

i-limb ultra revolution con pulgar giratorio motorizado



Diseño avanzado:

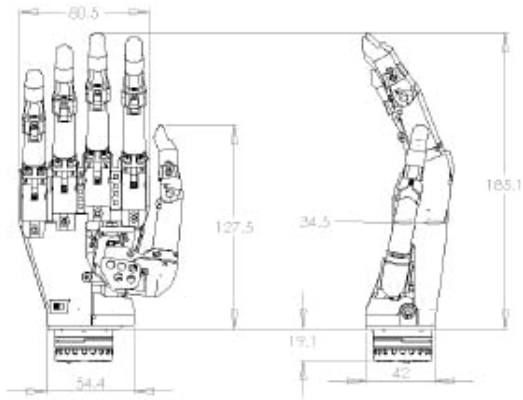
- El pulgar puede colocarse en posición de forma automática o manual
- 24 funciones de sujeción disponibles
- El pulgar giratorio automático se coloca con precisión en las posiciones de sujeción de pinzado o trípode
- El embrague de fricción evita la sobrecarga del pulgar

Características personalizadas de biosim:

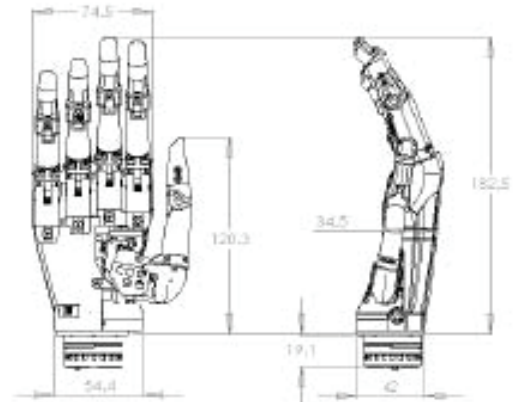
- El software biosim permite la selección y personalización de las funciones
- La sujeción variable permite una mayor fuerza de sujeción en cada dedo
- Cinco estrategias de control disponibles: dos de punto doble y tres de punto único
- La función de sujeción automática evita la caída accidental de los objetos sujetos
- Posición de la mano natural personalizada con temporizador ajustable
- Calibración automática de activadores para impulsos de contracción simultánea, doble y triple
- 24 opciones de sujeción:
pinzado de precisión estándar abierto, pinzado de precisión estándar cerrado, pinzado de precisión de pulgar abierto, pinzado de precisión de pulgar cerrado, trípode estándar abierto, trípode estándar cerrado, trípode de pulgar abierto, trípode de pulgar cerrado, reposo de pulgar continuo, reposo de pulgar rápido, sujeción lateral, punto índice, gesto personalizado, girar pulgar, abrir palma, sujeción personalizada, cilíndrica, ratón, activador sencillo, activador doble y activador de pulgar, agarre, poner/quitar, apretón de manos

Opciones del producto:

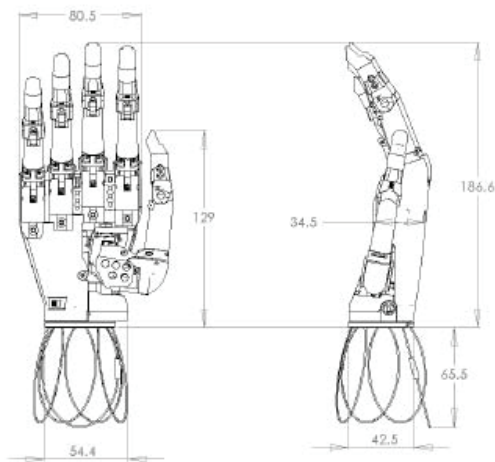
- Dos tamaños: mediano y pequeño
- Dos colores: negro o neutro
- La sujeción variable permite una fuerza de sujeción variable dedo a dedo
- Todas las dimensiones de la mano son iguales que las de i-limb ultra
- Conexiones de muñeca disponibles:
Desconexión rápida de muñeca, muñeca Multi-Flex, muñeca Flex y desarticulación de muñeca



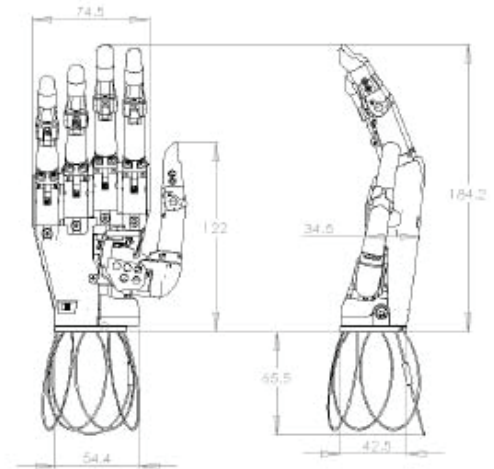
Mediano, QWD



Pequeño, QWD



Mediano, WD



Pequeño, WD

Información técnica

Tensión	7,4 V (nominal)
Intensidad máx.	5 A
Capacidad de la batería	Recargable de polímeros de litio; 7,4 V (nominal); 2.400 mAh de capacidad; 1.300 mAh de capacidad
Límite de carga máx. de la mano (límite estático)	90 kg / 198 lb
Carga de sujeción del dedo (límite estático)	32kg / 71lb
Tiempo desde posición abierta hasta sujeción	1,2 segundos
Peso del dispositivo	Peso con QWD 507 g (pequeño) y 515 g (mediano) Peso con unidad WD 443 g (pequeño) y 451 g (mediano)

Fuerzas	Sin sujeción variable	Con sujeción variable
Fuerza de sujeción	10,2 kg (100 N)	13,9 kg (136 N)
Fuerza de pinzado lateral	2,1 kg (21 N)	3,5 kg (35 N)

Número del producto	Descripción
PL238000	Derecha neutro mediano
PL23900	Izquierda neutro mediano
PL240000	Derecha neutro pequeño
PL241000	Izquierda neutro pequeño
PL242000	Derecha negro medio
PL243000	Izquierda negro mediano
PL244000	Derecha negro pequeño
PL245000	Izquierda negro pequeño

Número del producto	Descripción
PL262000	Derecha neutro mediano desarticulación de muñeca
PL263000	Izquierda neutro mediano desarticulación de muñeca
PL264000	Derecha neutro pequeño desarticulación de muñeca
PL265000	Izquierda neutro pequeño desarticulación de muñeca
PL266000	Derecha negro mediano desarticulación de muñeca
PL267000	Izquierda negro mediano desarticulación de muñeca
PL268000	Derecha negro pequeño desarticulación de muñeca
PL269000	Izquierda negro pequeño desarticulación de muñeca