

Taller de Arancel de Aduanas

Clasifique y determine que Regla General Interpretativa aplicó para la subpartida arancelaria del producto. Recuerde que sólo hay una subpartida para cada producto.

1. Mueble para computador en madera compuesto por mesa para monitor, dispositivo auxiliar para teclado y adjunto cajonera la cual a su vez se puede utilizar como soporte para impresora.
2. Un dispositivo electrónico portátil, con las siguientes especificaciones técnicas:

Características generales

- Sistema operativo: Android OS, v4.4.4 (kitkat), actualización planeada para v5,0 (Lollipop)
- Chipset: Qualcomm MSM8974AC Snapdragon 801
- UPC: Quad-core de 2,5 GHz Krait 400
- GPU: Adreno 330
- Sensores: acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula, barómetro.
- Mensajería SMS, MMS, correo electrónico, mensajería instantánea, Push Email.
- Navegador: HTML5, radio: FM con RDS
- GPS: Sí, con A-GPS, GLONASS, Beidou
- Java: Sí, a través de Java MIDP emulador
- Colores: blanco, negro, verde, naranja
- Carga de la batería rápida: el 60% en 30 min (carga rápida 2,0)
- Cancelación de ruido activa con micrófono
- XviD /MP4 /H.264
- Mp3/WAV /eAAC + / FLAC player
- Visor de documentos, visualizador de fotos /editor /Nota de voz/dial

Visualización

- Tipo: IPS LCD táctil capacitiva, 16M colores
- Tamaño: 720 x 1280 pixeles, 4,6 pulgadas (~ 319 ppi densidad de píxeles)
- Multitouch hasta 10 dedos, protección: shatter vidrio a prueba
- Pantalla triluminas
- x – Reality Engine

Datos

- GPRS: hasta 107 kbps.
- EDGE: hasta 296 kbps
- Velocidad: HSPA 42.2/5.76 Mbps, LTE Cat4 150/50 Mbps
- WLAN: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual- band, Wi-Fi Direct, DLNA, punto de acceso
- Bluetooth: v4.0, A2DP, LE- apt- x

- NFC
- USB: micro USB v2.0 (MHL 3 de salida de TV), Host USB
- Red 2G: GSM 850/900/1800/1900
- Red 3G: HSDPA 850/900/1700/1900/2100
- Red 4G: LTE 700/800/850/900/1700/1800/1900/2100/2600
- SIM: Nano-Sim

Memoria

- Ranura para tarjeta: microSD hasta 128GB
- Interna: 16/32 GB, 3GB de RAM

Sonido

- Tipos de alertas: vibración; tonos de llamada MP3
- Altoparlantes con los altavoces estéreos
- Jack de 3.5 mm

Cámara

- Primario: 20,7 MP, 5248 x 3936 píxeles, enfoque automático, flash LED
- Características: 1/2 3" tamaño del sensor, geo-tagging, enfoque táctil, detección de rostros, HDR, panorama.
- Video: 2160p@ 30fps, 1080p@ 60fps, 720p@ 120fps HDR
- Secundario: 2,2 MP, 1080p@ 30fps

Cuerpo

- Dimensiones: 127,3 x 64,972 x 8,6 mm (5,01 x 2,56 x 0,34 in), peso: 129 g (4.55 oz)
- IP68 certificada a prueba de polvo y resistente a más de un metro de profundidad y 30 minutos en el agua

Batería

- No extraíble U-Ion 2.600 mAh
- Reposo: hasta 880 horas (2G) / hasta 920 h (3G)
- Tiempo de conversación: hasta 12 h(2G) / hasta 14 horas (3G)
- Reproducción de música: hasta 110 h.

Que el dispositivo para su comercialización se presenta en caja de cartón, conteniendo una unidad telefónica, con sus manuales, cargador, tapa, manos libres y pila; es utilizado para comunicación por voz y tratamiento de datos, el cual accede y utiliza los servicios de la red de telefonía móvil. Tiene capacidad de almacenar datos y de realizar diferentes funciones entre otras: cámara fotográfica, GPS, reproductor multimedia, receptor de radiodifusión y cuenta con un sistema operativo gobernado por un microprocesador.

3. Un aparato eléctrico con múltiples funciones, con las siguientes características:

- Producto: altavoz bluetooth móvil, con linterna (LED) y banco de energía recargable
- Material: ABS, caucho y acero
- Tamaño del producto: (diámetro – alto): 100 x 225 mm
- Peso: 450 g.
- Interruptores: uno (1) para ajustes de la lámpara LED y uno para el sonido del altavoz
- Puertos: dos (2) puertos USB para salida de carga y uno (1) puerto micro USB para entrada de carga
- Indicadores: un (1) indicador de estado de batería, un (1) indicador de estado de carga
- Bluetooth: 4.1
- Respuesta de frecuencia: 180 Hz – 20 KHz
- Altavoces (altoparlantes): 2 altavoces de 36 mm de diámetro para 3 W de potencia, más radiador pasivo
- Potencia: 3 W
- Voltaje de la batería de litio: 3,7 V
- Tensión de carga: 5 V
- Capacidad de batería de litio: 2 x 2000 mAh = 4000 mHh – extraíble
- Tiempo de carga de la batería: 4 a 6 horas
- Salida del bando de energía: 5 V, 1,2 A

El producto de diseño portátil cuenta en su parte superior con un dispositivo de iluminación LED, el cual se ajusta girando un botón en ambos sentidos (izquierda o derecha), para graduar la intensidad de la luz y para el encendido o apagado; en la parte media se ubican unos altoparlantes con interruptor de encendido o apagado y ajuste de volumen, e indicador LED de estado Bluetooth; en la base de encuentran los puertos de conexión USB y micro USB, para carga de entrada y de salida, los indicadores del estado de la batería del producto y del estado de carga de dispositivos móviles celulares conectados.

4. Vajilla de cerámica.
5. Juego de cubiertos de acero inoxidable compuesto por:
6 cuchillos – 6 tenedores – 6 cucharas – 6 cucharitas.
6. Dispositivo electrónico portátil, el cual tiene las siguientes especificaciones y características técnicas:
 - Peso 258 gramos, dimensiones: 188 x 97,7 x 8,9 mm
 - Tamaño pantalla: 7 pulgadas (17,78 cm) HD IPS, 350 nits; resolución 1280 x 720, multitáctil de 5 puntos.
 - Sistema operativo: Android 6.0
 - Procesador: Qualcomm Snapdragon 410, 1,2 GHz
 - Memoria: RAM 2 GB
 - Expansión memoria micro SD hasta 64 GB.
 - Ranuras MicroSD

- Capacidad batería: 3,500 mAh, tiempo en espera: 14 días uso; general 9 horas.
- Pantalla: 6,8 pulgadas FHD, resolución: 1920 X 1080 pixeles, tipo IPS LCD, multi táctil:
- Cámara frontal: 2 megapíxeles, cámara trasera: 5 megapíxeles
- Sensores: G sensor P+L, sensor vibrador
- Conectividad: PRC, GSM (B 2/3/5/8), UMTS (B 1/2/5/8) TD-SCDMA (B34/39), FDD LTE (B1/3/7), TDD LTE (B38/39/40/412), CDMA/EVDO BCO, ROW,GSM, UMTS (B 1/2/5/8), FDD LTE (B38/40), TDD LTE (B 38/40), Bluetooth, WLAN: WiFi 802, 11 b/g/n, apoyo GPS.
- Radio: FM; conector de audio
- Aplicaciones: multiusuario (app), modo niños, utilidades, nube, navegación, seguridad (McAfee Security, Lenovo Shareit, Lenovo Syncit).

Que el dispositivo se presenta para su comercialización junto con un cargador, guía de inicio rápido y "sim pin".

Que se trata de un dispositivo electrónico portátil, para tratamiento de datos, el cual ejecuta por medio de un microprocesador los programas preinstalados y descargados en el dispositivo; de igual forma, dispone de una pantalla multitáctil que posibilita el ingreso y salida de datos, instrucciones y visualización de contenidos; por otro lado, el dispositivo dispone de funciones tales como: conectividad a una red de telecomunicación, cámara fotográfica, GPS, reproductor de audio y video, sensores y radio FM.

Que el dispositivo posee un sistema operativo denominado "android" de libre acceso y un lenguaje de programación propio, que le permiten al usuario instalar aplicaciones para reproducción de contenidos, música, video, imágenes, juegos, etc., así como configuraciones de cuentas de correo, lectura textos y de otros formatos, compatibles con el sistema operativo de la terminal.

De igual forma, el dispositivo puede conectarse a internet vía red inalámbrica y de esta manera, bajar y actualizar los programas de aplicación y demás requisitos del usuario; del mismo modo, al contar con la capacidad de conectividad a redes, tales como: GSM, UMTS y LTE, se facilitan y agilizan las operaciones de recepción y transmisión de datos, mensajería; Adicionalmente, puede conectarse a una red celular (GSM).

Por otro lado, al disponer de un tipo de pantalla grande (7 pulgadas) y una mayor autonomía de la batería (3,500 mAh) posibilita al usuario acceder de una mejor forma a los contenidos multimedia y de lectura de textos digitales.

7. Válvula de retención elaborada en plástico transparente, es de forma circular (diámetros aprox.: 2 cm por una superficie y 1,5 cm por la otra superficie; espesor aprox.: 0,4 cm); en una superficie tiene una parte de plástico, redonda (diámetro aprox.: 1,2 cm; espesor aprox.: 0,2 cm), de color blanco, con un orificio en el centro (se puede retirar manualmente para llegar al interior del producto) y en el

centro de la otra superficie se encuentran cuatro orificios distribuidos en forma de cruz y alrededor las palabras "Aroma system" (en relieve), tapados por un filtro consistente en una delgada película de papel; en el interior del producto se encuentra una pieza redonda (diámetro aprox.: 0,8 cm; espesor aprox.: 0,1 cm), de caucho negro, con superficies lisas y lubricadas.

Que, con base en la información aportada, se establece que el producto corresponde a una válvula, modelo ASF15, con un peso de 0,715 gramos, que se instala con ayuda de una máquina automática, durante el desarrollo del laminado que forma las bolsas para empacar café en grano o molido. La composición del producto es la siguiente: membrana de caucho tipo NBR: 15%, cuerpo de la válvula en polietileno: 84,9%, filtro de papel: 0,05% y aceite de silicona: 0.05%.

Que la función de la válvula consiste en dejar escapar gas a determinada presión, desde el interior de la bolsa de café hacia la atmósfera, a través de la membrana/diafragma de caucho que posee. La válvula es unidireccional, trabaja como un cheque, no deja entrar aire de afuera hacia adentro de la bolsa y el filtro evita que la válvula se obstruya por el paso de granos finos de café.

8. Conjunto de elementos denominados tienda de campaña, el cual está conformado por:

Una cama de camping con patas redondas

Un colchón de aire con almohada integrada

Un saco de dormir

Una tienda integrada a la cama

Una bomba de aire

Accesorios tales como barras en acero, varas en fibra de vidrio y una funda de colchón.

Todos estos elementos se presentan dentro de un maletín de plástico.

Que los elementos que conforman el conjunto están elaborados con los siguientes materiales: 25% acero, 25% poliéster, 20% PVC (policloruro de vinilo), 15% nylon, 5% polietileno y 10% ABS (acrilonitrilo butadieno estireno).

Que el montaje de estos elementos es el siguiente:

Para armar la cama, se estira el soporte, se coloca la cubierta del colchón, luego se coloca el colchón, el cual es inflado con la bomba, estos elementos se ajustan con cintas de velcro y con hebillas fijadas a los lados de la cubierta del colchón; posteriormente estira el saco de dormir y se ajusta con los velcros fijados en los lados de la cubierta del colchón mediante tiras.

Para armar la carpa o tienda, se introduce por separado un extremo de los cuatro palos de la cama plegable con agujeros de la cama, y el otro extremo en la junta de unión uno por uno creando un patrón en forma de X, se estira la pared de la tienda y se sitúa por encima de la cama plegable, se ajusta la pared de la tienda en su lugar y posteriormente se fijan las cuatro cintas elásticas alrededor de las barras.

9. Juego de sábana de 4 piezas: sábana, sobresábana y dos fundas para almohada, elaborada en tejido de punto compuesto por 30% de algodón y 70% de poliéster.

10. Vehículo automóvil para el transporte de cinco personas con las siguientes características técnicas.

Marca: Skoda Yeti Ambition, línea o referencia: 5L72MY.

Tipo de carrocería: cabinado, clase de vehículo: 4 x 4, número de puertas: 5, año del modelo: 2011, capacidad de carga: 620 kilos, número de pasajeros: 5.

Tipo de dirección: electromecánica, tipo de combustible: gasolina, cilindrada: 1.798 cc, número de cilindros en línea: 4, potencia: 160 HP, tipo de caja: mecánica, número de velocidades: 6, tipo de tracción: 4 x 4, distancia entre ejes: 1.541 mm, altura mínima del diferencial al suelo: 280 mm, funciones de bajo: automático 4 x 4, Peso bruto vehicular: 2.500 KG.

Que el bajo se puede identificar por la presencia de eje cardan hacia el diferencial posterior con dos semiejes flotantes que se derivan de la transmisión manual hacia las ruedas delanteras.

Que para el manipuleo del bajo, el vehículo presenta en la consola dos botones de comando "off road" y "asr off", que lo hacen reconocible con la función de bajo, que es la capacidad que tiene el mecanismo de tracción 4 x 4 para reducir la relación de tracción en un 50% permitiendo que el motor gire de acuerdo a las revoluciones por minuto solicitadas por el conductor convertidas a la mitad de giros en las ruedas, esto determina el motor al girar una sola vez las llantas giran a la mitad de su giro total.