



Equipos, partes y accesorios de tecnología informática y servicios de soporte técnico

Cotización No. 001 - 15

NIT	CLIENTE	CONTACTO	FECHA	CIUDAD
TELÉFONO	DIRECCIÓN	EMAIL	DESCUENTO	FORMA DE PAGO

Atendiendo a su amable solicitud, enviamos la cotización de los productos solicitados por su organización:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1		IMPRESORA TERMICA DE TICKETS XP-Q260NL	1	S/. 661.02	S/. 661.02
2					
3					
4					
5					
6					
Opciones de Pago:				SUBTOTAL	S/. 661.02
				IGV	S/. 118.98
				TOTAL A PAGAR	S/. 780.00

Codiciones y validez de la oferta:	
Validez:	30 dias
Condiciones de entrega:	
Entrega Inmediata	

Condiciones de Garantía:	
garantia de 1 año	

Esperamos haber dado alcance a sus requerimientos

Cordialmente,

RICARDO TALAVERA

RPM: #999033365 RPC:959354677

DIRECCIONES

- Direccion: -Lima: Av Nicolas Arriola 265 Of. 201 (referencia: a 1 cuadra de Cruz del Sur de Javier Prado)

- Calle Rivero 107 of 302. Cercado - Arequipa

También estamos en:

Trujillo Puno Cajamarca - Piura -Tumbes - Ica - Chiclayo - Ayacucho- Tacna - Cusco

CUENTAS BANCARIAS :

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER SRL , RUC : 20455256357

Cuenta Corriente BCP Soles

215-2050250-0-12

Código interbancario: CCI: 00221500205025001225

Cuenta Corriente BCP DOLARES

215-2295979-1-31

Código interbancario: CCI 00221500229597913124

IMPRESORA TERMICA DE TICKETS XP-Q260NL



ESPECIFICACIONES TECNICAS

XP-Q260NL



Impresora Termica de Tickets

Imprima ticket detallados de manera sencilla y con buena resolución de impresión térmica. Compatible con otros dispositivos de POS como la Gaveta de dinero



Contenido del paquete



Rollo de papel termico



Impresora Termica



Manual de usuario



Cable Serial



Adaptador



Cable de Comunicacion

CARACTERÍSTICAS

Especificaciones

IMPRESION

Metodo	Termica
Ancho	76 mm
Velocidad	200 mm/s

COMUNICACION

Puerto	USB
Puerto	Serial

DIMENSIONES

Longitud	140 mm
Altura	195 mm
Profundidad	142.5 mm

PAPEL

Tipo	Termico
Cortador	Automatico
Interlineado	80mm

CARÁCTER DE EXTENSIÓN

CODE128, CODE39, CODE93, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODABAR, UPC-A, UPC-E, ITF

ALIMENTACIÓN

Salida	24V - 2.5A
--------	------------

Dimensiones



Diagrama de Comunicación

