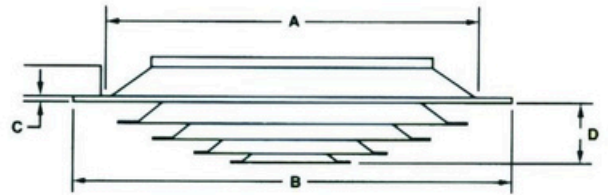




## DIFUSORES SERIE **ES**

Los difusores serie ES de inyección se instalan en zonas amplias y de mayor altura. Su alta capacidad de inducción permite una rápida temperatura y una compensación de velocidad de la masa de aire mezclada muy por encima de la zona de ocupación.



### DIMENSIONES M/M

A	B	C	D
150	200	4	40
200	250	4	50
250	300	4	65
300	350	5	65
380	430	5	68
450	510	5	95
520	590	6	125
680	740	6	155
830	890	6	175

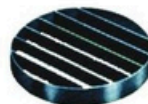
### ACCESORIOS



REGULACION  
STANDARD 100%



REGULACION  
A TORNILLO 100%

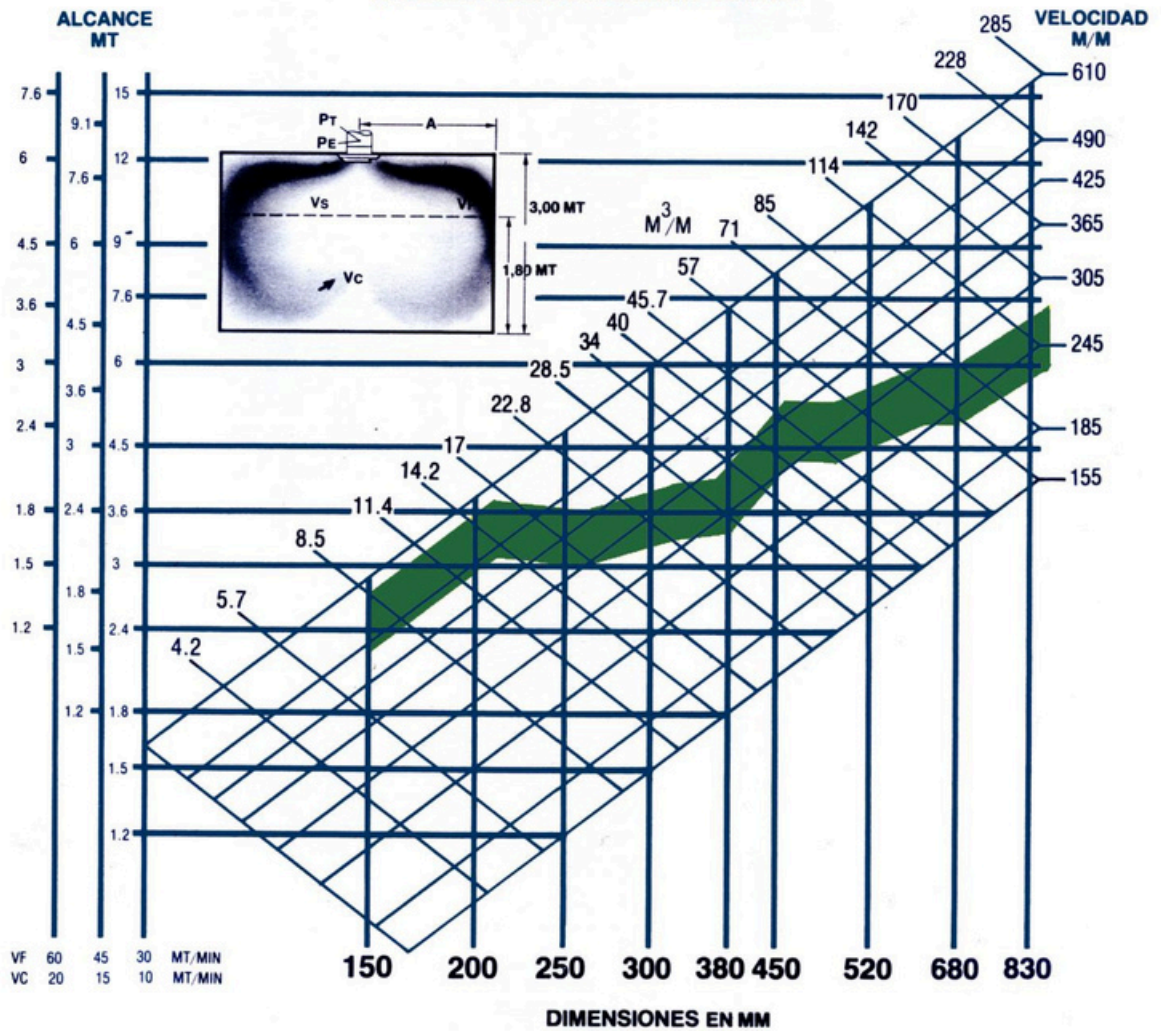


ECUALIZADOR



BAFLE

## TABLA DE RENDIMIENTO.



DIMENSIONES EN M.M.	150	200	250	300	380	450	520	680	830			
<b>VELOCIDAD DE SALIDA EN MT/MIN.</b>	155	185	215	245	275	305	365	425	490	550	610	V.S.
<b>PRESION TOTAL M.M. H<sub>2</sub>O</b>	0,508	0,762	1,016	1,524	1,778	2,286	3,048	4,318	5,588	7,112	8,636	P.T.
<b>PRESION ESTATICA M.M. H<sub>2</sub>O</b>	0,254	0,508	0,508	0,762	0,762	1,016	1,524	2,032	2,794	3,556	4,318	P.E.
<b>PRESION TOTAL M.M. H<sub>2</sub>O</b>	0,508	0,508	0,762	1,016	1,27	1,524	2,286	3,048	4,064	5,08	6,35	P.T.
<b>PRESION ESTATICA M.M. H<sub>2</sub>O c/accesorios</b>	0,254	0,254	0,254	0,254	0,508	0,508	0,762	1,016	1,27	1,778	2,032	P.E.

**Símbolos:** V.F. Velocidad final MT/MIN.  
V.C. Velocidad cuarto MT/MIN.  
V.S. Velocidad de Salida

P.T. Presión total M.M. H<sub>2</sub>O.  
P.E. Presión Estática M.M. H<sub>2</sub>O.  
N.C. re 18 decibels en el cuarto.