

Características Generales de la Herramienta Apuntadores Láser, LazzaTech.

Los Apuntadores LazzaTech puntero láser de alta calidad adopta la última tecnología óptica y microelectrónica. Se utilizan a menudo en proyectos de construcción y diseño de interiores, ya que hacen que sea fácil para que apunte a las cosas y medir distancias sin tener que moverse.

Fuente de alimentación: Entrada USB y micro USB.
 Rango del láser: 1000 metros.
 Modo de enfoque: ajustable.
 Material del cuerpo: Aero metal.
 Estilo de haz: línea continua.
 Tamaño del punto: 5M-Φ10mm.
 Voltaje de funcionamiento: CC = 3.1-3.8 V. Tiempo de precalentamiento: 3 segundos.
 Temperatura de trabajo: + 16 °C ~ + 36 °C.
 (Temperatura de almacenamiento: -12 °C ~ + 42 °C.)
 Potencia: 1500mW.
 Puntas para figuras.
 Lentes rojos de seguridad.
 Se recomienda el uso de este producto únicamente por adultos, su uso requiere extrema precaución. El mal uso podría causar daños.

Aplicaciones de las Herramientas: Apuntadores Láser, LazzaTech.

Los Apuntadores LazzaTech son utilizados para quemar papel, cartón, cerillos, globos, tela, en construcciones y diseño de interiores, guías de galería, campo de construcción, campo de minería, persona de negocios, conferenciante, bares, KTV, clubes, sitio de conciertos, etc.

Garantía de las Herramientas: Apuntadores Láser, LazzaTech.

El LazzaTech, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

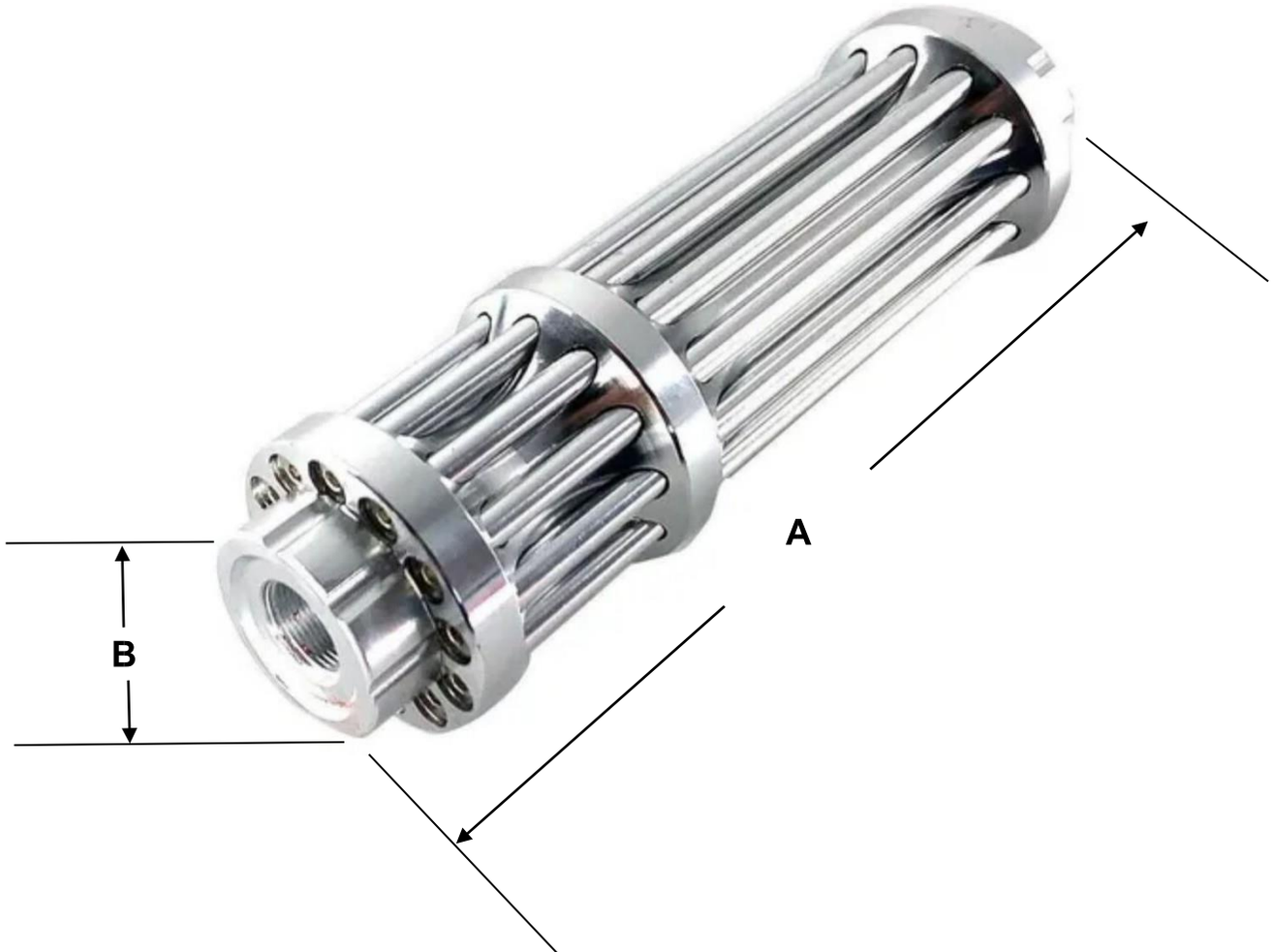


Características Técnicas Específicas de las Herramientas: Apuntadores Láser, LazzaTech.

Clave	Material	Luz Láser	V	Potencia	Alcance	Carga de batería	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
							Kg	Base	Alto	Ancho
MXLZT-001	Aero Metal	Azul	3.1-3.8	1500mW	1000m.	USB y Micro USB	0.617	8	25	8

Dimensiones Específicas de las Herramientas: Apuntadores Láser, LazzaTech en mm.

Clave	A	B
MXLZT-001	230	60



Galería de las Herramientas: Apuntadores Láser, LazzaTech.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Carlos Mendoza	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo