

Las cortinas de aire Leuca se aplican para separar la calidad del aire entre dos ambientes por medio de un fluido de aire laminar a cierta velocidad, proporcionando una barrera invisible.

Esto permite controlar un ambiente tratado (aire refrigerado o calefaccionado), manteniendo abiertas puertas, portones, ventanas, etc.

También para evitar el ingreso de insectos, olores no deseados, polvos, gases y partículas.

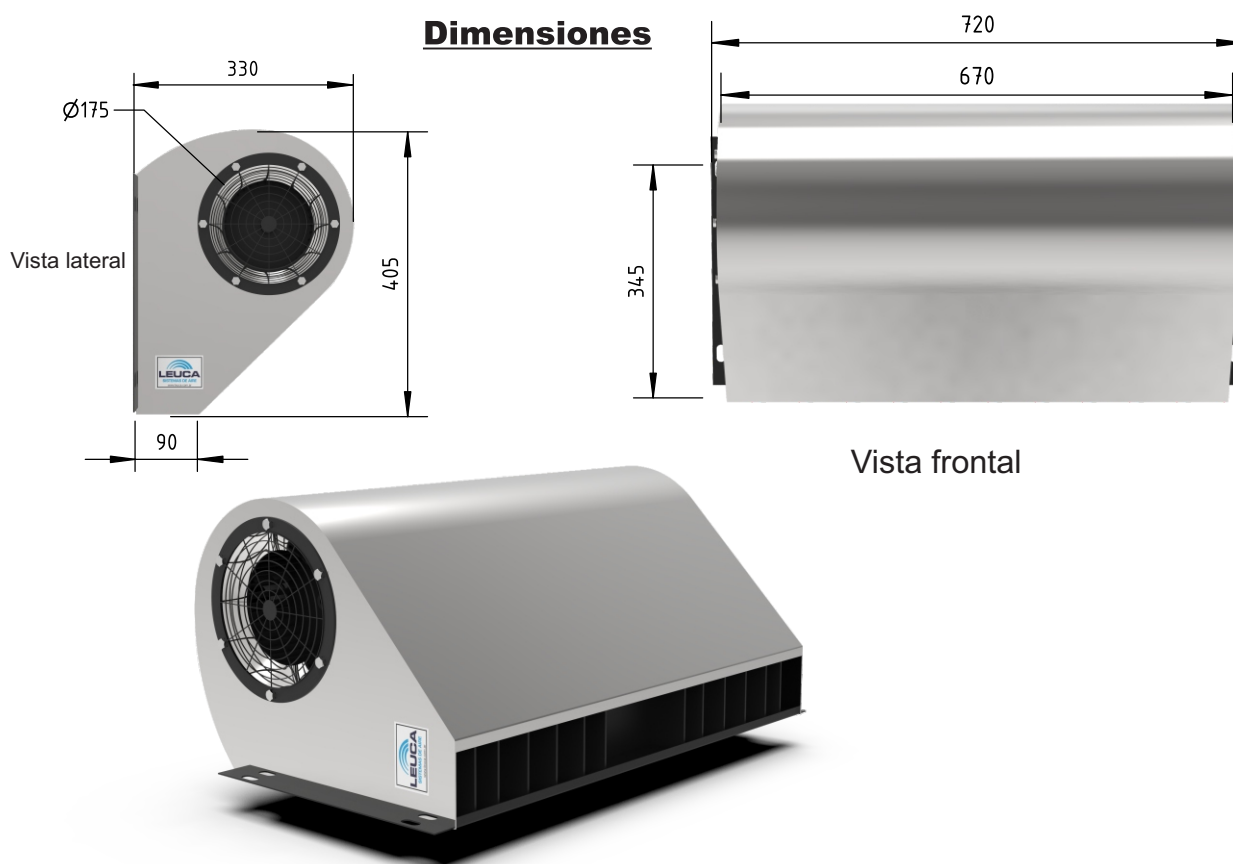
De esta manera se podrá mantener un hábitat limpio y saludable.

Se utilizan generalmente en supermercados, bares, comercios, galerías comerciales, restaurantes, edificios industriales, cámaras frigoríficas, etc.

#### Materiales constructivos de carcasa

- Disponible en chapa negra pintada de blanco o acero inoxidable

#### Dimensiones



#### CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	PARA ABERTURAS	NIVEL SONORO	TENSION	CONSUMO (A)	POTENCIA MOTOR	PESO (KG)	RESISTENCIAS
CAN 670 M	0,70 x 2,40mts	Bajo	Monofásico	1,9	0.33HP a 1400rpm	25	NO
CAN 670 T	0,70 x 2,40mts	Bajo	Trifásico	0,9	0.33HP a 1400rpm	25	NO
CAN-T 670 M	0,70 x 2,40mts	Bajo	Monofásico	27	0.33HP a 1400rpm	25	2 DE 3000W
CAN-T 670 T	0,70 x 2,40mts	Bajo	Trifásico	21	0.33HP a 1400rpm	25	2 DE 3000W
CAN 670/27 M	0,70 x 2,80mts	Medio	Monofásico	1,9	1HP a 1400rpm	28	NO
CAN 670/27 T	0,70 x 2,80mts	Medio	Trifásico	0,9	1HP a 1400rpm	28	NO
CAN-T 670/27 M	0,70 x 2,60mts	Medio	Monofásico	27	1HP a 1400rpm	28	2 DE 3000W
CAN-T 670/27 T	0,70 x 2,60mts	Medio	Trifásico	21	1HP a 1400rpm	28	2 DE 3000W
CAN 670 LPM	0,70 x 4mts	Alto	Monofásico	5,5	1.5HP a 2800rpm	30	NO
CAN 670 LPT	0,70 x 4mts	Alto	Trifásico	2,2	1.5HP a 2800rpm	30	NO