

02 de diciembre de 2024

Dirección de Gestión de Información y Tecnología

Futronic FS88 FIPS 201/PIV



ESPECIFICACIONES TECNICAS HUELLERO	
El proponente deberá entregar los equipos exactamente de acuerdo con las marcas y modelos aquí especificados.	
Marca y Modelo	<ul style="list-style-type: none">❖ Futronic FS88 FIPS 201/PIV❖ Futronic FS88-H FIPS 201/PIV
Cantidad	El consulado deberá indicar la cantidad justificando su requerimiento
CONDICIONES GENERALES	
GARANTIA: El equipo deberá ser adquirido con mínimo un (1) año de garantía por defectos de fabricación, la cual contará a partir de la fecha del acta de recibo a satisfacción por parte de la misión. Se deberá especificar el tiempo y los procedimientos para acceder a la garantía.	
Este equipo debe incluir todos los cables, conectores, accesorios y software necesarios para su correcta instalación, interconexión y funcionamiento.	
La Misión deberá asegurarse de recibir la totalidad de los equipos adquiridos, así como probar su correcto funcionamiento.	
Se deberá garantizar el reemplazo de los equipos que, al momento de la entrega, se verifique que no funcionen o no cumplan con las especificaciones técnicas mínimas exigidas en este anexo. El plazo máximo para este reemplazo será al día siguiente.	
La misión deberá asegurarse que este equipo quede registrado en el inventario de la misión y reportar la novedad al Almacén General y Dirección de Gestión de Información y Tecnología del Ministerio de Relaciones Exteriores.	

Especificaciones FS88 escáner de huellas dactilares USB	
Tamaño de ventana para el Escaneo de huellas dactilares	16.26 x 24.38mm
Resolución de imagen	480 x 320 píxeles, 500 DPI
Tamaño del archivo de la huella sin procesar	150K byte
Conexión	USB 2.0 compatible, dispositivo Plug and Play
WHQL	WHQL aprobado para Vista 32 bits y 64 bits
Tamaño	66 x 66 x 29 mm
Espesor de vidrio	14mm
Peso	150 gramos
Temperatura de funcionamiento	-10 to +55 grados Celsius
Sistemas operativos	Microsoft Windows 8, 8.1 o 10 (64-bit),
Fuente de luz	LED infrarrojo
Voltaje de entrada	DC 4.5-5.5V través del puerto USB
Consumo de energía	❖ Activo 550MW <(durante el escaneo) ❖ En espera <400m Inactivo <15mW
ESD contacto	❖ 8KV
Descarga en el aire	❖ 16KV ningún daño permanente