

## ICC Ventiladores con rotor externo

ICC 225, 250, 310 y 355

Ventilador centrífugo para instalación en línea e inyección de aire limpio, fabricado en lámina galvanizada. Su diseño facilita la inspección, mantenimiento y limpieza por medio de la puerta de inspección. Ideal para ductos rectangulares gracias a sus bridas en descarga y succión.

### APLICACIONES



OFICINAS



LOCALES  
COMERCIALES



ESCUELAS



SALA DE  
JUNTAS

### ACCESORIOS

Consultar pág. 145



### CARACTERÍSTICAS

- Motor monofásico IP54 Clase F con rodamientos a bolas de engrase permanente.
- Rodetes con álabes hacia atrás fabricados en acero al carbón (tamaños 225 y 250) y galvanizado (tamaños 310 y 355) balanceados dinámicamente.

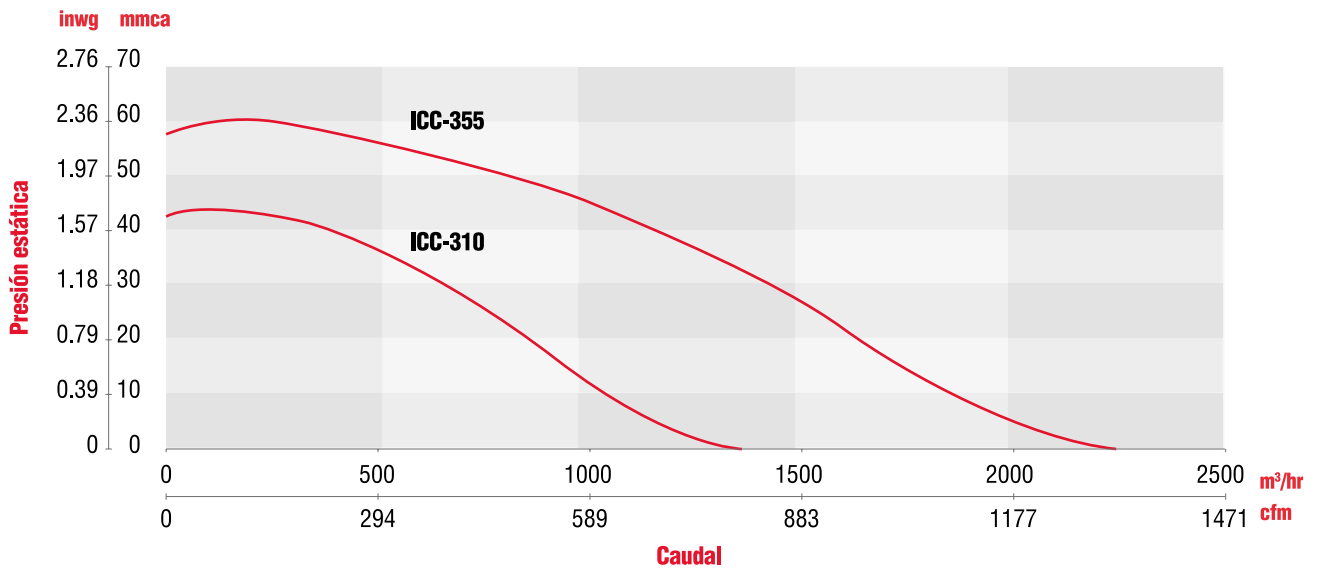
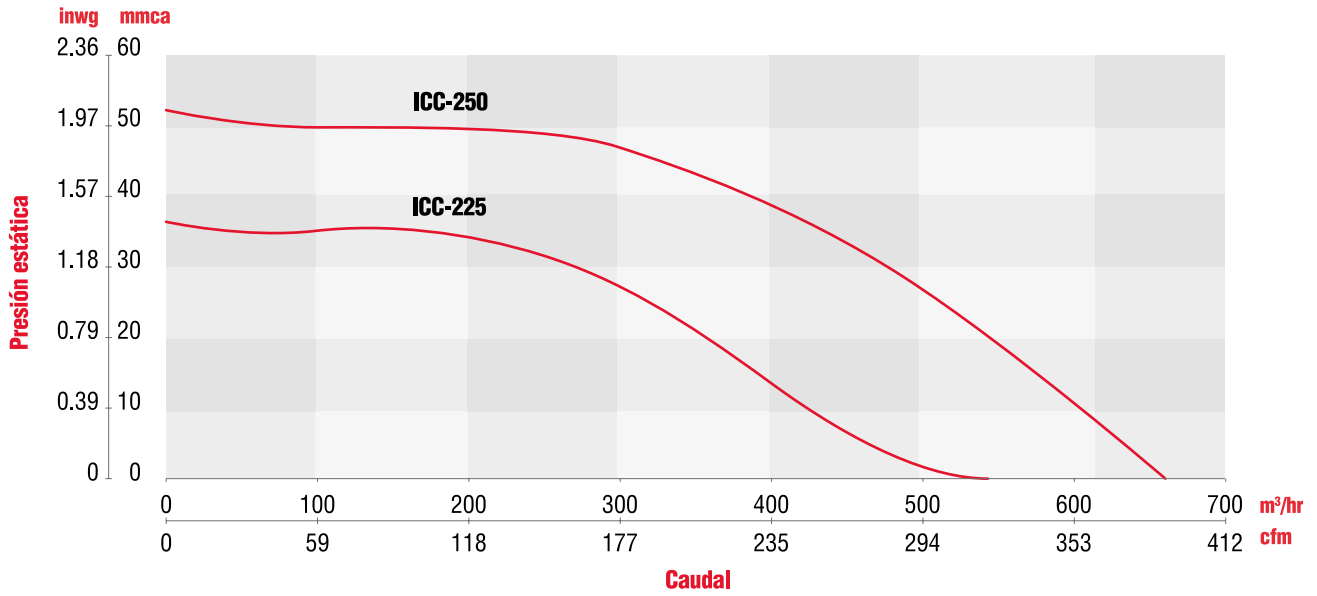
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

\*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m <sup>3</sup> /hr / CFM	Potencia sonora dB(A)*	Peso aprox. kg
<b>ICC 225</b>	3200	210	115 -127	1.8	534 / 314	78	23
<b>ICC 250</b>	3200	235	115 -127	2	652 / 384	79	26
<b>ICC 310</b>	1750	190	115 -127	1.68	1,356 / 798	70	31
<b>ICC 355</b>	1750	330	115 -127	2.9	2,272 / 1,337	72	36

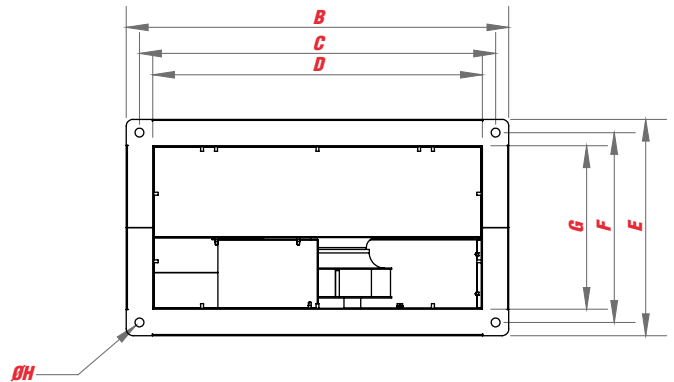
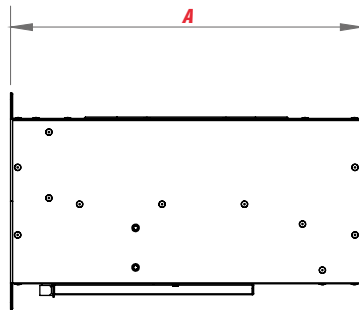


**CURVAS CARACTERÍSTICAS**





**DIMENSIONES**



Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	ØH
<b>ICC225</b>	530	580	540	498	330	290	248	13.4
<b>ICC250</b>	560	580	540	498	380	340	295	13.4
<b>ICC310</b>	725	680	640	598	430	390	345	16
<b>ICC355</b>	785	780	740	698	475	430	395	16

Dimensiones en in

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	ØH
<b>ICC225</b>	20.9	22.8	21.3	19.6	13.0	11.4	9.8	0.5
<b>ICC250</b>	22.0	22.8	21.3	19.6	15.0	13.4	11.6	0.5
<b>ICC310</b>	28.5	26.8	25.2	23.5	16.9	15.4	13.6	0.6
<b>ICC355</b>	30.9	30.7	29.1	27.5	18.7	16.9	15.6	0.6

**DIMENSIONES DE APERTURA PUERTA DE INSPECCIÓN**

Modelo	a	
	mm	inch
<b>ICC225</b>	400	15.75
<b>ICC250</b>	450	17.72
<b>ICC310</b>	480	18.90
<b>ICC355</b>	480	18.90

Nota: Tomar en cuenta la distancia de apertura de la puerta de inspección para futuros mantenimientos.

