

ASPIRADOR. |N36



P.M. 97-04

ASPIRADOR USO CONTINUO (10 LITROS)

Código	N36	
Modelo	ASPIRADOR N36	
Alimentación	Tensión nominal (V)	220
	Frecuencia (Hz)	50
	Corriente nominal (A)	1,3
Clase eléctrica	I	
Presión sonora (dBA)	63,6	
Caudal de aspiración (l/min) (Máximo)	34	
Vacío máximo (cmHg)	58	
Recipiente (Frasco)	Cantidad (unidades)	2
	Capacidad (ml)	2 x 5000
	Material	Vidrio
Diámetro conector (mm) ["]	15,5 [5/8]	
Modo de funcionamiento (min.)	Continuo	
Vacuómetro	Sí	
Regulación del vacío (mecánica)	Sí	
Válvula anti desborde	Sí	
Pedal interruptor	Sí	
Encendido directo / Encendido con pedal	Sí	
Observaciones	Variedad de tensiones de alimentación. Ver: EETT-TENSIONES DE ALIMENTACIÓN (Última versión)	

EMBALAJE

Caja individual	Dimensiones (mm) (Largo/Ancho/Alto)	530/340/890
	Peso (Kg)	18,7
	Código de barras primario (EAN13)	7798028880362
Unidad de empaque	1	

CONDICIONES AMBIENTALES

	Uso	Almacenamiento
Temperatura ambiente (°C)	5 a 40	-10 a 50
Humedad Ambiente (%)	30 a 95	10 a 95
Presión atmosférica (hPa)	700 a 1060	500 a 1060

La información puede no corresponder con productos fabricados o importados con antelación a la fecha de emisión de este documento.

EETT-ASPIRADOR N36 v03 Aspirador uso continuo, 10 litros			Fecha: 31/10/2018
			Páginas: 1
Realizó	Revisó	Aprobó	

