenum piramidal apilable con conexión circular lateral. Incorpora soportes para suspensión en el techo. El puente de montaje se suministra a parte para ser ensamblado manualmente en obra. Construido en acero galvanizado.

.../S/ Conexión circular superior.

...-R Regulador de caudal en el cuello.

.../AIS/ Aislamiento térmico interior.

Espuma densidad 25 kg/m³ ISO 845.

Conductividad térmica 10° C_0,040 W/m⁰K

EN 12667. Clasificado reacción al fuego B-s1,d0

EN 13501-1.

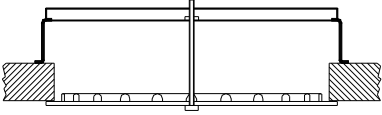
BOXTHERM Plenum piramidal apilable con conexión lateral, construido en poliestireno expandido de 22 mm de grosor en color gris oscuro, que actúa como aislante termoacústico. Incorpora soportes para suspensión en el techo. El puente de montaje se suministra a parte para ser ensamblado manualmente en obra. Coeficiente de transmisión térmica de 0,0297 w/mk. Este plenum cumple con las especificaciones de reacción al fuego DIN 4102 Parte 1 B1. Reducción de potencia acústica entre 2 y 3 dB(A), respecto a un plenum metálico.

...-R Regulador de caudal en el cuello.

PMXO Puente de montaje para instalar en falso techo con conducto rectangular.



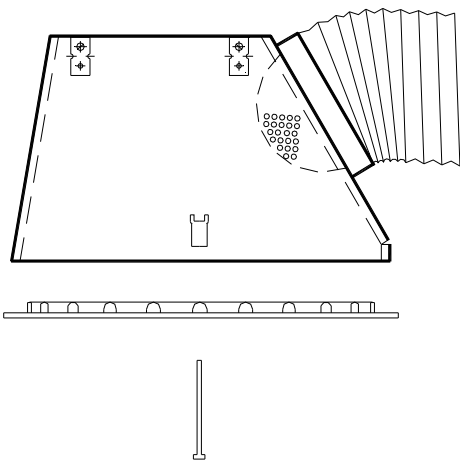
1)



SISTEMAS DE FIJACIÓN

1) Fijación a puente de montaje o a plenum, mediante tornillo central.

1)



ACABADOS

R9016S Pintado blanco RAL 9016 (60-70% brillo)

R9010S Pintado blanco RAL 9010 (60-70% brillo)

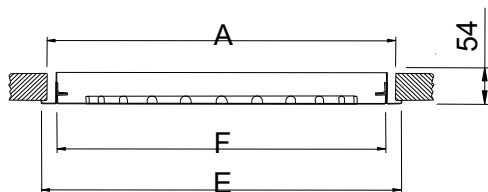
RAL... Lacado otros colores RAL.

.../AB/ Aletas en plástico ABS blanco.

TEXTO DE PRESCRIPCIÓN

Sum. y col. de difusor rotacional cuadrado con aletas de disposición radial circular y orientables individualmente serie **AXO-S+BOXSTAR-R**
R9016S dim. 600 construido en acero galvanizado, pintado blanco RAL 9016 (60-70% brillo) y aletas ABS negro. Con plenum piramidal apilable de conexión circular lateral, regulador de caudal en el cuello y elementos necesarios para montaje. Marca **MADEL**.

AXO-S-KLIN



	E	A	F
400	395	369	345
500	495	469	445
600	595	569	545
610	605	579	555
625	620	594	570
675	670	644	620
600-400	595	569	545
600-500	595	569	545
610-400	605	579	555
610-500	605	579	555
625-400	620	594	570
625-500	620	594	570
675-400	670	644	620
675-500	670	644	620

AXO-S-KLIN

CLASIFICACIÓN

AXO-S-KLIN Difusor de aletas orientables, en disposición radial, accesibles frontalmente sin necesidad de herramientas, mediante cierre tipo PUSH.

Presionando sobre los cierres PUSH, se hace pivotar la placa interior sobre uno de los lados y ésta queda suspendida del marco exterior, pudiendo ser fácilmente desmontada para su mantenimiento.

El sistema KLIN facilita el mantenimiento de la rejilla, en cumplimiento de las Normas Españolas de Mantenimiento ITE 08.1 del R.I.T.E.

MATERIAL

Difusores construidos en acero galvanizado y aletas en plástico ABS negro.

ACCESORIOS

PLK Plenum incorporado al difusor con conexión circular superior. Construido en acero galvanizado.

.../L/ Conexión circular lateral.

...-R Regulador de caudal en el cuello.

.../AIS/ Aislamiento térmico interior.

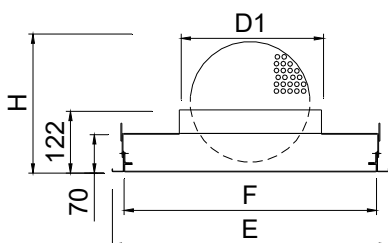
Espuma densidad 25 kg/m³ ISO 845.

Conductividad térmica 10° C_0,040 W/m²K

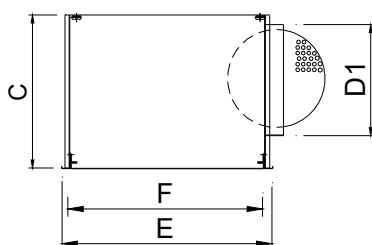
EN 12667. Clasificado reacción al fuego B-s1,d0

EN 13501-1.

AXO-S-KLIN+PLK...-R



AXO-S-KLIN+PLK/L/...-R



	E	F	D1	H	C
400	395	365	198	205	320
500	495	465	248	286	370
600	595	565	313	353	435
610	605	575	313	353	435
625	620	590	313	353	435
675	670	640	313	353	435



1)



SISTEMAS DE FIJACIÓN

1) Fijación con patillas para suspensión al techo mediante varillas.

ACABADOS

R9016S Pintado blanco RAL 9016 (60-70% brillo)

R9010S Pintado blanco RAL 9010 (60-70% brillo)

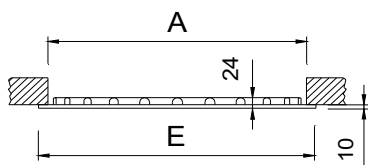
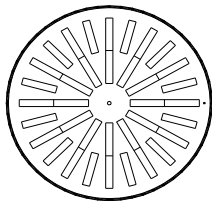
RAL... Lacado otros colores RAL.

.../AB/ Aletas en plástico ABS blanco.

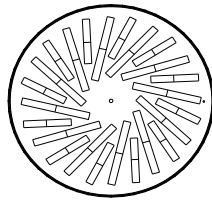
TEXTO DE PRESCRIPCIÓN

Sum. y col. de difusor rotacional cuadrado de aletas orientables accesible frontalmente sin necesidad de herramientas, mediante cierre PUSH, serie **AXO-S-KLIN+PLK-R R9016S dim. 600** construido en acero galvanizado y aletas en plástico ABS negro, acabado lacado color blanco RAL 9016 (60-70% brillo) Con plenum de conexión y elementos necesarios para el montaje.
Marca **MADEL**.

AXO-C



AXO-CY



	E	A
300	300	284
400	400	376
500	500	476
625	625	601
825	825	801

AXO-C

CLASIFICACIÓN

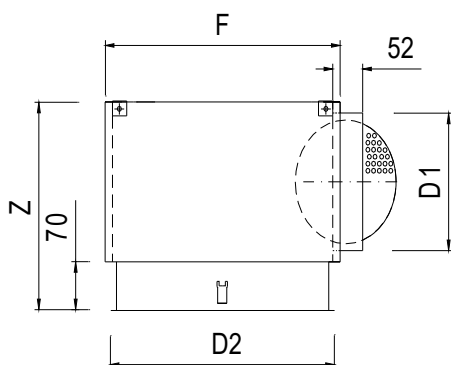
AXO-C Difusor circular y aletas en disposición radial circular.

...-CY Difusor con aletas en disposición radial circular, inclinadas respecto el centro de la placa.

MATERIAL

Difusores construidos en acero galvanizado y aletas en plástico ABS negro. Todos los difusores van provistos de una junta en la parte posterior, para obtener un sellado estanco en todo el perímetro de contacto con el plenum o el techo.

PLXOC



	D2	F	Z	D1
300	295	315	300	198
400	395	415	300	198
500	495	515	300	198
625	620	640	350	248
825	820	840	415	313

ACCESORIOS

PLXOC Plenum con conexión circular lateral. Construido en acero galvanizado.

.../S/ Plenum con conexión circular superior.

...-R Regulador de caudal en el cuello de conexión.

Los difusores AXO incorporan una aleta, indicada con un punto, que se posiciona totalmente en vertical para permitir el acceso al regulador una vez que el difusor esté montado.

.../AIS/ Aislamiento térmico interior.

Espuma densidad 25 kg/m³ ISO 845.

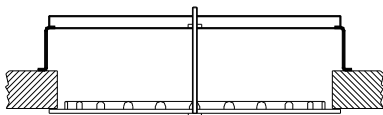
Conductividad térmica 10° C_0,040 W/m²K

EN 12667. Clasificado reacción al fuego B-s1,d0 EN 13501-1.

PMXO Puente de montaje para instalar en falso techo con conducto rectangular.



1)



SISTEMAS DE FIJACIÓN

1) Fijación a puente de montaje o a plenum, mediante tornillo central.

ACABADOS

R9016S Pintado blanco RAL 9016 (60-70% brillo)

R9010S Pintado blanco RAL 9010 (60-70% brillo)

RAL... Lacado otros colores RAL.

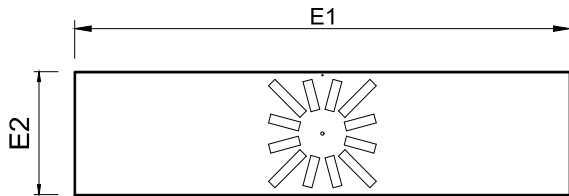
.../AB/ Aletas en plástico ABS blanco.

TEXTO DE PRESCRIPCIÓN

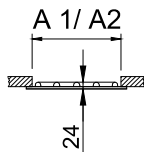
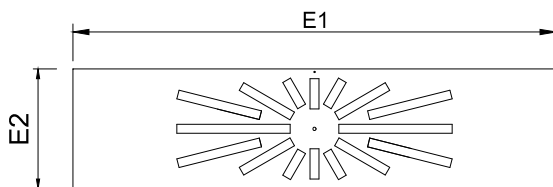
Sum. y col. de difusor rotacional circular con aletas de disposición radial circular y orientables individualmente serie **AXO-C+PLXOC-R R9016S dim. 600** construido en acero galvanizado y acabado lacado color blanco RAL 9016 (60-70% brillo) y aletas ABS negro. Con plenum de conexión circular lateral, regulador de caudal en el cuello y elementos necesarios para montaje. Marca **MADEL**.



AXO-R /GC/



AXO-R /GR/



AXO-R	E1	E2	A1	A2
/GC300/ 600x300	595	295	576	276
/GR400/ 600x300				
/GC300/ 1200x300	1195	295	1176	276
/GR400/ 1200x300				
/GR500/ 1200x300				
/GR600/ 1200x300				

AXO-R

CLASIFICACIÓN

AXO-R Difusor rectangular con aletas en disposición radial.

.../GC/ Aletas en disposición radial circular.

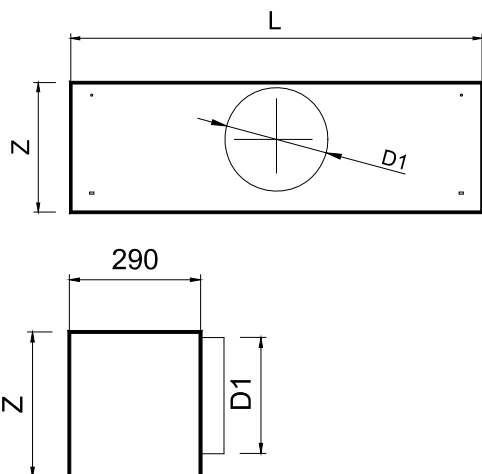
.../GR/ Aletas en disposición radial rectangular.

MATERIAL

Difusores construidos en acero galvanizado y aletas en plástico ABS negro.

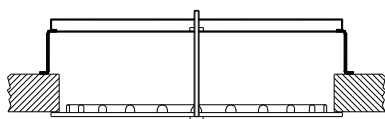
Todos los difusores van provistos de una junta en la parte posterior, para obtener un sellado estanco en todo el perímetro de contacto con el plenum o el techo.

PLAR



PLAR	L	D1	Z
/GC300/	340	158	210
/GR400/	590	198	250
/GR500/	730	198	250
/GR600/	880	248	300

1)



ACCESORIOS

PLAR Plenum con conexión circular. Construido en acero galvanizado.

.../L/ Conexión circular lateral.

.../S/ Conexión circular superior.

...-R Regulador de caudal en el cuello de conexión.

.../AIS/ Aislamiento térmico interior.

Espuma densidad 25 kg/m³ ISO 845.

Conductividad térmica 10° C_0,040 W/m°K EN 12667.

Clasificado reacción al fuego B-s1,d0 EN 13501-1.

PMXO-300 Puente de montaje para instalar en falso techo con conducto rectangular.

SISTEMAS DE FIJACIÓN

1) Fijación a puente de montaje o a plenum, mediante tornillo central.

ACABADOS

R9016S Pintado blanco RAL 9016 (60-70% brillo)

R9010S Pintado blanco RAL 9010 (60-70% brillo)

RAL... Lacado otros colores RAL.

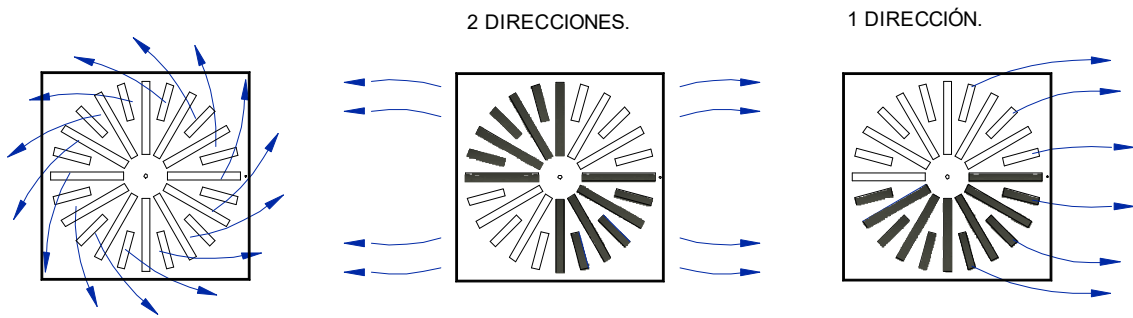
.../AB/ Aletas en plástico ABS blanco.

TEXTO DE PRESCRIPCIÓN

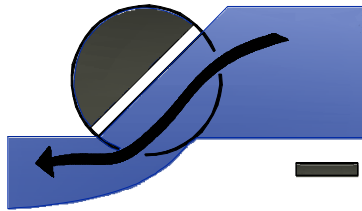
Sum. y col. de difusor rotacional rectangular con aletas en disposición radial circular y orientables, serie **AXO-R/GC300/+PLAR R9016S** dim. 600x300 construido en acero galvanizado y acabado lacado color blanco RAL 9016 (60-70% brillo) y aletas ABS negro. Con plenum de conexión circular lateral. Marca **MADEL**.



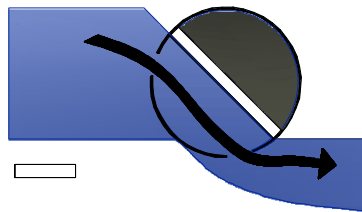
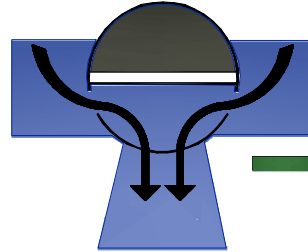
Serie AXO



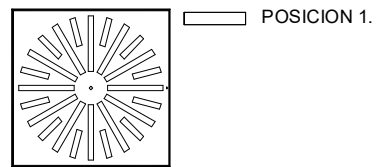
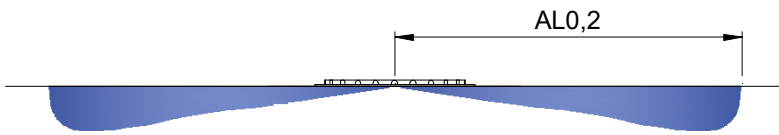
IMPULSION HORIZONTAL.
POSICION 1.



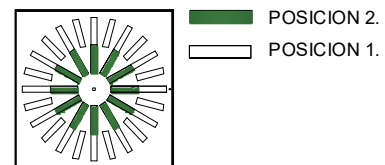
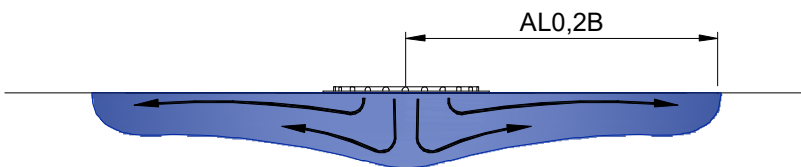
IMPULSION VERTICAL.
POSICION 2.



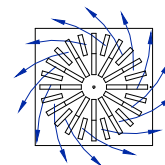
TIPO A. 100% POSICION 1.



TIPO B. 50% POSICION 1 Y 50% POSICION 2.



AXO-S (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



VELOCIDAD RECOMENDADAS.

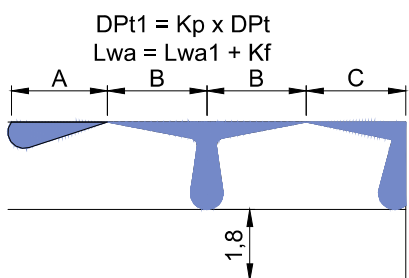
AXO-S	Vmin m/s	Vmax m/s
300	2,5	6,5
400	2,5	5,9
500	2,5	5,4
600	2,5	5,3
800	2,5	4,2

SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m2).

AXO-S	Afree m2	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
300	.0096	87	225
400	.0201	181	430
500	.029	261	565
600	.044	396	845
800	.068	612	1025

VALORES DE CORRECCION PARA Dpt Y Lwa1.

BOXSTAR-R		100% Open	50% Open	10% Open
		Dpt (Kp)	1	1,2
300	Lwa1 (Kf)	+0,7	+1,1	+2,4
400	Dpt (Kp)	1	1,2	2,3
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+1,5	+2,9
500	Dpt (Kp)	1	1,4	4
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,1	+2,8
600	Dpt (Kp)	1	1,5	4,8
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+5,8	+7,7
800	Dpt (Kp)	1	1,7	4,5
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+3,6	+5,2



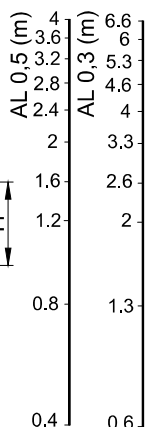
$$Dpt_1 = Kp \times Dpt$$

$$Lwa = Lwa_1 + Kf$$

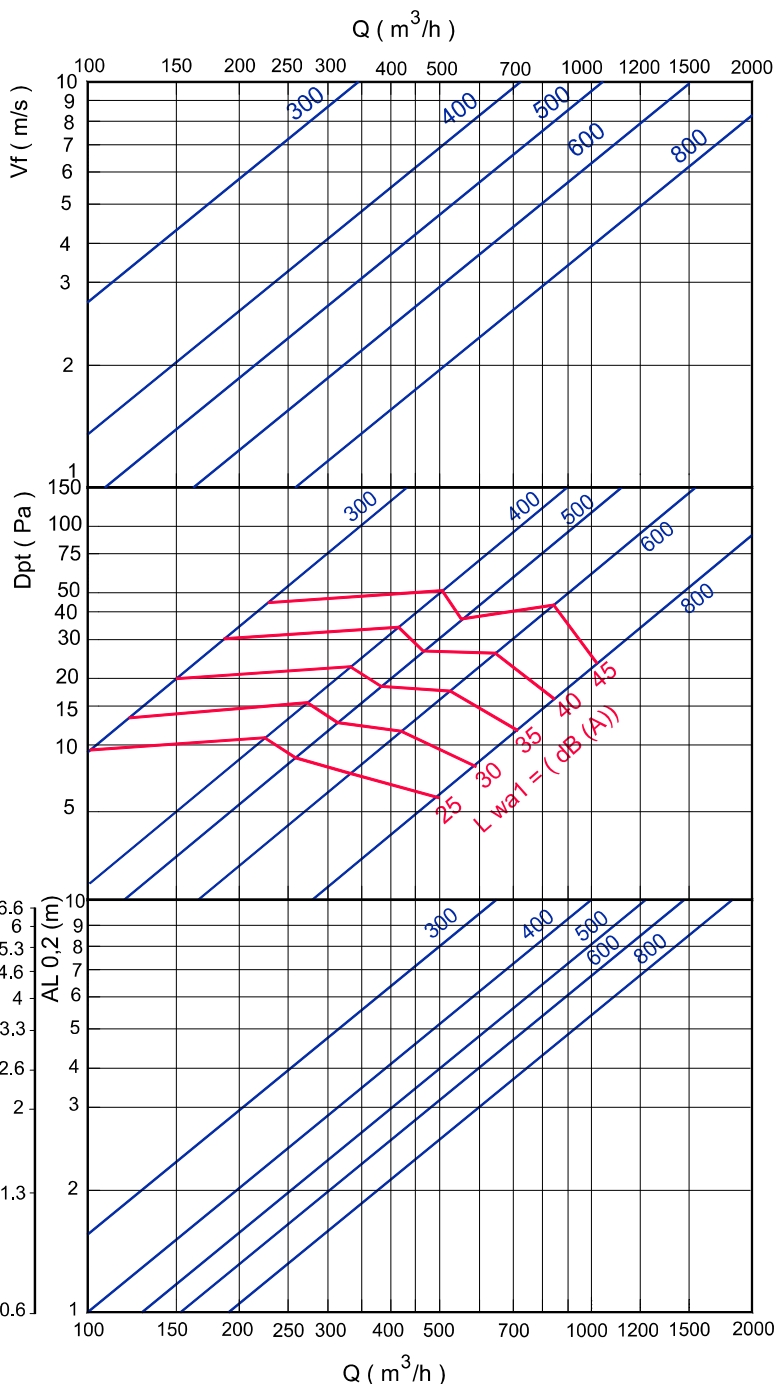
$$AL_{0,2} = A$$

$$AL_{0,2} = B + H$$

$$AL_{0,2} = C + H$$

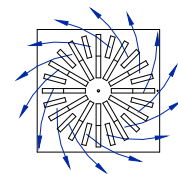


VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA, ALCANCE CON EFECTO TECHO.

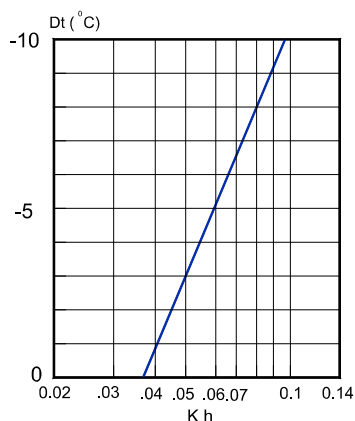


Nota: En MadelMedia Espectro por banda de octava en Hz.

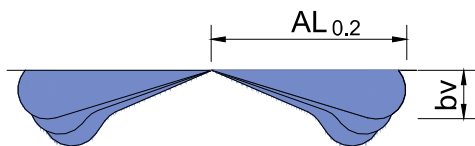
AXO-S (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



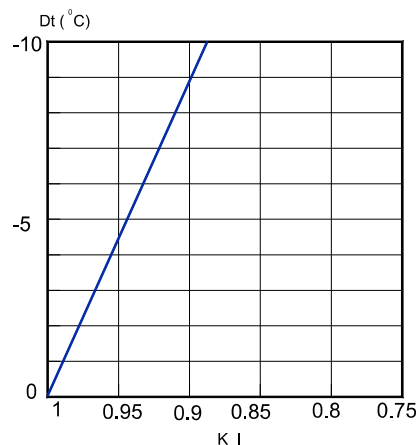
FACTOR DE CORRECCION DE LA DIFUSION VERTICAL (bv) PARA Dt (-).



Kh = Factor de corrección de la difusión vertical.



FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE (L0.2) Dt (-).



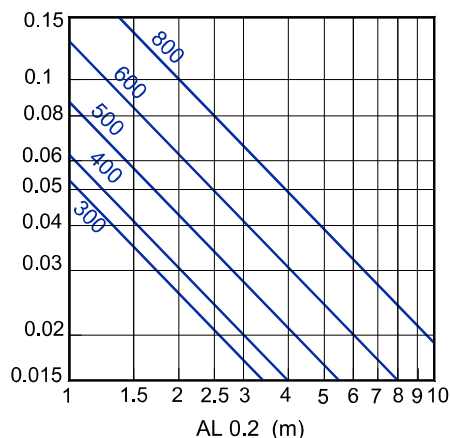
Kl = Factor de corrección del alcance.

$$bv = Kh \times AL_{0.2}$$

$$AL'_{0.2}(Dt < 0) = Kl \times AL_{0.2}$$

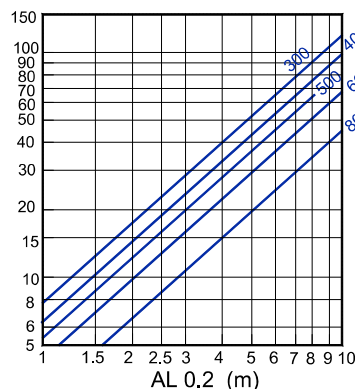
RELACION DE TEMPERATURAS.

$$\frac{Dtl}{Dtz} = \frac{t_{local} - t_x}{t_{local} - t_{imp}}$$



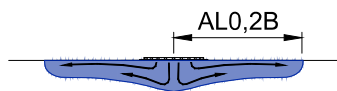
RELACION DE INDUCCION.

$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{total\ en\ x}}{Q_{de\ impulsión}}$$



RELACION DE INDUCCION, TIPO B.

TIPO B.

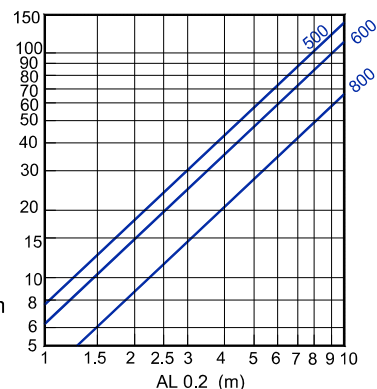


$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{total\ en\ x}}{Q_{de\ impulsión}}$$

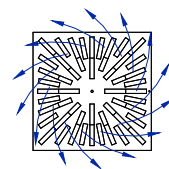
FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE TIPO B.

AXO-S	KB
500	0,75
600	0,74
800	0,7

$AL_{0,2B} = KB \times AL_{0,2}$
 EJEMPLO:
 AXO-S-600
 $Q = 600\ m^3/h$
 $AL_{0,2} = 4\ m$
 $AL_{0,2B} = 0,74 \times 4 = 2,96\ m$
 $i = 28$



AXO-SX (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



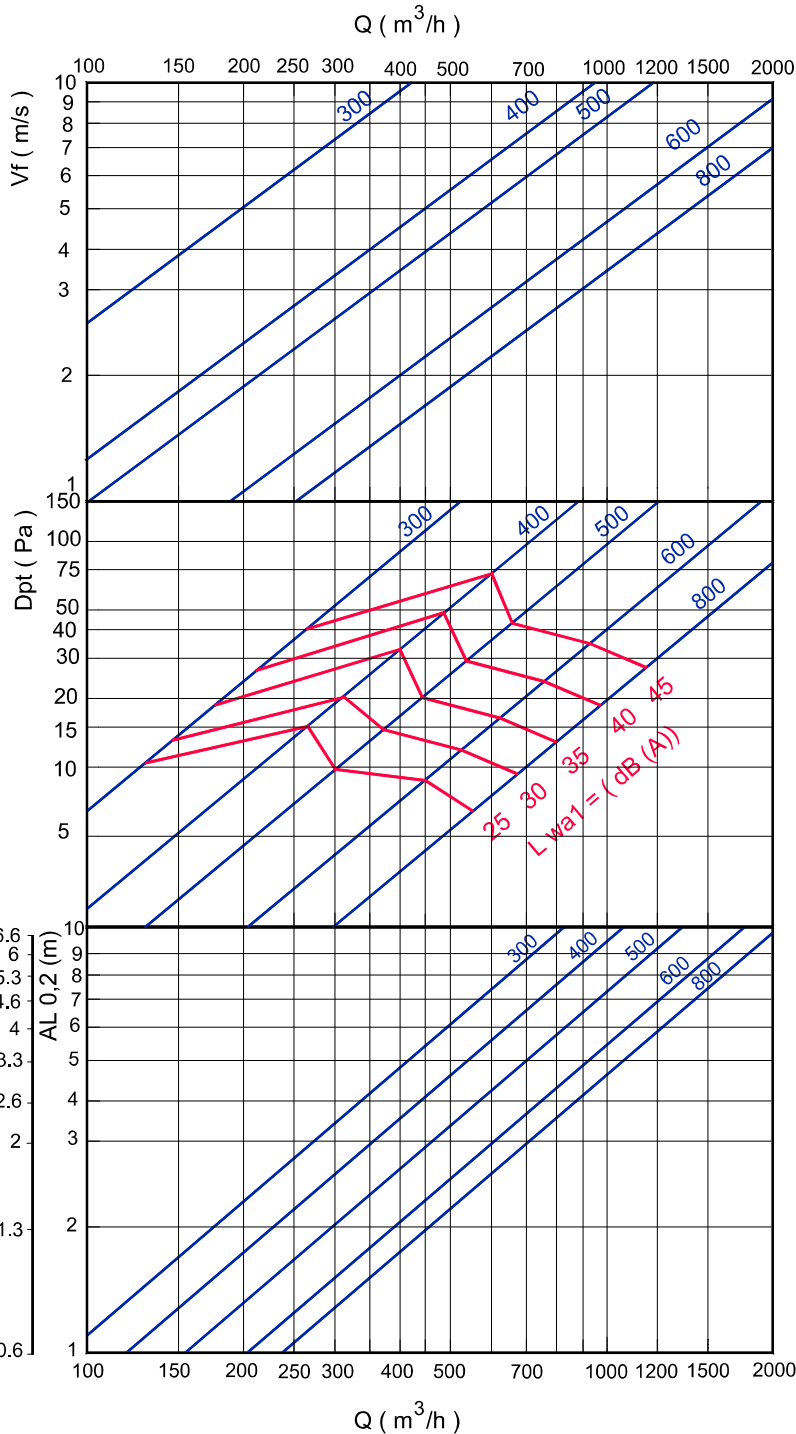
VELOCIDAD RECOMENDADAS.

AXO-SX	Vmin m/s	Vmax m/s
300	2,5	6,5
400	2,5	6,9
500	2,5	5,6
600	2,5	4,2
800	2,5	3,9

VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA, ALCANCE CON EFECTO TECHO.

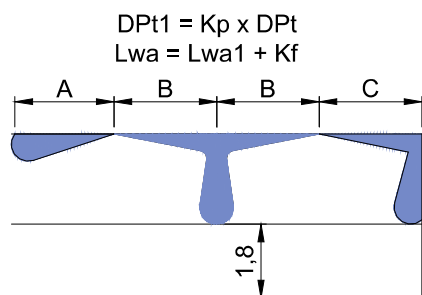
SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m2).

AXO-SX	Afree m2	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
300	.0112	101	263
400	.024	216	598
500	.032	288	652
600	.058	522	880
800	.079	711	1110



VALORES DE CORRECCION PARA DPT Y Lwa1.

BOXSTAR-R		100% Open	50% Open	10% Open
		Dpt (Kp)	1	1,2
300	Lwa1 (Kf)	+0,8	+1,5	+1,1
	Dpt (Kp)	1	1,2	2,6
400	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,1	+2
	Dpt (Kp)	1	1,4	4
500	Lwa1 (Kf)	+0,9	+2	+1
	Dpt (Kp)	1	1,5	4,8
600	Lwa1 (Kf)	+0,8	+4,8	+5,2
	Dpt (Kp)	1	1,8	4,5
800	Lwa1 (Kf)	+0,9	+3,6	+2,7



$$Dpt_1 = Kp \times Dpt$$

$$Lwa = Lwa_1 + Kf$$

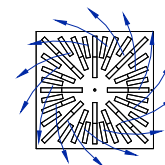
$$AL_{0,2} = A$$

$$AL_{0,2} = B + H$$

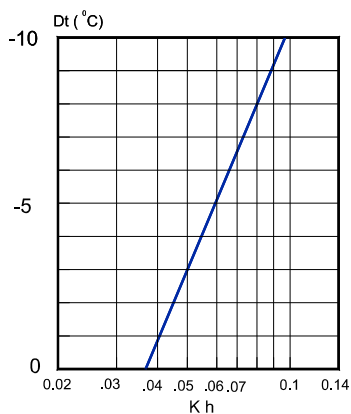
$$AL_{0,2} = C + H$$

Nota: En MadelMedia Espectro por banda de octava en Hz.

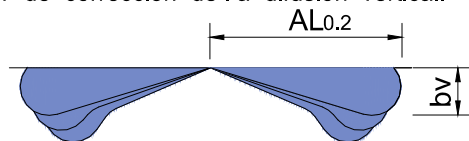
AXO-SX (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



FACTOR DE CORRECCION DE LA DIFUSION VERTICAL (bv) PARA DT (-).

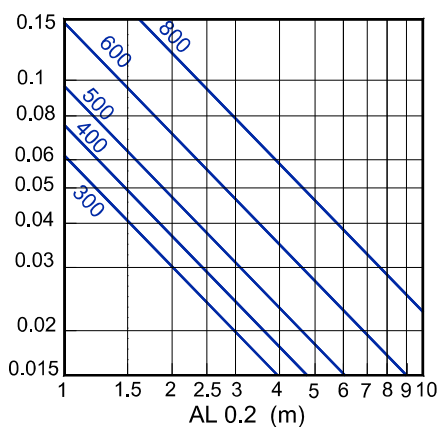


Kh = Factor de corrección de la difusión vertical.

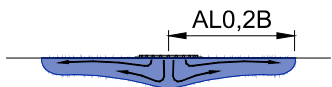


RELACION DE TEMPERATURAS.

$$\frac{Dt_l}{Dt_z} = \frac{t_{\text{local}} - t_x}{t_{\text{local}} - t_{\text{imp}}}$$



TIPO B. 50% POSICION 1 Y 50% POSICION 2.



FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE TIPO B.

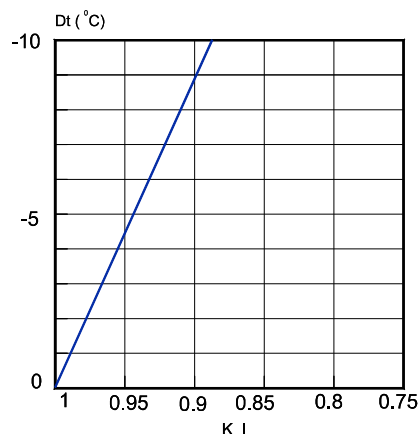
AXO-SX	KB
400	0,75
500	0,65
600	0,6
800	0,65

$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{\text{total en x}}}{Q_{\text{de impulsión}}}$$

$$AL_{0,2B} = KB * AL_{0,2}$$

EJEMPLO:
 AXO-SX-800
 Q = 800 m³/h
 AL_{0,2} = 4,25 m
 AL_{0,2B} = 0,6 * 4,25 = 2,55 m
 i = 28

FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE (L0.2) DT (-).



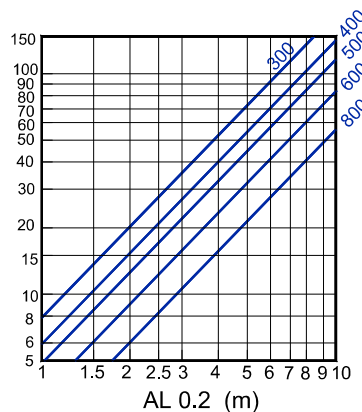
Kl = Factor de corrección del alcance.

$$bv = Kh * AL_{0,2}$$

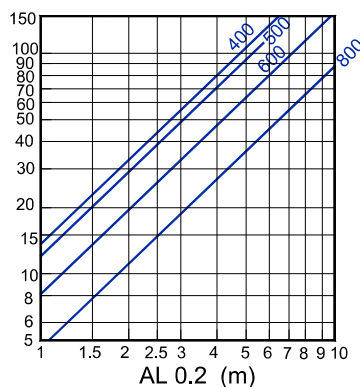
$$AL'_{0,2} (Dt < 0) = Kl * AL_{0,2}$$

RELACION DE INDUCCION.

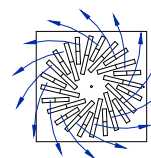
$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{\text{total en x}}}{Q_{\text{de impulsión}}}$$



RELACION DE INDUCCION.TIPO B.



AXO-SY (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



VELOCIDAD RECOMENDADAS.

AXO-SY	Vmin m/s	Vmax m/s
300	2,5	6,6
400	2,5	6,8
500	2,5	6,1
600	2,5	5,3
800	2,5	4,5

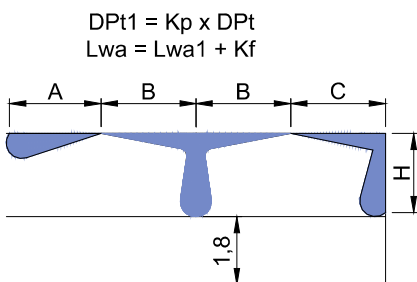
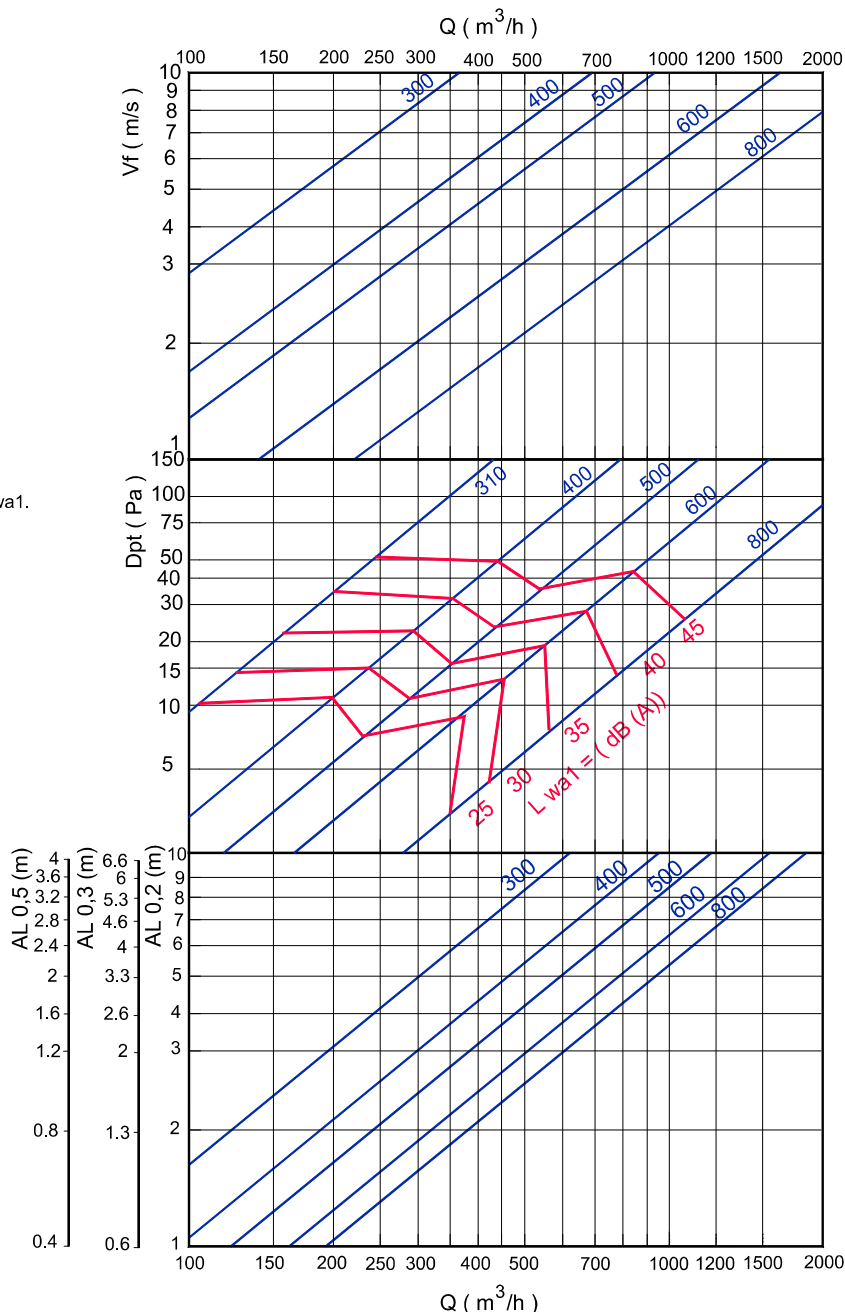
VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA, ALCANCE CON EFECTO TECHO.

SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m2).

AXO-SY	Afree m2	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
300	.01	90	240
400	.0181	163	445
500	.025	225	555
600	.044	387	840
800	.068	612	1105

VALORES DE CORRECCION PARA Dpt Y Lwa1.

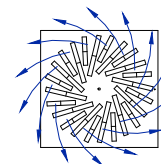
BOXSTAR-R		100% Open	50% Open	10% Open
300	Dpt (Kp)	1	1,2	2,4
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+1,4	+0,2
400	Dpt (Kp)	1	2	2,3
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,2	+1,9
500	Dpt (Kp)	1	1,4	4
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,1	+1,7
600	Dpt (Kp)	1	1,5	4,8
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+5,1	+7
800	Dpt (Kp)	1	1,7	4,5
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+4,7	+7,7



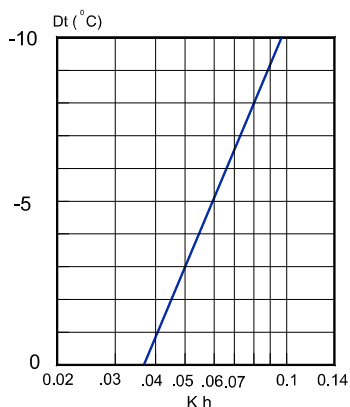
$AL_{0,2} = A$
 $AL_{0,2} = B + H$
 $AL_{0,2} = C + H$

Nota: En MadelMedia Espectro por banda de octava en Hz.

AXO-SY (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)

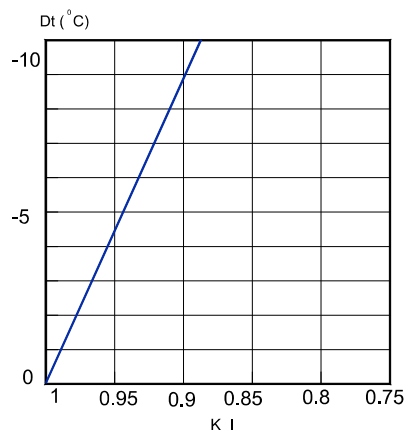


FACTOR DE CORRECCION DE LA DIFUSION VERTICAL (bv) PARA DT (-).



Kh = Factor de corrección de la difusión vertical.

FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE (L0.2) DT (-).



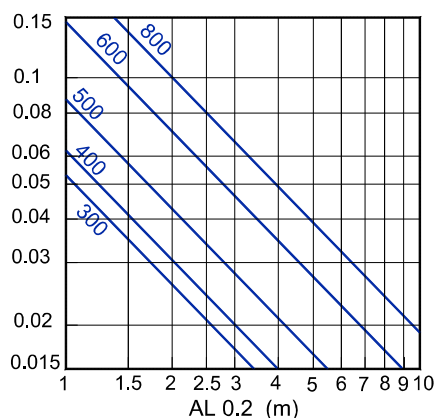
Kl = Factor de corrección del alcance.

$$bv = Kh \times AL_{0.2}$$

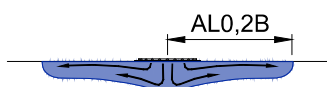
$$AL'_{0.2} (Dt < 0) = Kl \times AL_{0.2}$$

RELACION DE TEMPERATURAS.

$$\frac{Dt_l}{Dt_z} = \frac{t_{local} - t_x}{t_{local} - t_{imp}}$$



TIPO B. 50% POSICION 1 Y 50% POSICION 2.



FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE TIPO B.

AXO-SY	KB
500	0,75
600	0,75
800	0,7

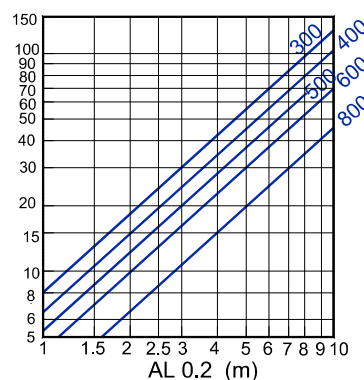
$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{total\ en\ x}}{Q_{de\ impulsión}}$$

$$AL_{0,2B} = KB \cdot AL_{0,2}$$

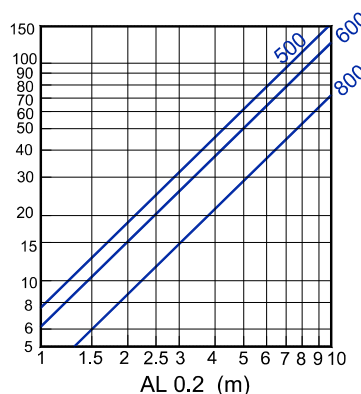
EJEMPLO:
 AXO-SY-600
 Q = 600 m3/h
 AL_{0,2} = 4 m
 AL_{0,2B} = 0,74 * 4 = 3 m
 i = 27

RELACION DE INDUCCION.

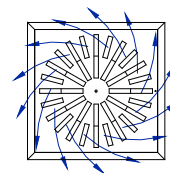
$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{total\ en\ x}}{Q_{de\ impulsión}}$$



RELACION DE INDUCCION. TIPO B.



AXO-KLIN (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



VELOCIDAD RECOMENDADAS.

AXO-S KLIN	Vmin m/s	Vmax m/s
400	2,5	5,9
500	2,5	5,4
600	2,5	5,3

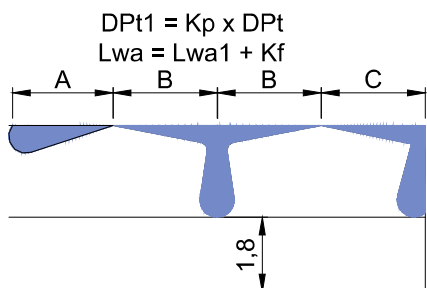
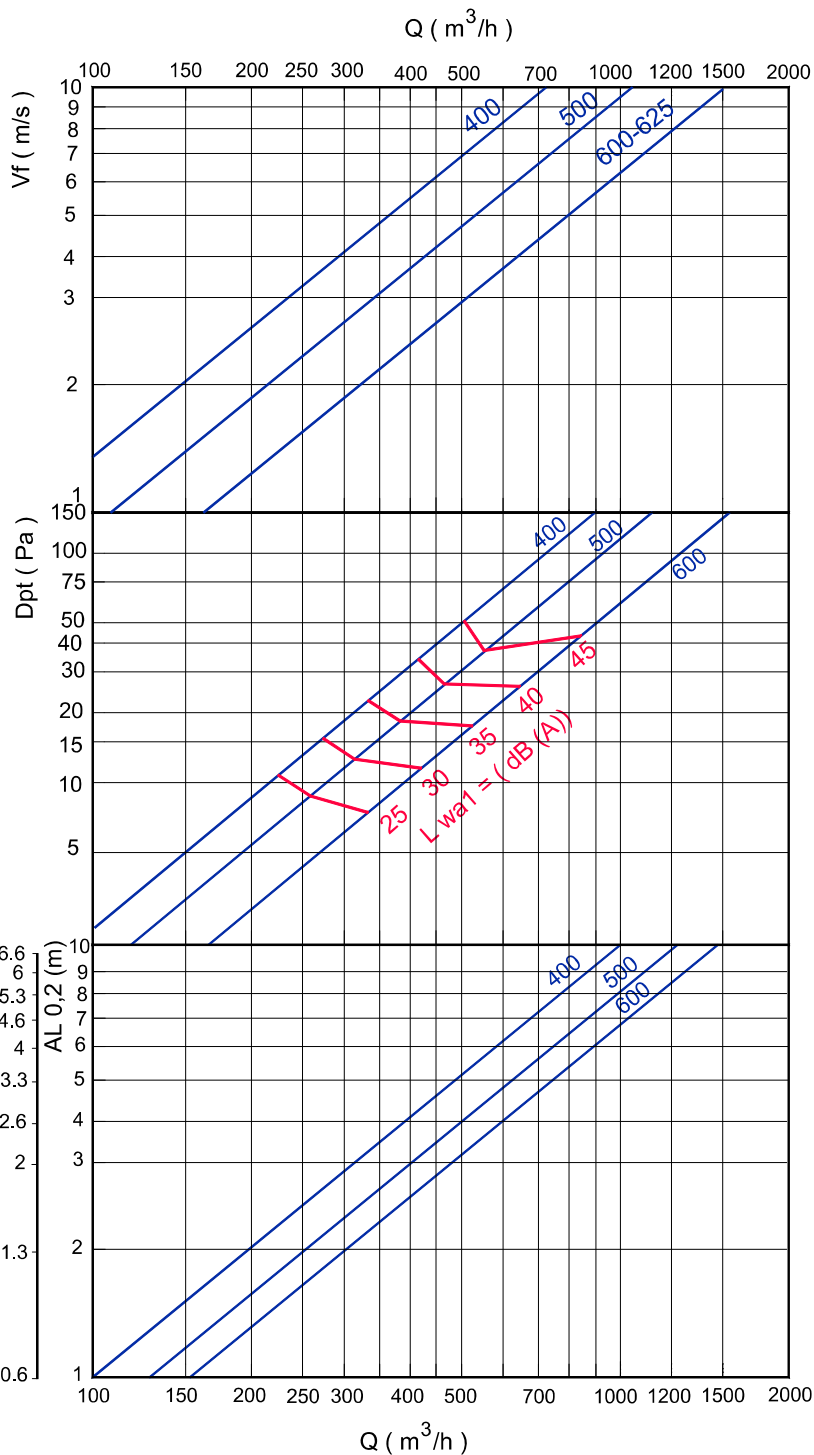
VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA,
ALCANCE CON EFECTO TECHO.

SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m2).

AXO-S KLIN	Afree m2	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
400	.0201	181	430
500	.029	261	565
600	.044	396	845

VALORES DE CORRECCION PARA DPT Y Lwa1.

		100% Open	50% Open	10% Open
400	Dpt (Kp)	1	1,2	2,3
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+1,5	+2,9
500	Dpt (Kp)	1	1,4	4
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,1	+2,8
600	Dpt (Kp)	1	1,5	4,8
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+5,8	+7,7



$$D_{pt1} = K_p \times D_{pt}$$

$$L_{wa1} = L_{wa1} + K_f$$

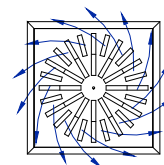
$$AL_{0,2} = A$$

$$AL_{0,2} = B + H$$

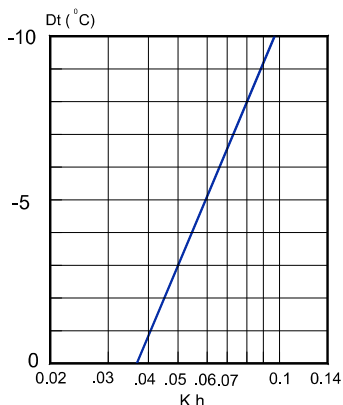
$$AL_{0,2} = C + H$$

Nota: En MadelMedia Espectro por banda de octava en Hz.

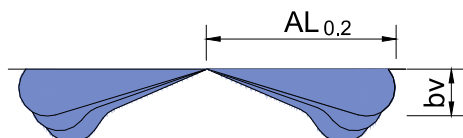
AXO-KLIN (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



FACTOR DE CORRECCION DE LA DIFUSION VERTICAL (bv) PARA DT (-).

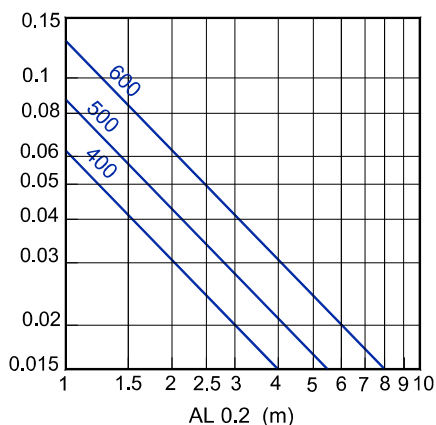


Kh = Factor de corrección de la difusión vertical.

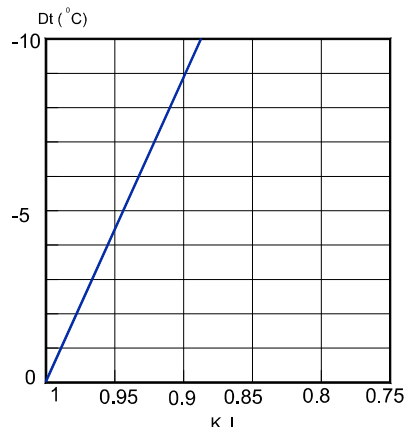


RELACION DE TEMPERATURAS.

$$\frac{Dt}{Dt_z} = \frac{t_{\text{local}} - t_x}{t_{\text{local}} - t_{\text{imp}}}$$



FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE (L0.2) DT (-).



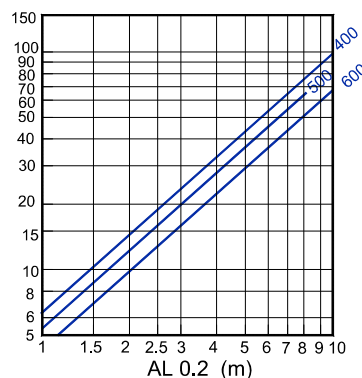
Kl = Factor de corrección del alcance.

$$bv = Kh \times AL_{0.2}$$

$$AL'_{0.2}(Dt < 0) = Kl \times AL_{0.2}$$

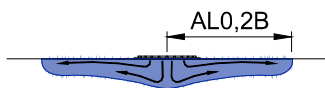
RELACION DE INDUCCION.

$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{\text{total en } x}}{Q_{\text{de impulsión}}}$$



RELACION DE INDUCCION TIPO B.

TIPO B.



FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE TIPO B.

AXO-S KLIN	KB
500	0,75
600	0,74

$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{\text{total en } x}}{Q_{\text{de impulsión}}}$$

$$AL_{0,2B} = KB \times AL_{0,2}$$

EJEMPLO:

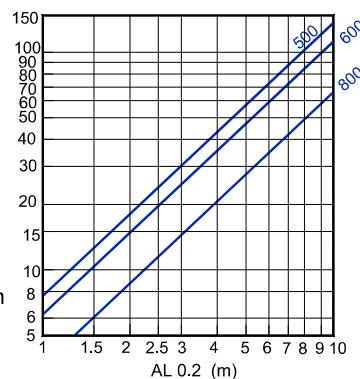
AXO-S-KLIN-600-625

Q = 600 m³/h

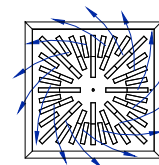
AL_{0,2} = 4 m

AL_{0,2B} = 0,74 * 4 = 2,96 m

i = 28



AXO-KLIN (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



VELOCIDAD RECOMENDADAS.

AXO-SX KLIN	Vmin m/s	Vmax m/s
400	2,5	6,9
500	2,5	5,6
600	2,5	4,2

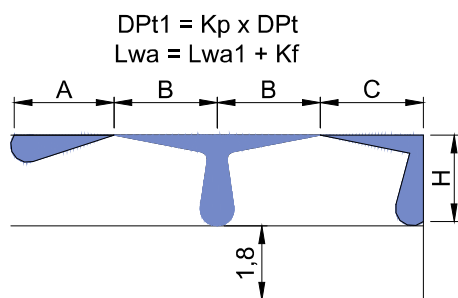
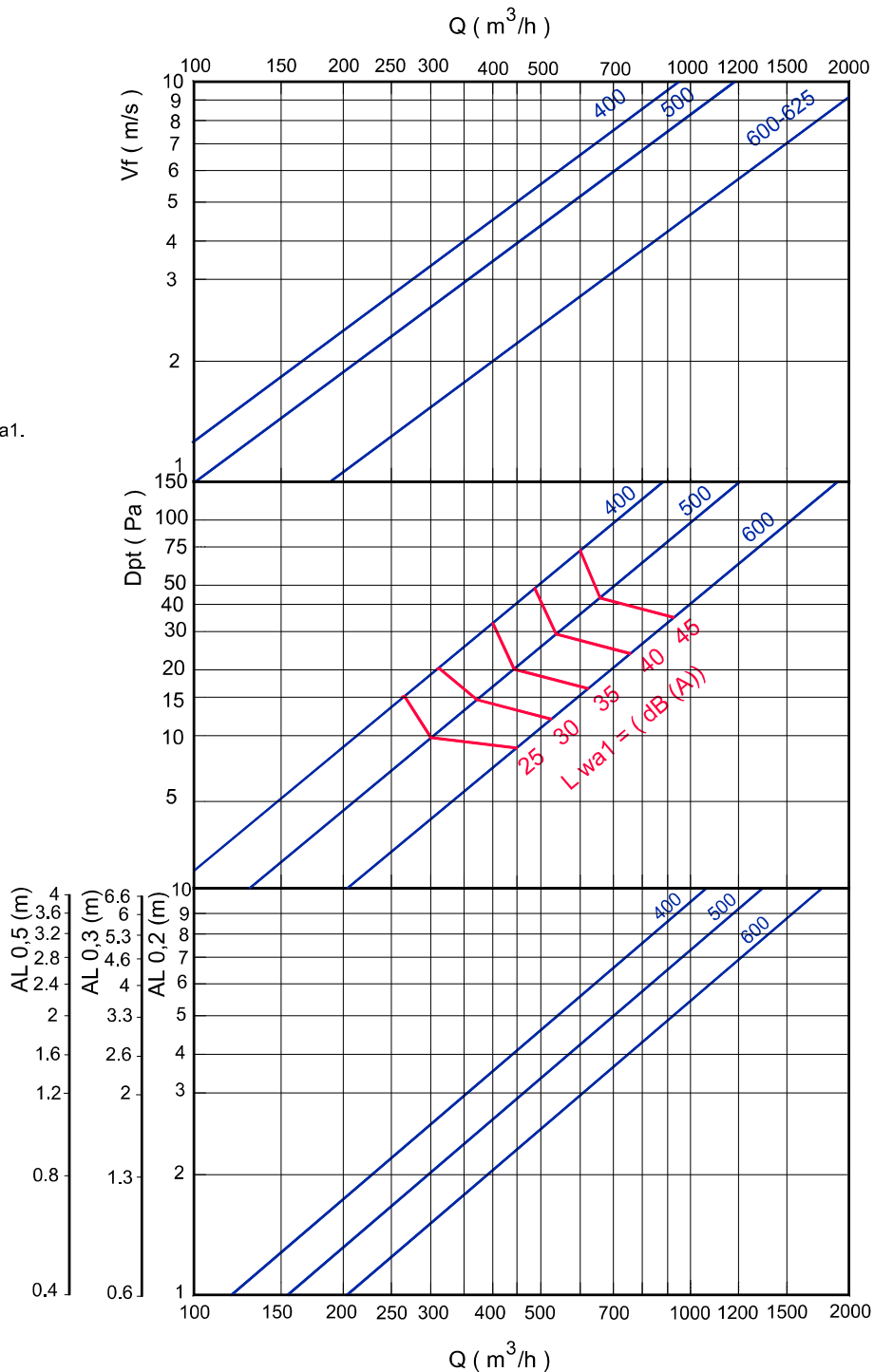
SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m²).

AXO-SX KLIN	Afree m ²	Qmin. m ³ /h	Qmax. m ³ /h
400	.024	216	598
500	.032	288	652
600	.058	522	880

VALORES DE CORRECCION PARA Dpt Y Lwa1.

		100% Open	50% Open	10% Open
400	Dpt (Kp)	1	1,2	2,6
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,1	+2
500	Dpt (Kp)	1	1,4	4
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+2	+1
600	Dpt (Kp)	1	1,5	4,8
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+4,8	+5,2

VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA, ALCANCE CON EFECTO TECHO.



$$D_{Pt1} = K_p \times D_{Pt}$$

$$L_{wa} = L_{wa1} + K_f$$

$$AL_{0,2} = A$$

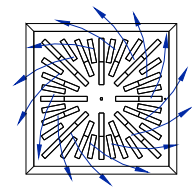
$$AL_{0,2} = B + H$$

$$AL_{0,2} = C + H$$

Nota: En MadelMedia Espectro por banda de octava en Hz.

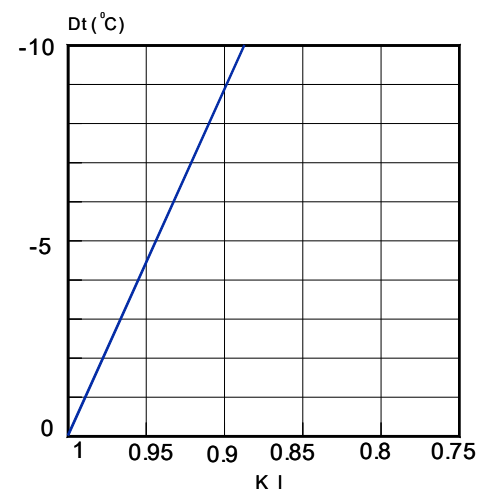
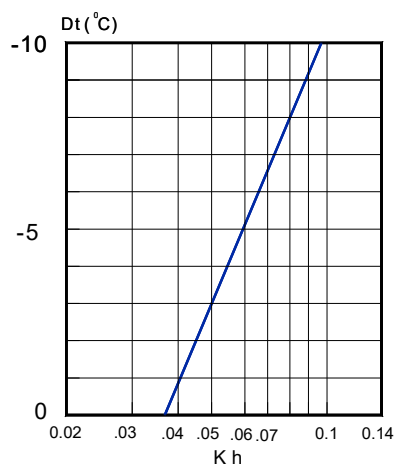


AXO-KLIN (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



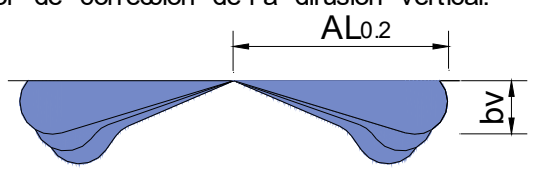
FACTOR DE CORRECCION DE LA DIFUSIÓN VERTICAL (bv) PARA Dt (-).

FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE (L0.2) DT (-).



λ = Factor de corrección de la difusión vertical.

kl = Factor de corrección del alcance.



$$bv = Kh \times AL_{0.2}$$

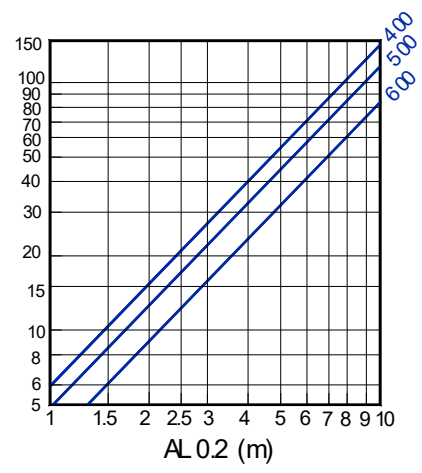
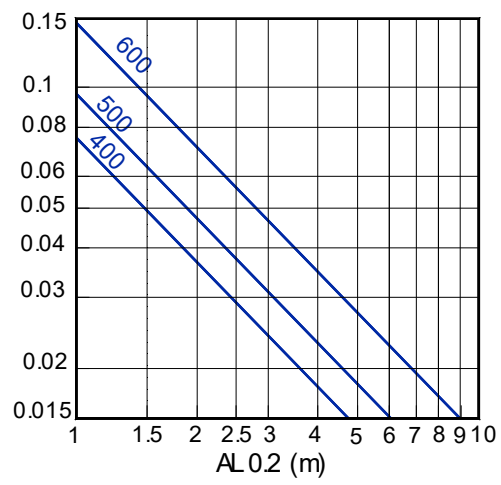
$$AL'_{0.2}(Dt < 0) = kl \times AL_{0.2}$$

RELACION DE TEMPERATURAS.

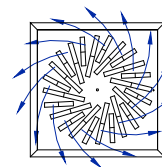
RELACION DE INDUCCION

$$\frac{Dtl}{Dtz} = \frac{t_{local} - t_x}{t_{local} - t_{imp}}$$

$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{total\ en\ x}}{Q_{de\ impulsión}}$$



AXO-KLIN (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)



VELOCIDAD RECOMENDADAS.

AXO-SY KLIN	Vmin m/s	Vmax m/s
400	2,5	6,8
500	2,5	6,1
600	2,5	5,3

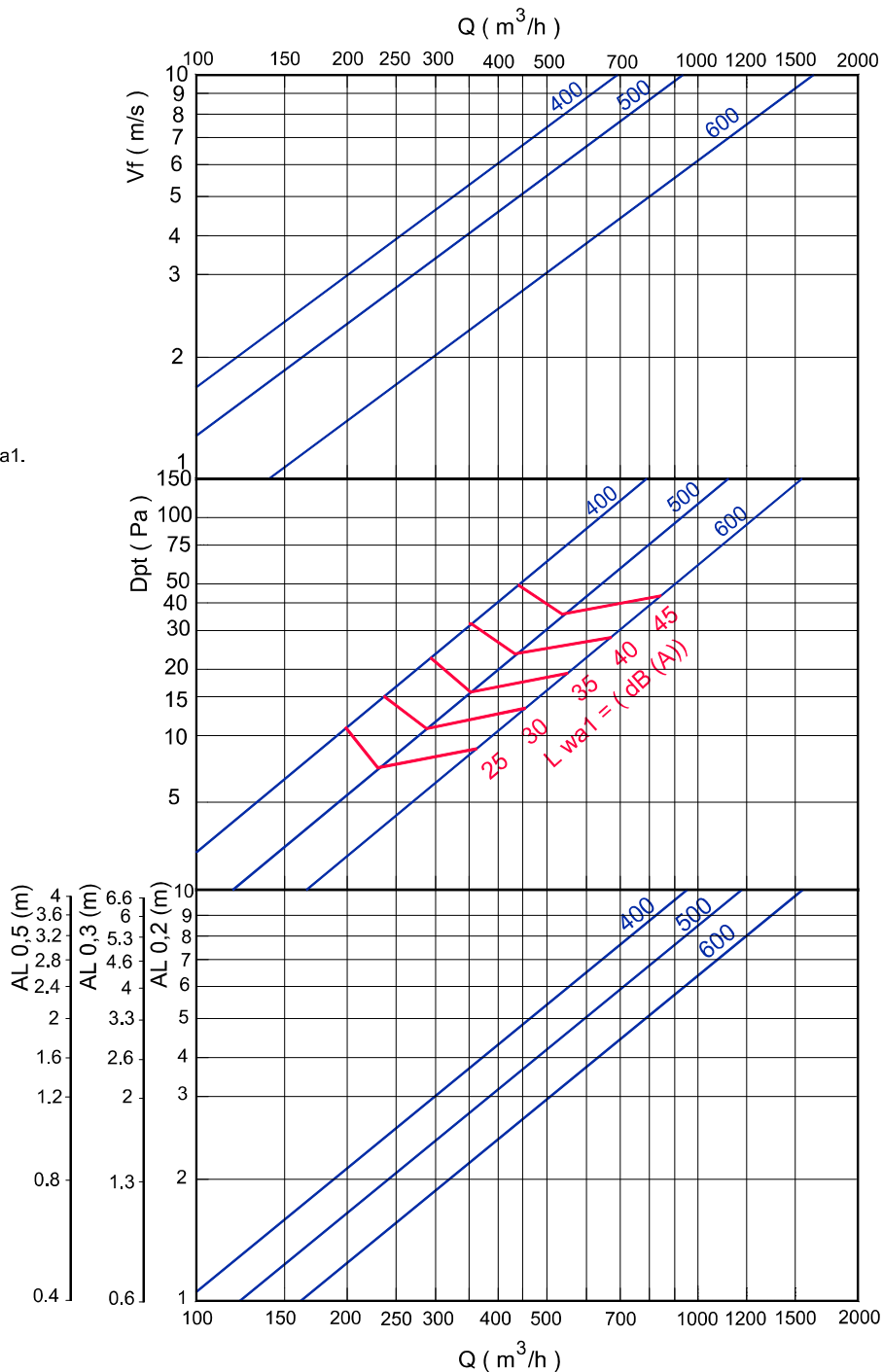
SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m2).

AXO-SY KLIN	Afree m2	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
400	.0181	163	445
500	.025	225	555
600	.044	387	840

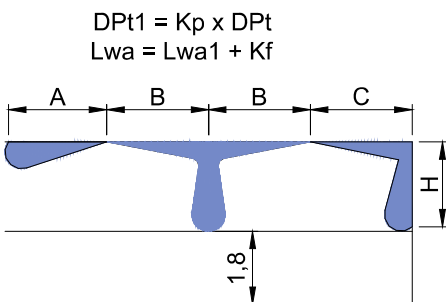
VALORES DE CORRECCION PARA DPt Y Lwa1.

		100% Open	50% Open	10% Open
400	Dpt (Kp)	1	2	2,3
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,2	+1,9
500	Dpt (Kp)	1	1,4	4
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,1	+1,7
600	Dpt (Kp)	1	1,5	4,8
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+5,1	+7

VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA, ALCANCE CON EFECTO TECHO.



Nota: En MadelMedia Espectro por banda de octava en Hz.



$$DPt1 = Kp \times DPt$$

$$Lwa = Lwa1 + Kf$$

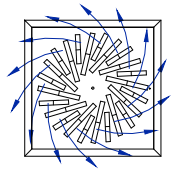
$$AL_{0,2} = A$$

$$AL_{0,2} = B+H$$

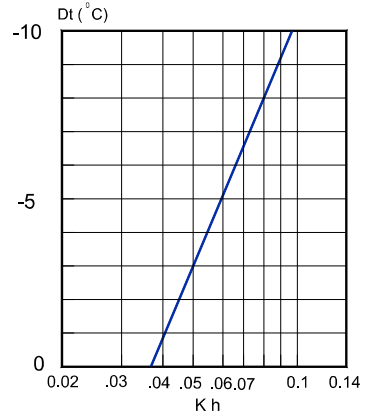
$$AL_{0,2} = C+H$$



AXO-KLIN (Datos técnicos iguales para 600, 610, 625 o 675)

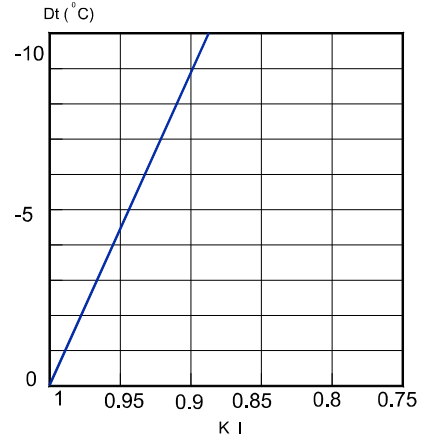


FACTOR DE CORRECCION DE LA DIFUSION VERTICAL (bv) PARA Dt (-).



Kh = Factor de corrección de la difusión vertical.

FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE (L0.2) DT (-).



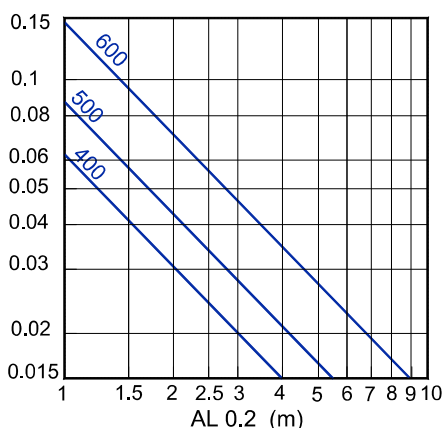
kl = Factor de corrección del alcance.

$$bv = Kh \times AL_{0.2}$$

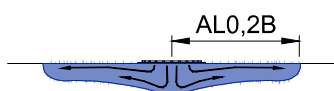
$$AL'_{0.2} (Dt < 0) = Kl \times AL_{0.2}$$

RELACION DE TEMPERATURAS.

$$\frac{Dtl}{Dtz} = \frac{t_{local} - t_x}{t_{local} - t_{imp}}$$



TIPO B. 50% POSICION 1 Y 50% POSICION 2.



FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE TIPO B.

	KB
500	0,75
600-625	0,75

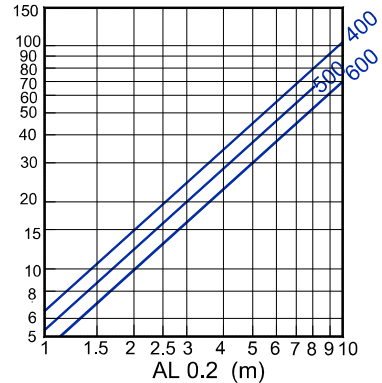
$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{total\ en\ x}}{Q_{de\ impulsión}}$$

$$AL_{0,2B} = KB \cdot AL_{0,2}$$

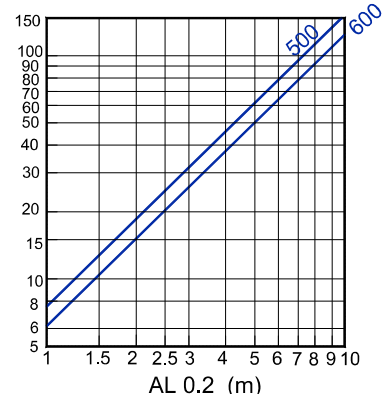
EJEMPLO:
 AXO-SY-KLIN-600-625
 Q = 600 m3/h
 AL0,2 = 4 m
 AL0,2B = 0,74 * 4 = 3 m
 i = 27

RELACION DE INDUCCION.

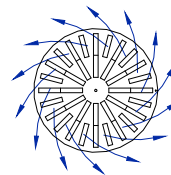
$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{total\ en\ x}}{Q_{de\ impulsión}}$$



RELACION DE INDUCCION, TIPO B.



AXO-C



VELOCIDAD RECOMENDADAS.

AXO-C	Vmin m/s	Vmax m/s
300	2,5	6,5
400	2,5	5,9
500	2,5	5,4
625	2,5	5,3
825	2,5	4,2

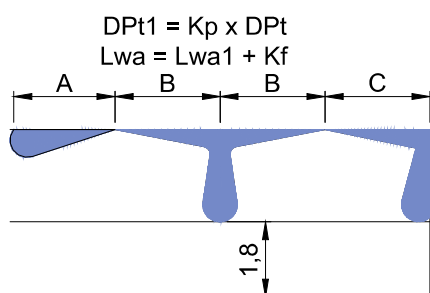
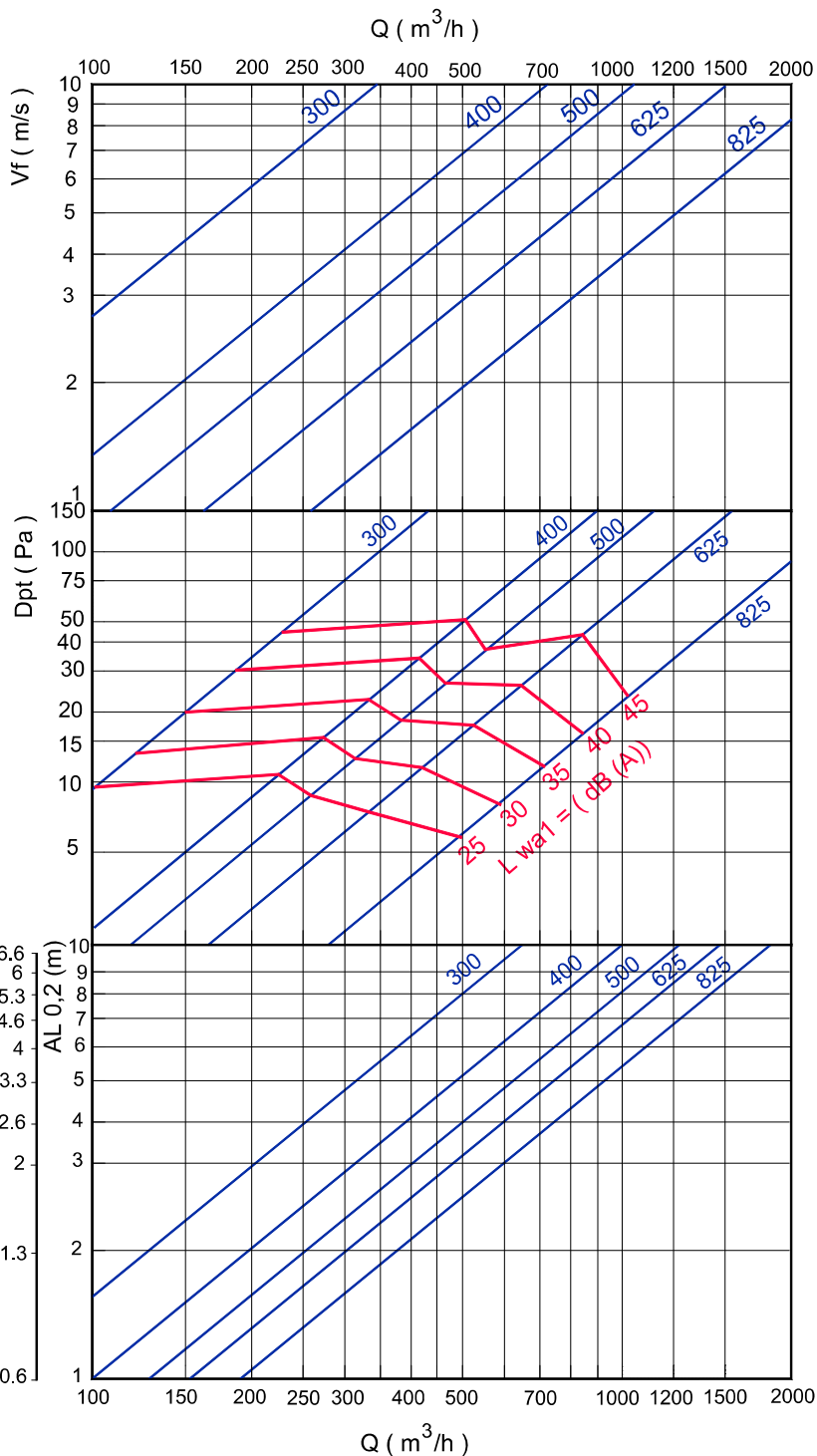
VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA, ALCANCE CON EFECTO TECHO.

SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m2).

AXO-C	Afree m2	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
300	.0096	87	225
400	.0201	181	430
500	.029	261	565
625	.044	396	845
825	.068	612	1025

VALORES DE CORRECCION PARA Dpt Y Lwa1.

		100% Open	50% Open	10% Open
300	Dpt (Kp)	1	1,2	2,4
	Lwa1 (Kf)	+0,7	+1,1	+2,4
400	Dpt (Kp)	1	1,2	2,3
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+1,5	+2,9
500	Dpt (Kp)	1	1,4	4
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,1	+2,8
625	Dpt (Kp)	1	1,5	4,8
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+5,8	+7,7
825	Dpt (Kp)	1	1,7	4,5
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+3,6	+5,2

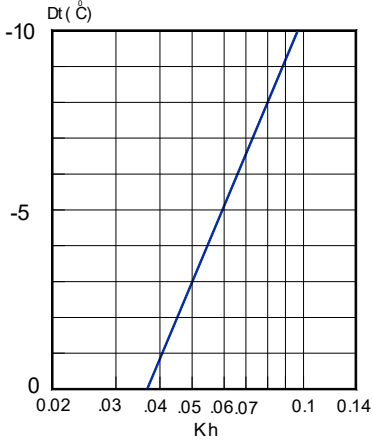


$Dpt1 = Kp \times Dpt$
 $Lwa = Lwa1 + Kf$
 $AL_{0,2} = A$
 $AL_{0,2} = B+H$
 $AL_{0,2} = C+H$

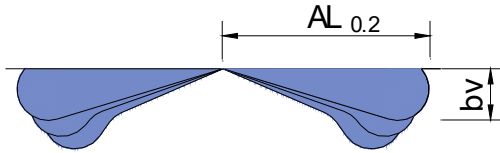
Nota: En MadelMedia Espectro por banda de octava en Hz.

AXO-C

FACTOR DE CORRECCION DE LA DIFUSION VERTICAL (bv) PARA DT (-).

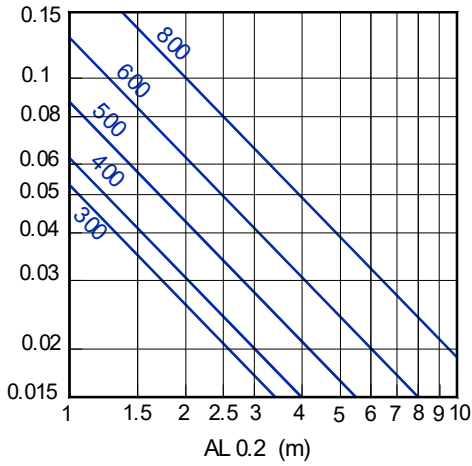


Kh = Factor de corrección de la difusión vertical.

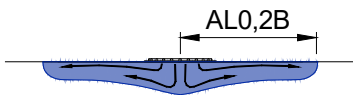


RELACION DE TEMPERATURAS.

$$\frac{Dtl}{Dtz} = \frac{t \text{ local} - t_x}{t \text{ local} - t_{imp}}$$



TIPO B.



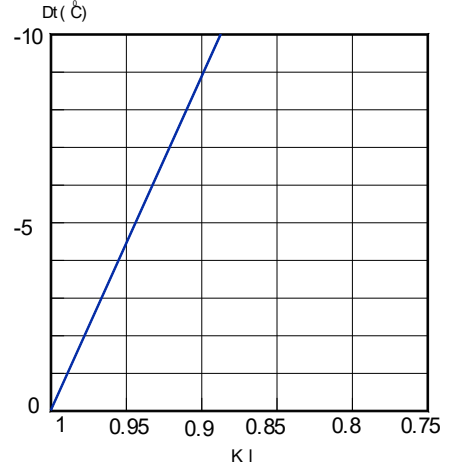
FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE TIPO B.

	KB
500	0,75
625	0,74
825	0,7

$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q \text{ total en } x}{Q \text{ de impulsión}}$$

AL0,2B = KB * AL0,2
 EJEMPLO:
 AXO-C-600
 Q = 600 m³/h
 AL0,2 = 4 m
 AL0,2B = 0,74 * 4 = 2,96 m
 i = 28

FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE (L0.2) DT (-).



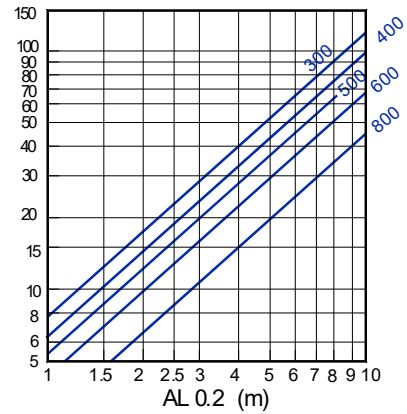
kl = Factor de corrección del alcance.

$$bv = Kh \times AL_{0.2}$$

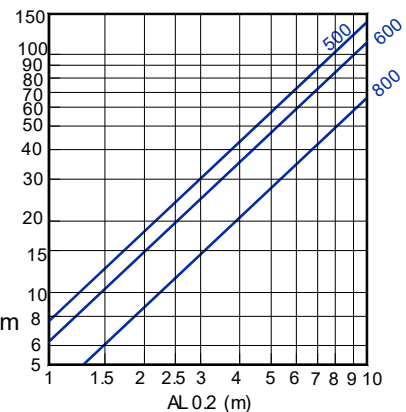
$$AL'_{0.2}(Dt < 0) = kl \times AL_{0.2}$$

RELACION DE INDUCCION.

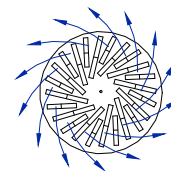
$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q \text{ total en } x}{Q \text{ de impulsión}}$$



RELACION DE INDUCCION TIPO B.



AXO-CY



VELOCIDAD RECOMENDADAS.

AXO-CY	Vmin m/s	Vmax m/s
300	2,5	6,6
400	2,5	6,8
500	2,5	6,1
625	2,5	5,3
825	2,5	4,5

SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m2).

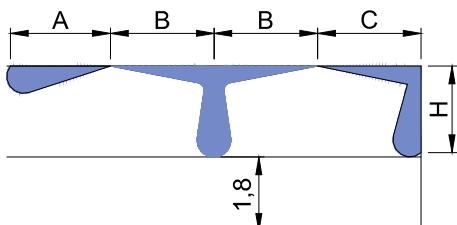
AXO-CY	Afree m2	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
300	.01	90	240
400	.0181	163	445
500	.025	225	555
625	.044	387	840
825	.068	612	1105

VALORES DE CORRECCION PARA Dpt Y Lwa1.

		100% Open	50% Open	10% Open
300	Dpt (Kp)	1	1,2	2,4
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+1,4	+0,2
400	Dpt (Kp)	1	2	2,3
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,2	+1,9
500	Dpt (Kp)	1	1,4	4
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,1	+1,7
625	Dpt (Kp)	1	1,5	4,8
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+5,1	+7
825	Dpt (Kp)	1	1,7	4,5
	Lwa1 (Kf)	+0,9	+4,4	+7,8

$$Dpt1 = Kp \times Dpt$$

$$Lwa = Lwa1 + Kf$$

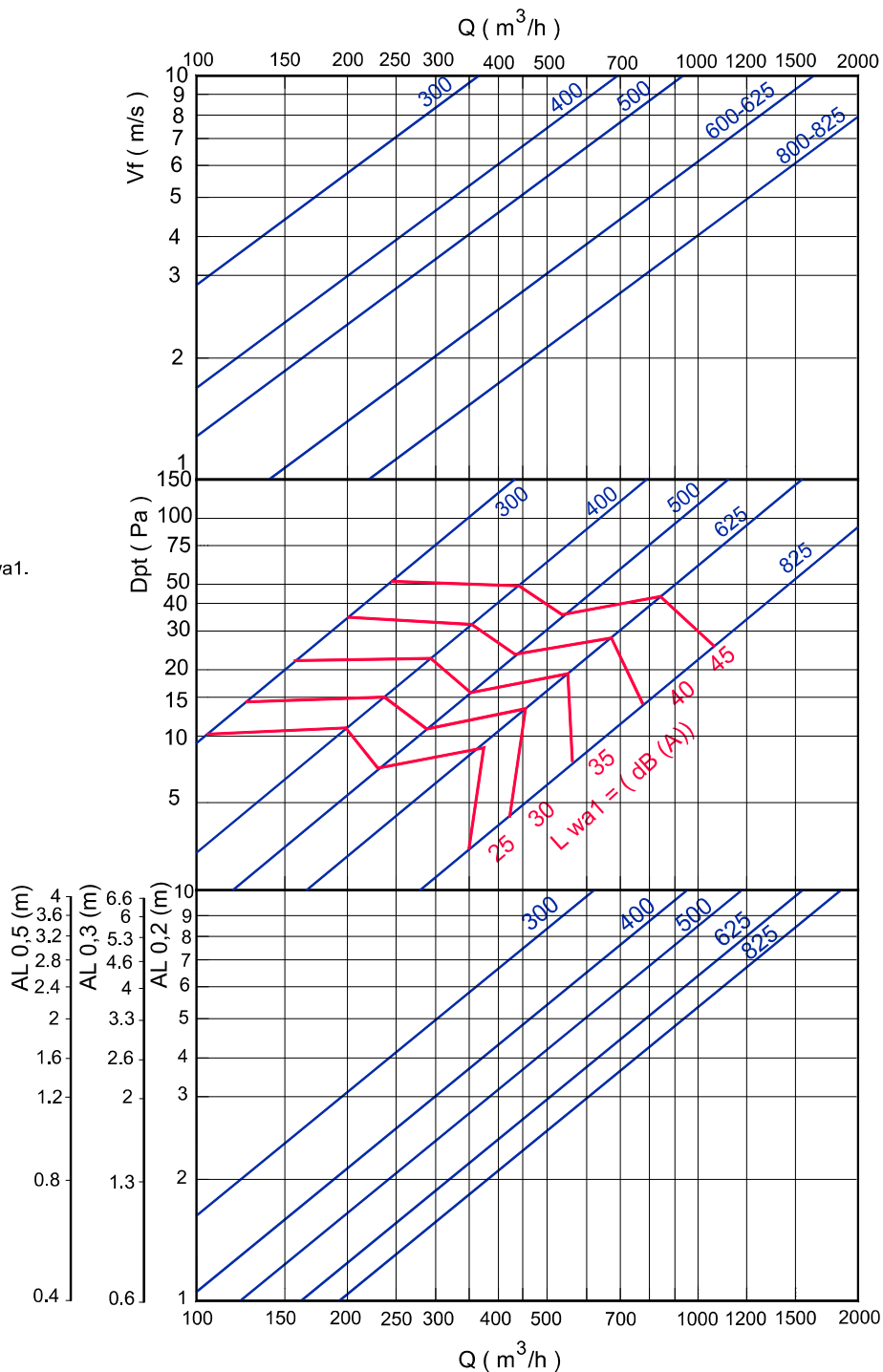


$$AL_{0,2} = A$$

$$AL_{0,2} = B+H$$

$$AL_{0,2} = C+H$$

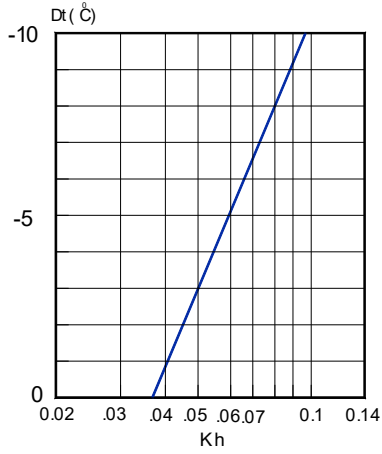
VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA, ALCANCE CON EFECTO TECHO.



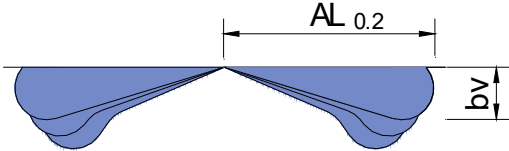
Nota: En MadelMedia Espectro por banda de octava en Hz.

AXO-CY

FACTOR DE CORRECCION DE LA DIFUSION VERTICAL (bv) PARA DT (-).

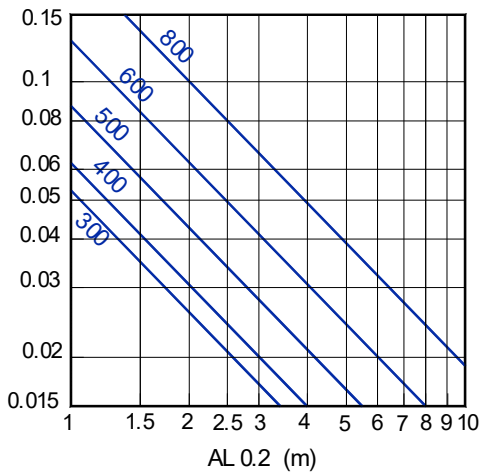


Kh = Factor de corrección de la difusión vertical.

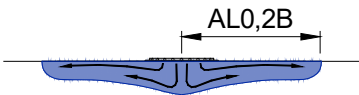


RELACION DE TEMPERATURAS.

$$\frac{Dtl}{Dtz} = \frac{t \text{ local} - t x}{t \text{ local} - t \text{ imp}}$$



TIPO B.



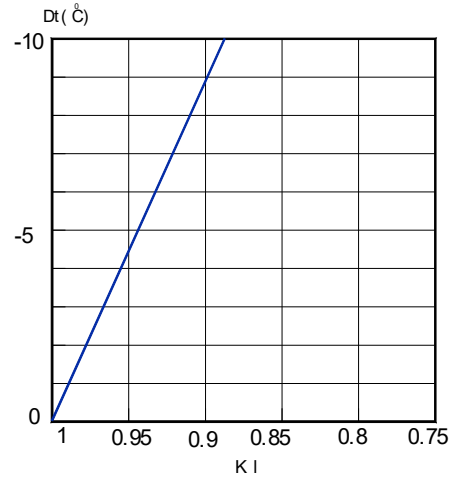
FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE TIPO B.

	KB
500	0,75
625	0,74
825	0,7

$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q \text{ total en } x}{Q \text{ de impulsión}}$$

$AL_{0,2B} = KB \cdot AL_{0,2}$
 EJEMPLO:
 AXO-C-600
 $Q = 600 \text{ m}^3/\text{h}$
 $AL_{0,2} = 4 \text{ m}$
 $AL_{0,2B} = 0,74 \cdot 4 = 2,96 \text{ m}$
 $i = 28$

FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE (L0.2) DT (-).



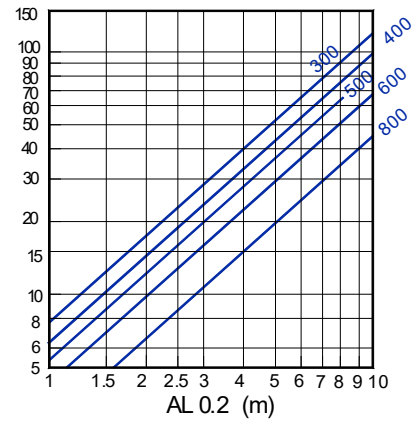
Kl = Factor de corrección del alcance.

$$bv = Kh \times AL_{0,2}$$

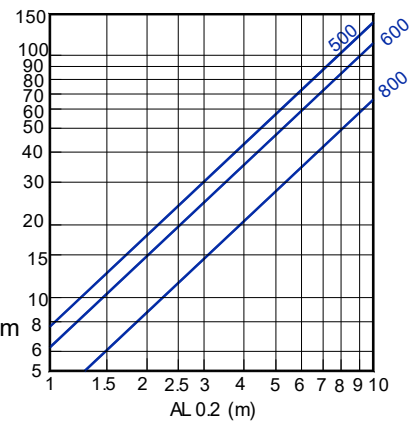
$$AL'_{0,2}(Dt < 0) = Kl \times AL_{0,2}$$

RELACION DE INDUCCION.

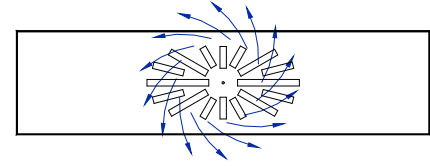
$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q \text{ total en } x}{Q \text{ de impulsión}}$$



RELACION DE INDUCCION TIPO B.



AXO-R (datos técnicos geometría GC igual AXO-S)



VELOCIDAD RECOMENDADAS.

AXO-GR	Vmin m/s	Vmax m/s
400	2,5	6,8
500	2,5	6,1
600	2,5	5,3

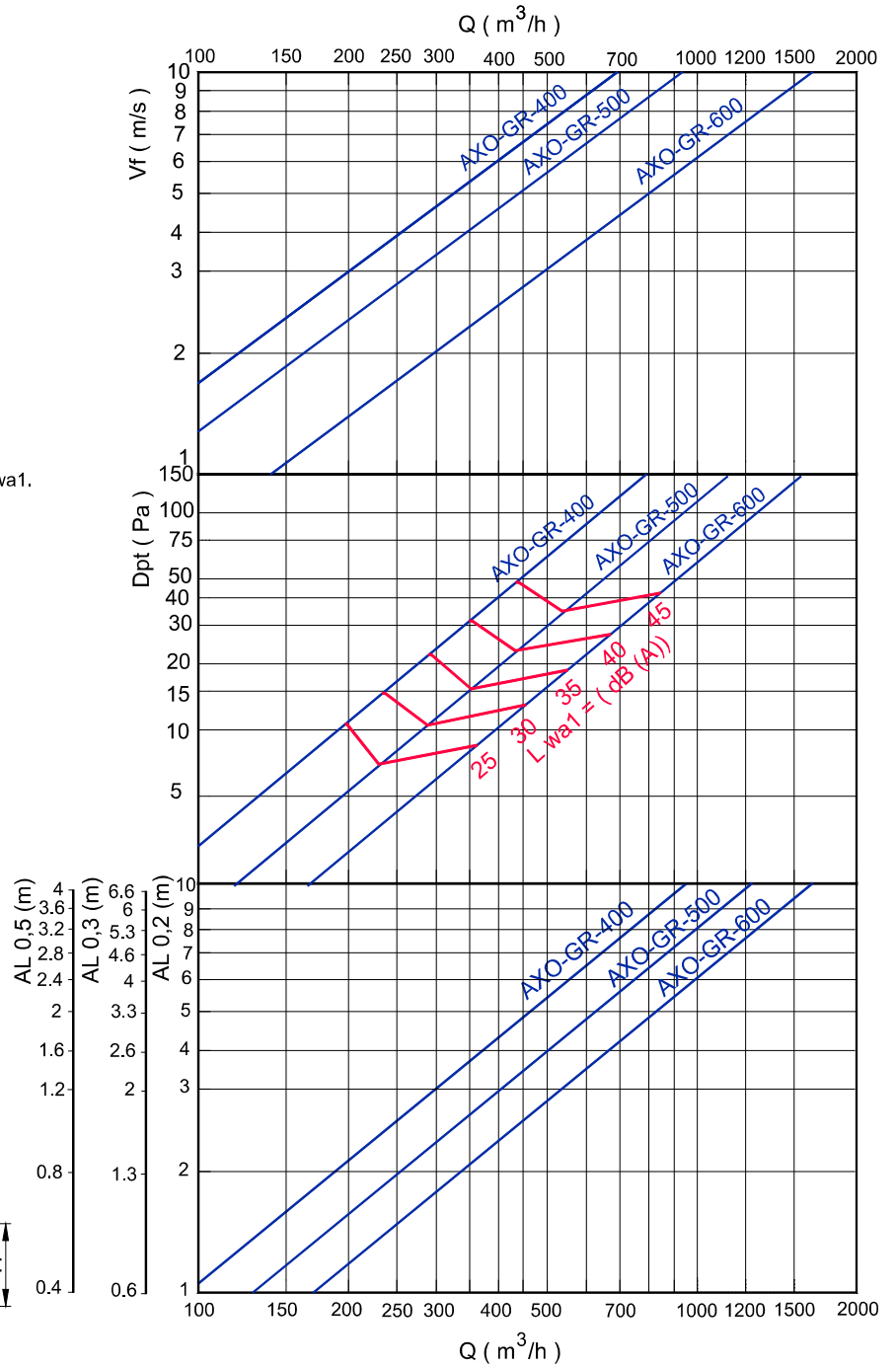
SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m2).

AXO-GR	Afree m2	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
400	.0181	163	445
500	.025	225	555
625	.044	387	840

VALORES DE CORRECCION PARA DPt Y Lwa1.

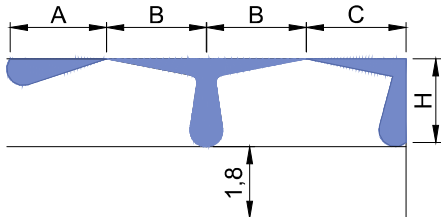
AXO-GR		100%	50%	10%
		Open	Open	Open
400	Dpt (Kp)	1	2	2,3
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,2	+1,9
500	Dpt (Kp)	1	1,4	4
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+2,1	+1,7
625	Dpt (Kp)	1	1,5	4,8
	Lwa1 (Kf)	+0,8	+5,1	+7

VELOCIDAD LIBRE, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA, ALCANCE CON EFECTO TECHO.



$$DPt1 = Kp \times DPt$$

$$Lwa = Lwa1 + Kf$$



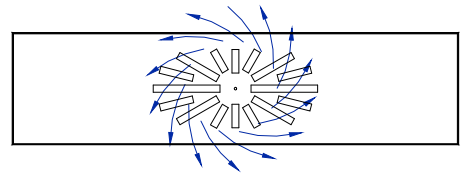
$$AL_{0,2} = A$$

$$AL_{0,2} = B + H$$

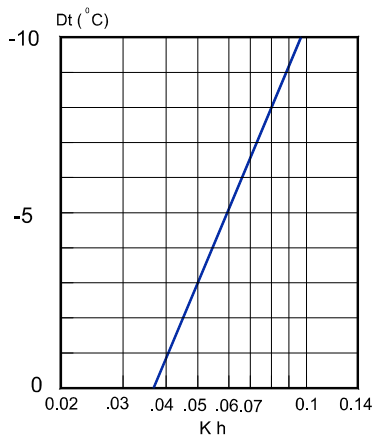
$$AL_{0,2} = C + H$$

Nota: En MadelMedia Espectro por banda de octava en Hz.

AXO-R (datos técnicos geometría GC igual AXO-S)

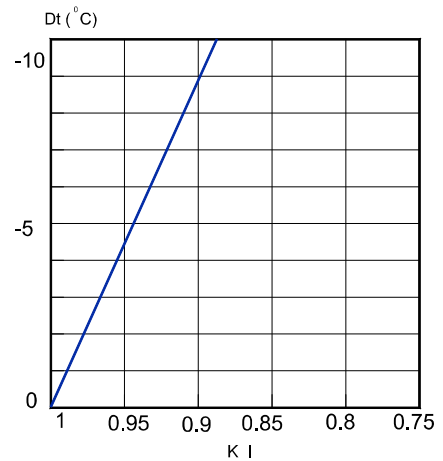


FACTOR DE CORRECCION DE LA DIFUSIÓN VERTICAL (bv) PARA DT (-).



Kh = Factor de corrección de la difusión vertical.

FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE (L0.2) DT (-).



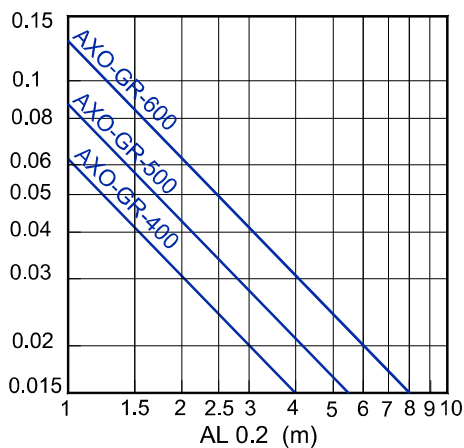
kl = Factor de corrección del alcance.

$$bv = Kh \times AL_{0.2}$$

$$AL'_{0.2} (Dt < 0) = Kl \times AL_{0.2}$$

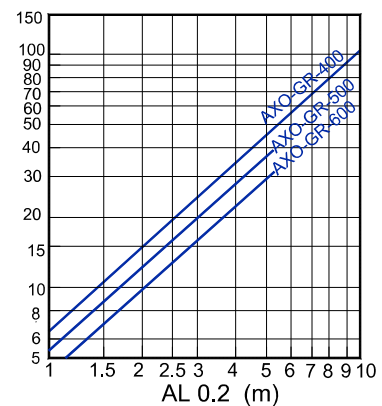
RELACION DE TEMPERATURAS.

$$\frac{Dtl}{Dtz} = \frac{t_{local} - t_x}{t_{local} - t_{imp}}$$



RELACION DE INDUCCION.

$$i = \frac{Q_r}{Q_0} = \frac{Q_{total\ en\ x}}{Q_{de\ impulsión}}$$



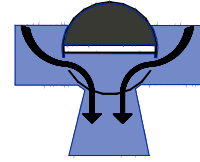
Serie AXO (Datos técnicos para retorno)

FACTOR DE CORRECCION DEL ALCANCE VERTICAL (Alv 0,2) DT(+).

AXO-S AXO-R-GC	DT(+0)	DT(+5)	DT(+10)
300 (Kv)	0,75	0,53	0,44
400 (Kv)	0,76	0,54	0,47
500 (Kv)	0,7	0,5	0,4
600 (Kv)	0,8	0,7	0,53
800 (Kv)	0,85	0,74	0,57

AXO-SY	DT(+0)	DT(+5)	DT(+10)
300 (Kv)	0,75	0,53	0,44
400 (Kv)	0,76	0,54	0,47
500 (Kv)	0,7	0,5	0,4
600 (Kv)	0,84	0,72	0,55
800 (Kv)	0,85	0,74	0,57

IMPULSION VERTICAL.



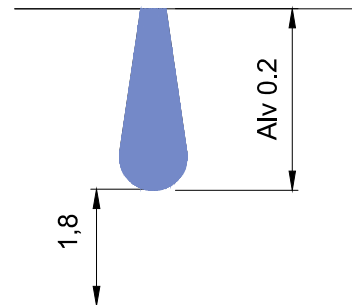
POSICION 2.

AXO-SX	DT(+0)	DT(+5)	DT(+10)
300 (Kv)	0,78	0,55	0,47
400 (Kv)	0,81	0,56	0,5
500 (Kv)	0,75	0,53	0,47
600 (Kv)	0,89	0,74	0,57
800 (Kv)	0,9	0,78	0,6

$$DT(+)= T \text{ impulsión} - T \text{ local}$$

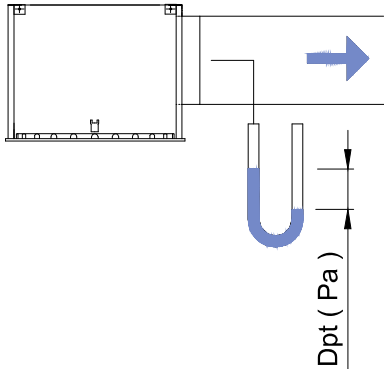
EJEMPLO:
 AXO-S-600
 Q = 600 m3/h
 DT(+5)
 AL0,2 = 4 m
 ALv0,2 = 0,7 * 4 = 2,8 m

TIPO C. 100% POSICION 2.



PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA : RETORNO.

RETORNO.



AXO-R-GC.
 AXO-C.
 AXO-S.

