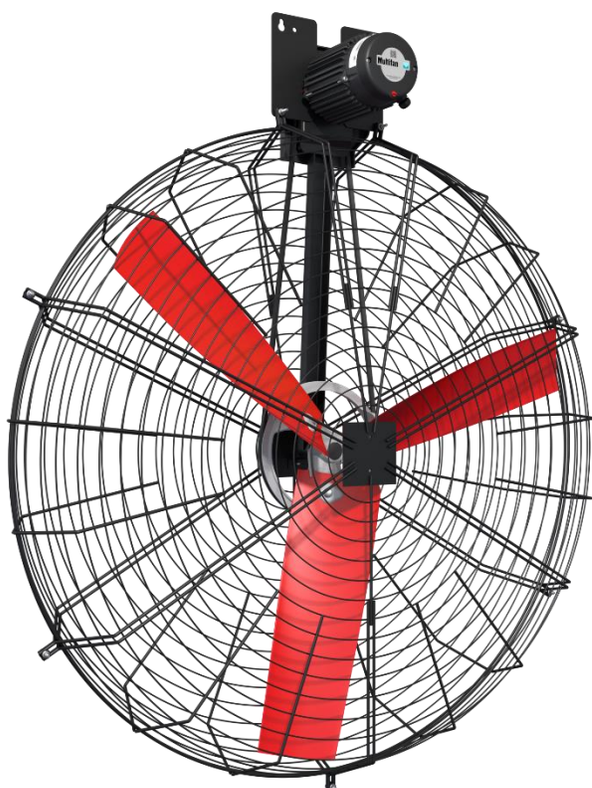


# RECIRCULADOR DE AIRE 28"



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL RECIRCULADOR 28"

- DIAMETRO DE 28" PULGADAS.
- VOLUMEN DE AIRE QUE DESPLAZA 14,400 M3/HR.
- FUNCIONAMIENTO EN 220 V O 380 V
- INCLUYE CABLE ELÉCTRICO.

### CRECIMIENTO SEGURO Y EFICAZ RECIRCULADOR



CALEFACCIÓN EN  
INVERNADEROS PARA UN  
CRECIMIENTO ÓPTIMO DE  
OPERACIONES  
COMERCIALES A GRAN  
ESCALA.

NUESTROS EXPERTOS  
TÉCNICOS Y EQUIPO DE  
SERVICIO AL CLIENTE  
BRINDAN EXPERIENCIA Y  
APOYO PARA CREAR  
SOLUCIONES DE  
CALEFACCIÓN  
COMPLETAS QUE  
PROTEJAN SUS  
INVERSIONES.

### COMERCIALIZADORA DESICO SA DE CV

AV. ELOY CAVAZOS 2133  
LA QUINTA, GUADALUPE  
NUEVO LEÓN 67170

Tel: 83988520

**Multifan**



Configuración del recirculador:	Sistema Métrico
Número de modelo	K6D711CPM11100
Volumen de aire a desplazar (m3/h)	14,400 m3/hr
Potencia (HP)	2/3
Fases	3
Alimentación (Volts/Amperes/Hz)	220/1.7/60 380/1.0/60
RPM	1,120
Frecuencia (Hz)	60
Peso (Kg)	25.4
Dimensión aspas (in)	28 in
Diámetro total (in)	32.7 in

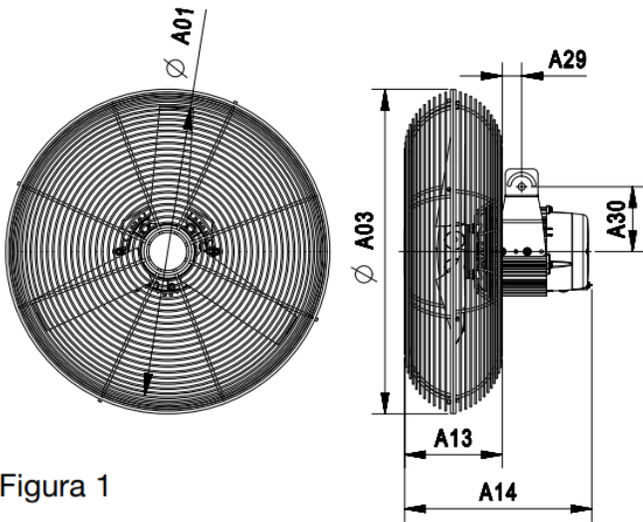


Figura 1

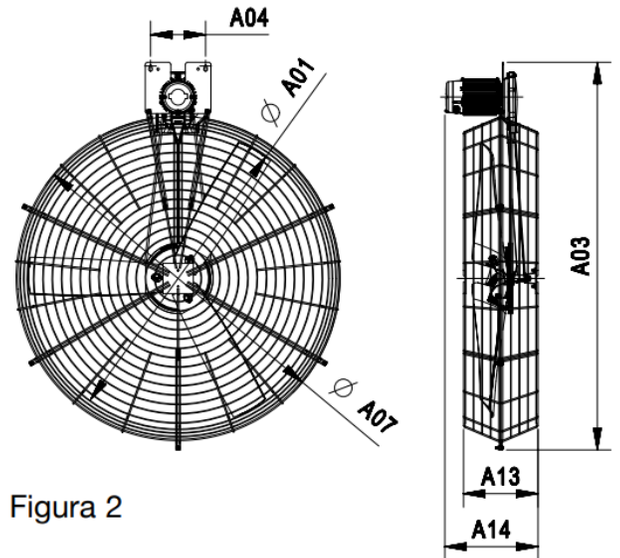


Figura 2

