

## ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO (FICHA TECNICA)



**MODELO: 3352**  
**VENTILADOR DE TORRE 736 mm**  
**TOWER FAN 29"**

<b>DESEMPEÑO PERFORMANCE</b>	Velocidad de flujo de Aire ( a 1 m de distancia)	Air Flow Velocity (1 m )	1= 1.8 m/s 2= 2.2 m/s 3= 2.7 m/s
	RPM		1= 905 2= 1070 3= 1270
	Oscilacion	Oscillation	Si
	Inclinacion	Tilt	NO
<b>ELECTRICO ELECTRIC</b>	Amp (Velocidad Alta) A	Amperage (High Speed)	0,29 A
	Potencia (Velocidad Alta) W	Watts (High Speed)	40 W

<b>CARACTERISTICAS FEATURES</b>	Dimension del Producto ensamblado	Unit Dimension WxDxH (mm)	Altura: 740 mm Base: 260 mm
	Controles: Electronico/Digital, Boton de Presion (mecanico) or Interruptor Giratorio (Mecanico)	Controls: Electronic/Digital, Mechanical Push Button or Mechanical Rotary Switch	Boton de presion  Mechanical push
	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)	SPT-2 18AWGX2C .105 °C
	Longitud del cable	Cord Length	6'
	Aspa: # de hojas y material	Blade	1 aspa cilindrica (plastico) 1 cilindric blade (plastic)
	Otras características:	Other features:	Diseño ahorra espacio Space saving design
<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 Largo x Ancho x Alto	Carton Dimension W x D x H	205 mm x 185 mm x 780 mm
	Volumen	ft <sup>3</sup>	1.058 ft <sup>3</sup>
	Peso Neto (Kg/lbs)	Net Weight (Kg/lbs)	2.48 kgs
	Peso Bruto (Kg/lbs)	Gross Weight (Kg/lbs)	2.98 Kgs
	Cantidad aprox. contenedor	HC Quantity (aprox)	48' HC : 3866 pcs 53' HC : 3187 pcs
	Garantia	Warranty	Un Año / 1 YEAR
	Codigo de barras	Barcode	EAN 13: 7501409033529 UPCA : 681944033523

Elaboró: Julio Romo  
Fecha: Nov 2010