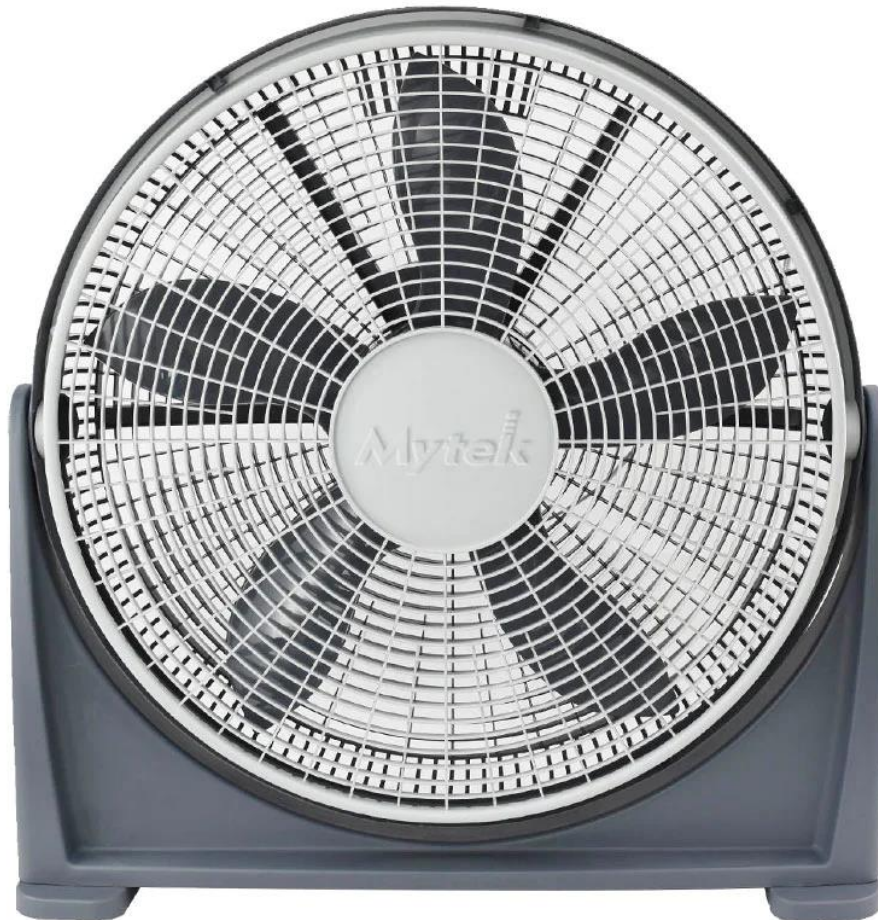


**ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO  
( FICHA TECNICA )**



**MODELO: 3349  
CIRCULADOR DE AIRE 20" (Ventilador de Piso)  
AIR CIRCULATOR 20"**

<b>DESEMPEÑO PERFORMANCE</b>	Velocidad de flujo de Aire ( a 1 m de distancia)	Air Flow Velocity (1 m )	1= 1.93 m/s 2= 2.60 m/s 3= 3.20 m/s
	RPM		1= 568 2= 642 3= 720
	Oscilacion	Oscillation	No
	Inclinacion	Tilt	330°
<b>ELECTRICO ELECTRIC</b>	Amp (Velocidad Alta) A	Amperage (High Speed)	0.68 A
	Potencia (Velocidad Alta) W	Watts (High Speed)	86 W

<b>CARACTERISTICAS FEATURES</b>	Dimension del Producto ensamblado	Unit Dimension WxDxH (mm)	Altura: 605 mm Base: 595 mm
	Controles: Electronico/Digital, Boton de Presion (mecanico) or Interruptor Giratorio (Mecanico)	Controls: Electronic/Digital, Mechanical Push Button or Mechanical Rotary Switch	Interruptor giratorio Mechanical rotary switch
	Control Remoto (alambrico , inalambrico)	Remote Control (Basic, Full-Featured, etc.)	No
	Numero de velocidades	Number of speeds	3
	Fusible protector termico	Thermic Fuse	SI
	Para montar en pared	Wall Mount	No
	Cable ( tipo y especificaciones)	Cord (type & rating)	8' SPT-1,2 20AWGX 2C 105
	Longitud del cable	Cord Length	196 cm
	Aspa: # de hojas y material	Blade	5 hojas (plastico) 5 blades (plastic)
	Otras características:	Other features:	Completamente ensamblado Fully assembled
<b>CERTIFICACION</b>	Certiificacion NOM-003-SCFI-200	NOM approved	NOM-424-ANCE
	UL certificacion	UL approved	No
<b>EMBARQUES SHIPPING</b>	Dimension de empaque del producto LargoxAnchoxAlto	Carton Dimension WxDXH	605 mm x 137 mm x 610 mm
	Volumen	Ft <sup>3</sup>	1.786 ft <sup>3</sup>
	Peso Neto (Kg/lbs)	Net Weight (Kg/lbs)	3.1 kg
	Peso Bruto (Kg/lbs)	Gross Weight (Kg/lbs)	3.8 kg
	Cantidad aprox. contenedor	HC Quantity (aprox)	48' HC : 1699 pcs 53' HC : 1889 pcs
Garantia	Warranty	Un Año 1 Year	
Codigo de barras	Barcode	EAN 13: 7501409033499 UPCA : 681944033493	

Elaboró: Julio Romo

Fecha: Nov 2010