

Ficha Técnica

# BRAZO PARA COMPUTADOR IB

FTBC-VI



Brazo móvil para computadores con soporte teclado, con alta funcionalidad y flexibilidad de movimientos; cilindro flexi-gas que permite una elevación suave, dinámica y estable. Su rango de movimiento permite mejorar el bienestar reduciendo la tensión en los ojos, el cuello y la espalda por el uso excesivo.



Diseño robusto  
y materiales  
resistentes

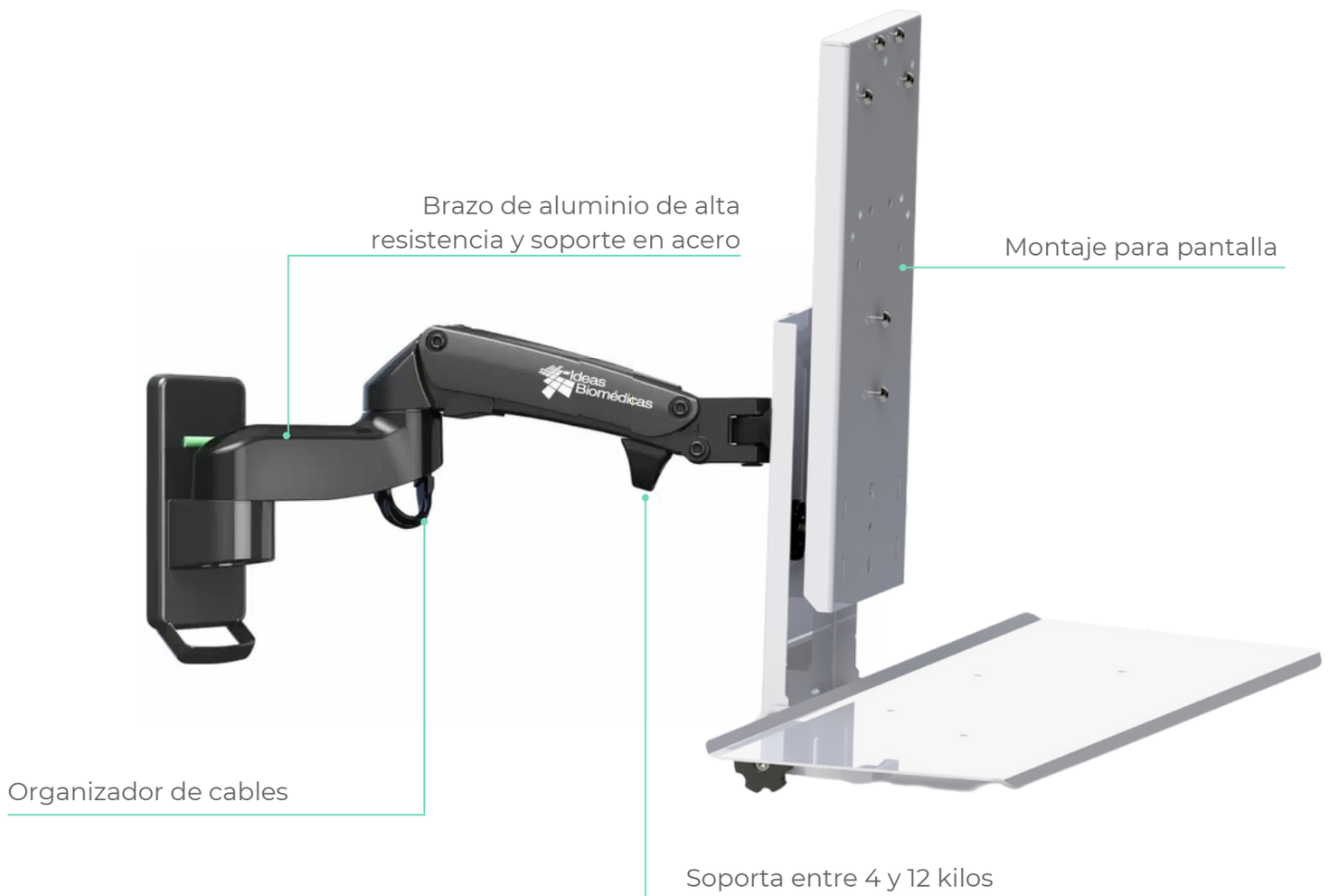


Facilidad de  
limpieza



Diseño modular  
que facilita su  
mantenimiento

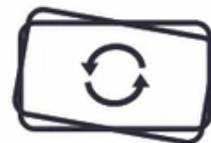
## ► Características



## ► Rango de movimientos



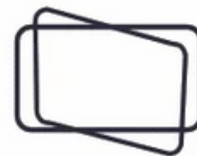
Vertical  
195mm



Rotación  
360°



Ángulo de inclinación  
+85° -30°



Ángulo de giro  
180°

## ► Interfaz de montaje

### Fijación y montaje a la medida\*

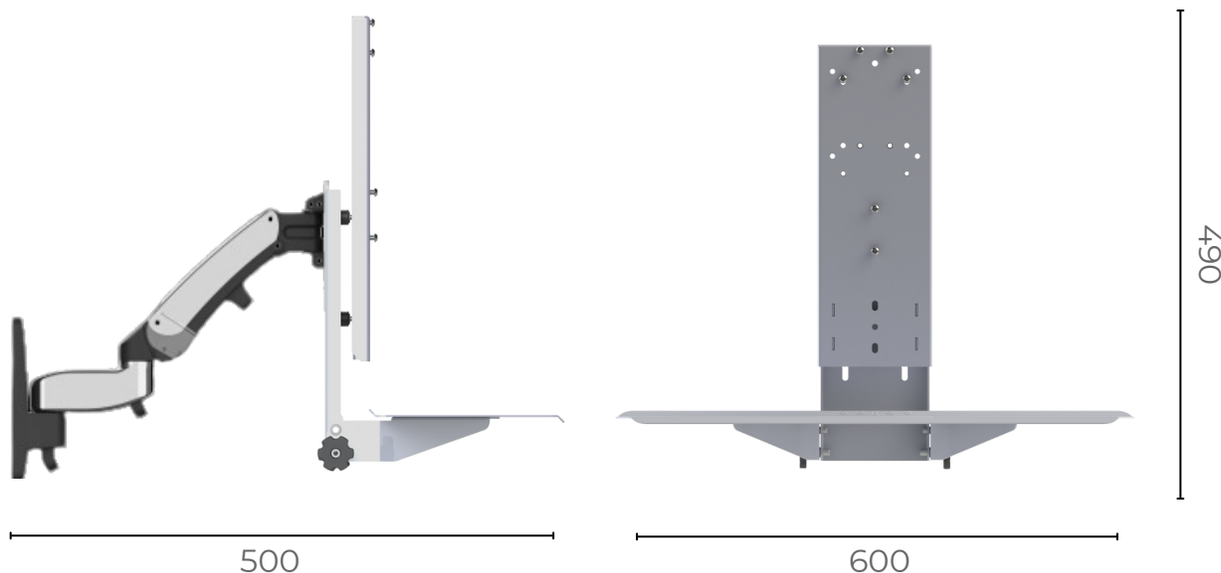
- Pared
- Columnas
- Riel horizontal
- Riel vertical
- Otros

\*Sobre pedido



**► Medidas generales**

(Unidad de medida en mm)

**► Ficha técnica**

Nombre del producto	Brazo para computador IB
Marca	Ideas Biomédicas S.A.S.
Modelo	No aplica
Uso clínico	Brazo móvil para computadores
Nivel permitido de uso	Hospitalización, cirugía, UCI, UCE, UCP, farmacia, atención al usuario, consulta externa
Accesorios o consumibles	Revisar el Catálogo de Accesorios
Peso	8 kilos aproximadamente
Dimensiones externas	500 profundidad x 490 altura x 600 ancho (mm)
Dimensiones internas	No aplica
Capacidad de carga	12 kilos aproximadamente
Materiales	Acero con pintura electrostática, acero inoxidable, ABS
Garantía	12 meses. Aplica garantía extendida según términos de negociación
Mantenimiento	Anual. Requiere cambio de algunos componentes de desgaste mecánico
Condiciones de trabajo	Temperatura ambiente: 0° a 40° C Humedad relativa: ≤ 93%