



SEÑORES: GOBIERNO AUTONOMO MUNICIPAL DE COCHABAMBA

Presente:

## **PROFORMA**

Marca: ASPEN Modelo: NU610 Origen: Argentina  ESPESIFICACIONES TECNICAS Modo de operación: Vibración ultrasónica Tensión de alimentación: 220V 50/60HZ Potencia: 23 VAC Seguridad eléctrica: Clase II tipo B Volumen Max de Ilenado del receptaculo:10ml Volumen de Ilenado mínimo recomendable: 2ml Frecuencia de ultrasonido: 1.4 MHz Fusible F1 - Línea de alimentación: 0.5A - 250V Fusible F2 - Generador de niebla: 07A - 250V	ítem	CANT	UNID	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO SUBTOTAL
Fusible F1 - Lógica de control y motor: 0.3A - 250V Temperatura de operación: 5 ° C a 40 ° C Temperatura máxima en receptáculo con 10ml: 34 ° C Temperatura de transporte y almacenamiento: 1° C a 50° C Presión atmosférica de transporte y almacenamiento:500 hPa - 1060 hPa Humedad de operación: 10% - 95% Humedad de almacenamiento y transporte: 5% - 95% DAMM (Diámetro Aerodinámico de Masa Media): 6.3 µm Taza de nebulización: 0.7 ml (promedio en 5 min a 5ml)  0.5 ml (a 2.5ml de líquido en receptáculo) 0.1 ml (a 1ml de líquido en receptáculo) Nivel de presión sonora: Menor a 35 DB(A) Dimensiones: 250 x 175 x 125mm Peso: 1660g ACCESORIOS SUMINISTRADOS: Manual de operación Dos (2) mascarillas (niño - adulto) tapa del generador de niebla Tubo de conexión				NEBULIZADOR ULTRASONICO COMPACTO  Marca: ASPEN  Modelo: NU610  Origen: Argentina  ESPESIFICACIONES TECNICAS  Modo de operación: Vibración ultrasónica Tensión de alimentación: 220V 50/60HZ  Potencia: 23 VAC  Seguridad eléctrica: Clase II tipo B  Volumen Max de llenado del receptaculo:10ml  Volumen de lenado mínimo recomendable: 2ml  Frecuencia de ultrasonido: 1.4 MHz  Fusible F1 - Línea de alimentación: 0.5A - 250V  Fusible F2 - Generador de niebla: 07A - 250V  Fusible F1 - Lógica de control y motor: 0.3A - 250V  Temperatura de operación: 5 °C a 40 °C  Temperatura de transporte y almacenamiento: 1°C a 50°C  Presión atmosférica de transporte y almacenamiento: 500 hPa - 1060 hPa  Humedad de almacenamiento y transporte: 5% - 95%  DAMM (Diámetro Aerodinámico de Masa Media): 6.3 µm  Taza de nebulización: 0.7 ml (promedio en 5 min a 5ml)  0.5 ml (a 2.5ml de líquido en receptáculo)  0.1 ml (a 1ml de líquido en receptáculo)  Nivel de presión sonora: Menor a 35 DB(A)  Dimensiones: 250 x 175 x 125mm  Peso: 1660g  ACCESORIOS SUMINISTRADOS:  Manual de operación  Dos (2) mascarillas (niño - adulto)  tapa del generador de niebla		1,800.00



ítem	CANT	UNID	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO SUBTOTAL
1	15	PZA	ESTETOSCOPIO DE DOBLE CAMPANA	990.00	14,850.00
			Marca: HEINE		
			Modelo: GAMMA 3.2. acústico		
			Origen: Alemán		
			CARACTERISTICAS		
			Cuenta con dos frecuencias diferentes, una membrana de calidad en un		
			extremo y un captador con apertura cónica en el extremo. Función membrana y función cono a elección. Se ajusta individualmente. Libre de látex		
			Se ajusta individualmente.		
			Libre de látex		
Son: Diecise	éis mil seis	cientos c	incuenta 00/100 Bolivianos	TOTAL	16,650.00

GARANTIA: Un año contra defectos de fabricación

**LUGAR DE ENTREGA**: Almacenes de la secretaria municipal de salud ubicado en la calle Colombia Nro.115 **FORMA DE ENTREGA**: Los bienes ofertados serán entregados nuevos y cumpliendo las especificaciones técnicas **FORMA DE PAGO**: Posterior a la entrega de los bienes y la emisión de la conformidad por parte del responsable de recepción, en un pago único mediante cheque a nombre de José Fernando Leaño León previa presentación de la factura correspondiente.

VIGENCIA DE LA PROFORMA: 30 días TIEMPO DE ENTREGA: 15 días

REPRESENTANTE LEGAL: JOSE FERNANDO LEAÑO LEON