

PRODUCTOS DE APOYO

Tablas de los productos de apoyo existentes en las bibliotecas.

Para más información póngase en contacto con la [Biblioteca](#)

POLITÉCNICA

Filtro con efecto LUPA con PINZA DE SUJECCIÓN



Ratón especial con tres mangos ergonómicos distintos. Conexión USB



Mesa especial con regulación de altura



MEDICINA

Lector Óptico POET Compact 2.
Equipo autónomo de lectura,
proporciona acceso rápido a
documentos, funciona como un
escáner, verbalizando el contenido de
los documentos. Acceso rápido y
sencillo para personas ciegas a textos
impresos como libros, revistas...



Teelupa HUMANWARE,
SmartView Xtend (conexión
directa)



Mesa especial con regulación
de altura



CRAI-BIBLIOTECA

Emulador de ratón. Se controla con el mentón. (NI: 164508)



Auriculares con micrófono

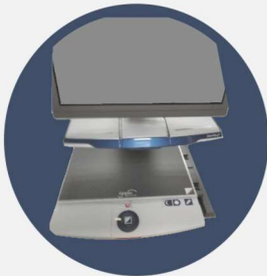


3 Filtros con efecto LUPA +
PINZA DE SUJECCIÓN



Teclado con cobertor. Facilita la pulsación de las teclas, evitando pulsaciones involuntarias.

Teelupa OPTTELEC



Teelupa HUMANWARE
SmartView Xtend, con teclado especial



Lector óptico POET: equipo autónomo de lectura, que proporciona a las personas invidentes un acceso rápido y sencillo a textos impresos. Independiente de un ordenador, funciona como un escáner, verbalizando el contenido de los documentos posteriormente al escaneo de los mismos. Aparte del sintetizador, también ofrece la posibilidad de una salida en Braille. Permite almacenar en su disco duro una gran cantidad de páginas en archivos que pueden ser recuperados fácilmente para leerlos de nuevo

Escáner HP ScanJet
G4010



3 Apoyabrazos



Ratón de Mentón Emulador de ratón , se comporta como un ratón convencional y se controla con el mentón.



Ratón de bola OPTIMAX



Brazo articulado que permite colocar dispositivos, como el emulador del ratón, en una posición adecuada



Webcam y auriculares



EDUCACIÓN

Escáner HP ScanJet G4010



Telelupa HUMANWARE SmartView Xtend, con teclado especial



Mesa especial con regulación de altura.



MULTIDEPARTAMENTAL

Mesa con altura especial.

