

#	CPC	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	
1	451600313	IMPRESORA DE SOBREMESA DE ETIQUETAS	ESPECIFICACIONES GENERALES	<ul style="list-style-type: none"> - Resolución: 203 PPP / 8 puntos por mm - Memoria: Estándar 8 MB flash, 8 MB SDRAM - Anchura de impresión: 104 mm - Longitud de impresión: 991 mm - Velocidad de impresión: 203 PPP: 127 mm por seg. - Sensores de material: sensores fijos, por reflexión y por transmisión 	Unidades	3
			CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR	<ul style="list-style-type: none"> - Trabaja con cinta de 300 o de 74 metros - Procesador RISC 32-bit - Lenguajes de programación copresidentes EPL2 y ZPL II - Triple conectividad: serie, USB y paralelo - Métodos de impresión: modos transferencia térmica y térmica directa; impresión de códigos de barras, texto y gráficos - OpenACCESS™ para la carga fácil del material y la cinta - Controladores Microsoft® Windows® - Odómetro - Unicode - Homologada ENERGY STAR® - Embrague inteligente – no requiere activación ni configuración adicionales 		
			CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> - Anchura del material: entre 19,5 mm y 114 mm - Longitud del material: entre 6,5 mm y 991 mm - Tamaño máximo de bobina del material: 127 mm D. E. en mandril de 25,4 mm o de 38 mm D. I. - Grosor del material: entre 0,08 mm y 0,19 mm 		

				<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de material: en bobina o en zig-zag
				<ul style="list-style-type: none"> - Material de etiqueta (troquelado o continuo, térmico directo o transferencia térmica)
				<ul style="list-style-type: none"> - Material de identificadores (troquelado o continuo, térmico directo o transferencia térmica)
		CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA		<ul style="list-style-type: none"> - Diámetro exterior: 66 mm (bobina 300 m) . 34 mm (bobina 74 m)
				<ul style="list-style-type: none"> - Longitud estándar: 300 m; 74 m
				<ul style="list-style-type: none"> - RADIO: 1:4 (una bobina de 300 m de cinta, para cuatro bobinas de material) - 1:1 (una bobina de 74 m de cinta, para una bobina de material)
				<ul style="list-style-type: none"> - Anchura: 33,8 mm a 110 mm
				<ul style="list-style-type: none"> - Diámetro interior mandril: Cinta de 300 m 25,4 mm - Cinta de 74 m: 12,7 mm
				<ul style="list-style-type: none"> - Entorno: Temperatura de trabajo: 5° c a 41° c Temperatura de almacén: -40° c a 60° c - Humedad en el entorno de trabajo: HR 10% a 90% sin condensación - Humedad en almacén: HR 5% a 95% sin condensación
		CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO		<ul style="list-style-type: none"> - Homologaciones: TÜV-R NRTL, TÜV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC CLASS B
				<ul style="list-style-type: none"> - Anchura: 197 mm
		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		<ul style="list-style-type: none"> - Altura: 184 mm
				<ul style="list-style-type: none"> - Profundidad: 273 mm
				<ul style="list-style-type: none"> - Peso: 5 kg
		REDES / CONECTIVIDAD		<ul style="list-style-type: none"> - Ethernet: interno 10/100(Opcional)
				<ul style="list-style-type: none"> - Interfaz USB y serie
				<ul style="list-style-type: none"> - Zebanet 10/100 Print server (opcional)
		GARANTÍA TÉCNICA		<ul style="list-style-type: none"> - 1 año de Garantía Técnica del fabricante y 3 años de vigencia tecnológica