

Ficha Técnica

BRAZO SOPORTE RIEL IB

FTBSR-VI



Brazo para monitores de signos vitales con flexibilidad de movimientos en sentido vertical, fácil instalación, gran capacidad de carga y estabilidad, configurable y modular que permite acople para las diferentes marcas de equipos.



Diseño robusto
y materiales
resistentes



Facilidad de
limpieza



Diseño modular
que facilita su
mantenimiento

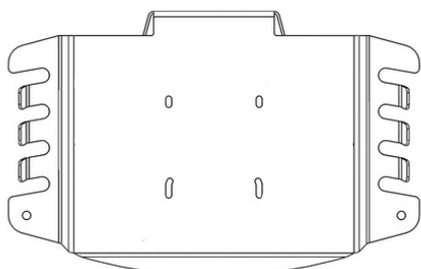
► Características



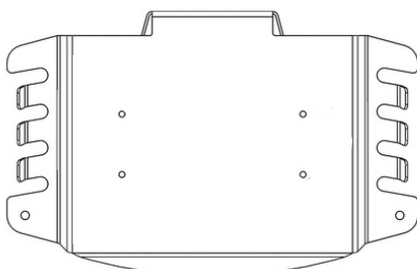
BRAZO SOPORTE RIEL IB

► Monitores compatibles

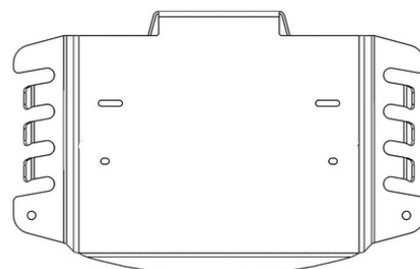
*Preguntar si no ve la opción que se requiere



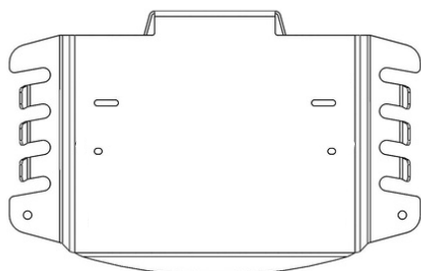
Masimo



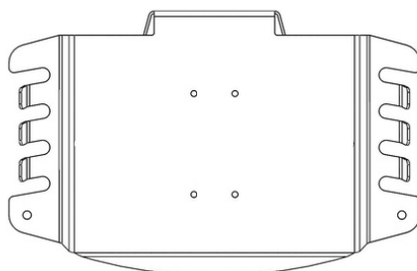
Zoncare



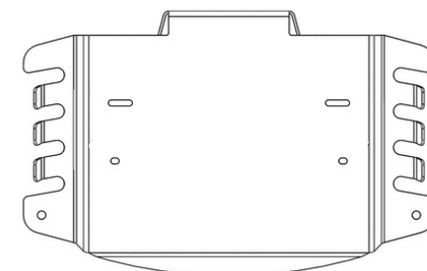
NK SVM 7601



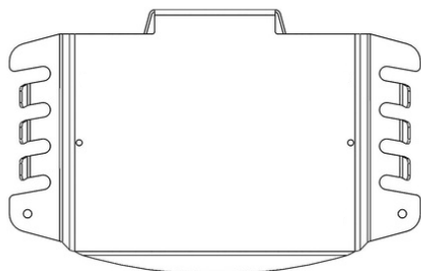
EDAN M8



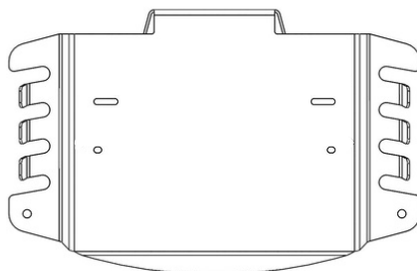
EDAN F3



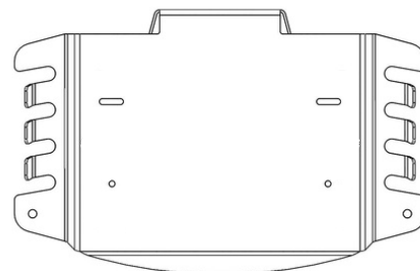
NK Vismo



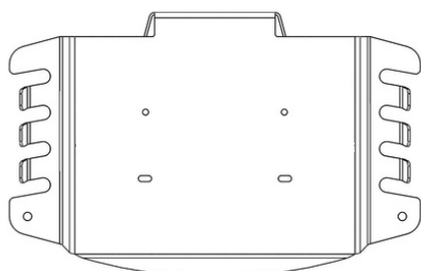
NK Eletro



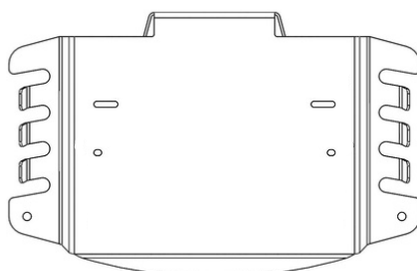
Mindary T5



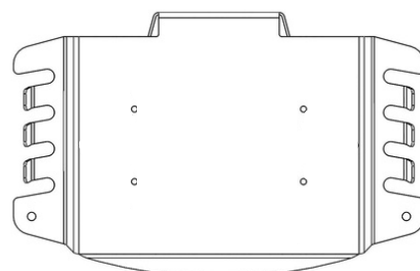
Mindary N12



Mindary EPM-10M



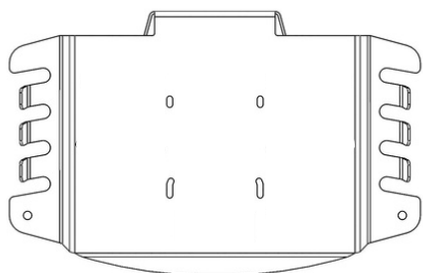
Contec 7000



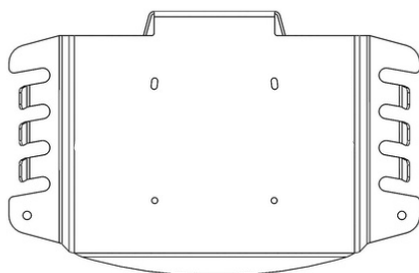
Star 8000

► Monitores compatibles

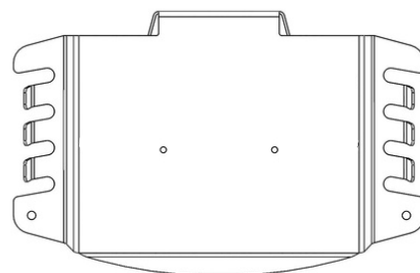
*Preguntar si no ve la opción que se requiere



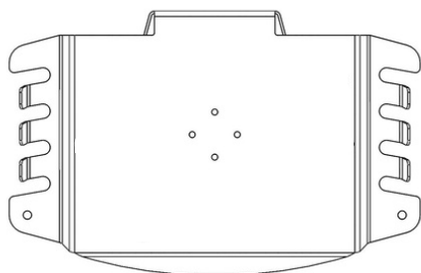
Drager Vista120



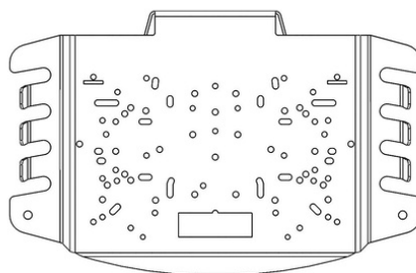
ROOT



IMEC-8



PHILIPS vs30



Otros

► Opciones

Base Soporte Monitor Plus

Pared



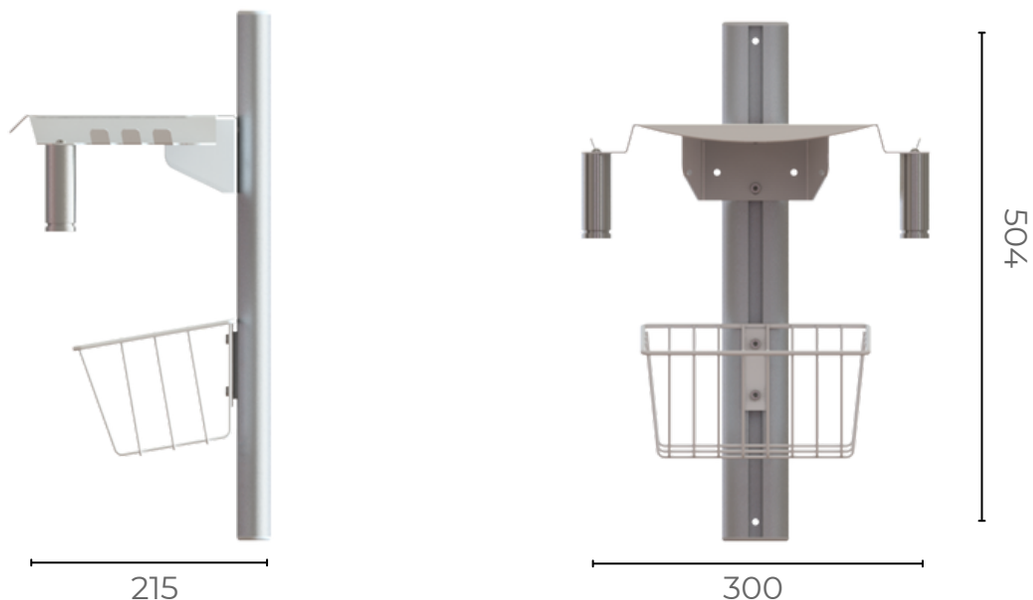
Base Soporte Monitor

Pared



► Medidas generales

(Unidad de medida en mm)

**► Ficha técnica**

Nombre del producto	Brazo soporte riel IB
Marca	Ideas Biomédicas S.A.S.
Modelo	No aplica
Uso clínico	Soporte de dispositivos médicos
Nivel permitido de uso	Hospitalización, cirugía, UCI, UCE, UCP
Accesorios o consumibles	Revisar el Catálogo de Accesorios
Peso	6 kilos aproximadamente
Dimensiones externas	215 profundidad x 504 altura x 300 ancho (mm)
Dimensiones internas	No aplica
Capacidad de carga	12 kilos aproximadamente
Materiales	Acero con pintura electrostática, aluminio, polímero, PLA
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%