

La confianza sin concesiones.

La TASKA CX™ es la mano destinada a desempeñar un gran papel en la vida cotidiana de los usuarios.

Control preciso

El innovador diseño del motor permite a los usuarios realizar tareas más rápido y con mayor precisión.

Tacto capacitivo

Todos los dedos, incluido el pulgar, tienen tacto capacitivo y pueden utilizarse en cualquier pantalla táctil de uso común.

Sustitución de la punta de agarre en un clic

Las puntas de agarre se pueden cambiar en un simple clic.

Presentación de botones intuitiva

Agarres de selección de ciclo, control Bluetooth™ y mucho más con el panel de botones de diseño ergonómico.

Personalización de la cubierta

Cubiertas intercambiables disponibles en una amplia gama de colores y diseños.

Diseño anatómico

Líneas moldeadas y botones de flexión de muñeca discretos mejoran la apariencia.



Para más información, visite taskaprosthetics.com

La mano protésica **más avanzada** del mercado.

La **TASKA CX** facilita las tareas diarias, ofreciendo al usuario un sentido mejorado de la conexión a través de un control preciso, una estética moldeada y funciones de personalización.

Robusta y versátil

- Bloque de nudillos amortiguador.
- Liberación de nudillos rearmable que ofrece fiabilidad y durabilidad.
- Realice una amplia gama de actividades cotidianas.
- Toda la robustez que espera de TASKA.

Estanca

- No hay necesidad de guantes frágiles gracias al grado IP67.
- Lávese ambas manos con agua y jabón de forma fácil y segura.
- Realice tareas cotidianas como lavar los platos, limpiar el automóvil, etc.
- Opción de muñeca disponible con la tecnología de estanqueidad HydroSeal™ de TASKA, permitiendo la inmersión más allá de la muñeca.

Fácil

- Movimiento de dedos para unos agarres fiables, botón de bloqueo para seguridad y control, pulgar motorizado y agarres personalizables con la aplicación MyTASKA.
- Sistemas de control intuitivos, compatibilidad con reconocimiento de patrones y presentación de botones mejorada.
- Muñeca flexible incorporada.

Opciones

- Muñeca de desconexión rápida (QDW) o de perfil bajo (LP).
- Disponible en tamaños pequeños y medianos.
- Base negra o arena.
- Amplia variedad de cubiertas disponibles.

Garantía y servicio

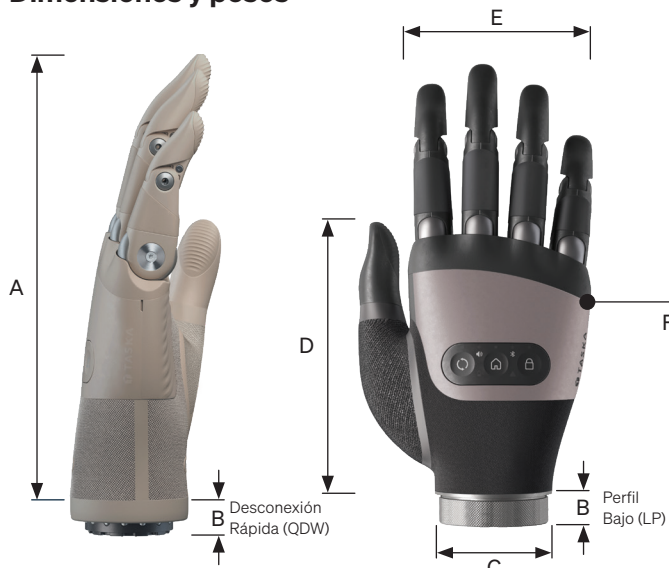
- Garantía estándar de 2 años (ampliable a 5 años).
- Servicio anual de cortesía.
- Se proporcionan unidades de préstamo durante todos los servicios y reparaciones.

Contenido del embalaje

- Cubierta de repuesto y puntas de agarre de recambio.
- Kit de collar de laminación (solo bajo perfil).

Todas las manos TASKA son compatibles con diversos componentes y accesorios. Consulte el sitio web de TASKA para obtener más información.

Dimensiones y pesos



DIMENSIONES			PEQUEÑA	MEDIANA
A	Longitud de mano	(QDW) (LP)	172 mm 168 mm	180 mm 176 mm
B	De la base de la mano a la base de la muñeca		16 mm 12,5 mm	16 mm 12,5 mm
C	Diámetro en la muñeca	(QDW) (LP)	48 mm	54 mm
D	Longitud de punta de pulgar	(QDW) (LP)	112 mm 108 mm	114 mm 110 mm
E	Ancho de palma		76 mm	83 mm
F	Circunferencia de nudillos		184 mm (7¼")	197 mm (7¾")

TABLA DE ESPECIFICACIONES PRINCIPALES			
Carga de transporte máxima		20 kg	
Fuerzas de agarre	Pulgar	24 N	
	Dedo	13 N	
Velocidad de dedo	Pulgar	0,52 s o 120°/s	
	Dedo	0,7 s o 120°/s	
	Rotador del pulgar	0,55 s o 160°/s	
Apertura máxima	Pequeña	100 mm (3,94")	
	Mediana	110 mm (4,33")	
Rango de rotación de muñeca	(QDW) (LP)	Ilimitada 300°	
Posición de bloqueo de extensión de la muñeca		15°	
Posición de bloqueo de flexión de la muñeca		25°	
Grado de estanqueidad		IP67	
Rango de temperatura de funcionamiento		de -10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F)	
Tensión de funcionamiento		7,4 V (nominal)	
Peso	Pequeña	(QDW) (LP)	471 g 430 g
	Mediana	(QDW) (LP)	533 g 481 g