



FICHA TÉCNICA

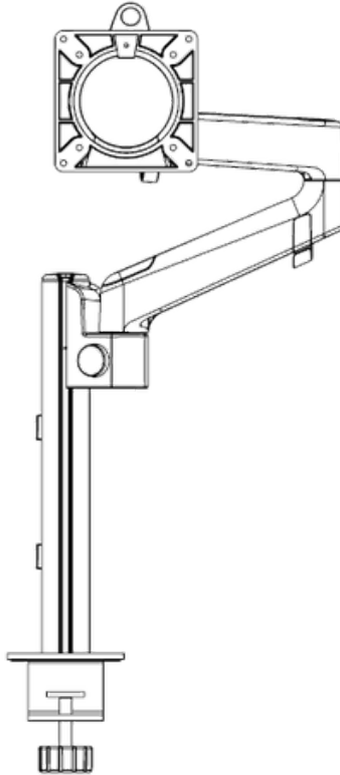
NOMBRE DEL PRODUCTO: Lima Arm incl. Post & Clamp

CÓDIGO DEL PRODUCTO: LMA/001/001

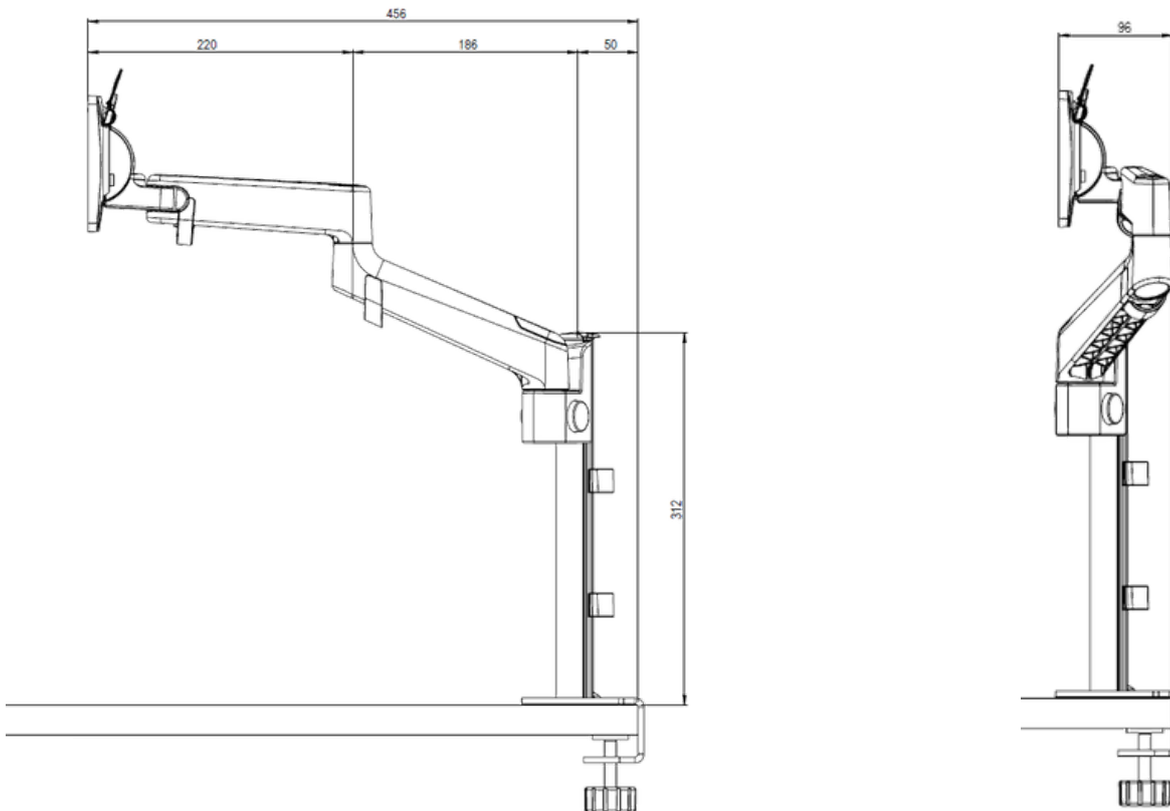
LMA/001/001/X10 (Bulk Pack)

Doc Rev 5.

10.02.23 CS



Dimensiones principales

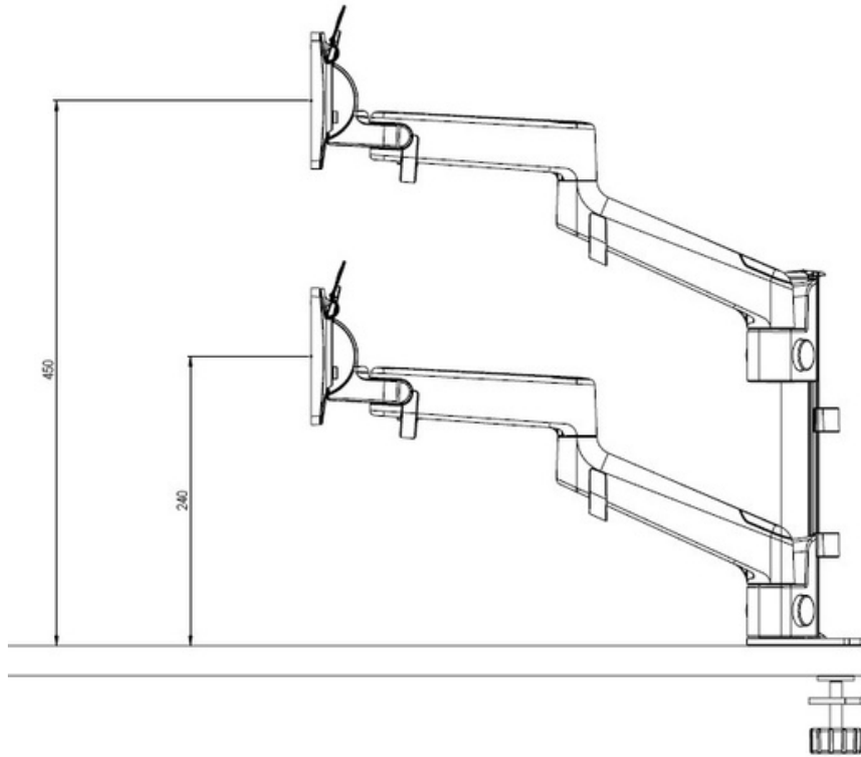


*Nota, dimensiones en mm

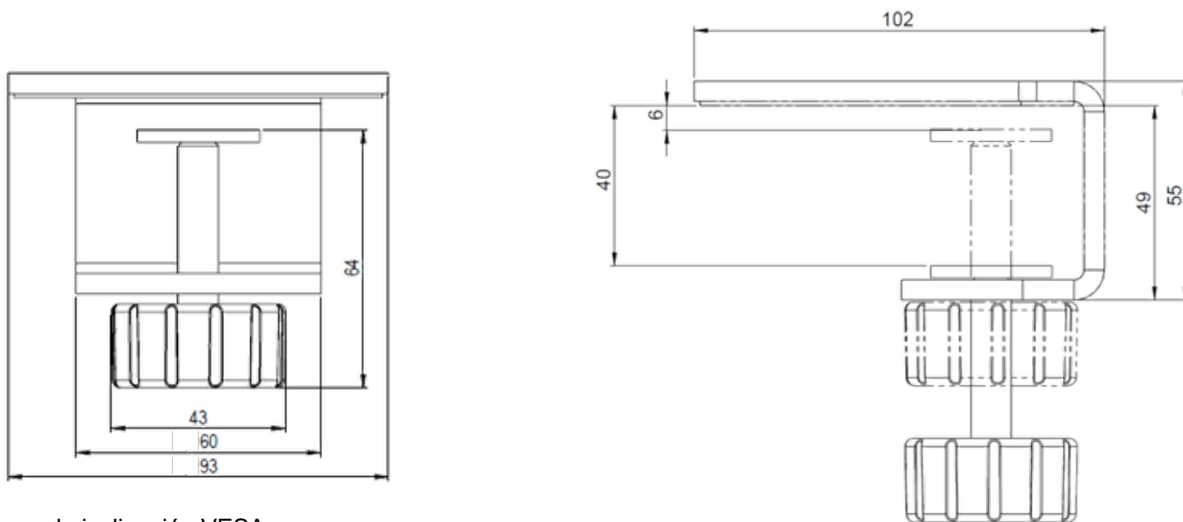


colebrook bosson saunders

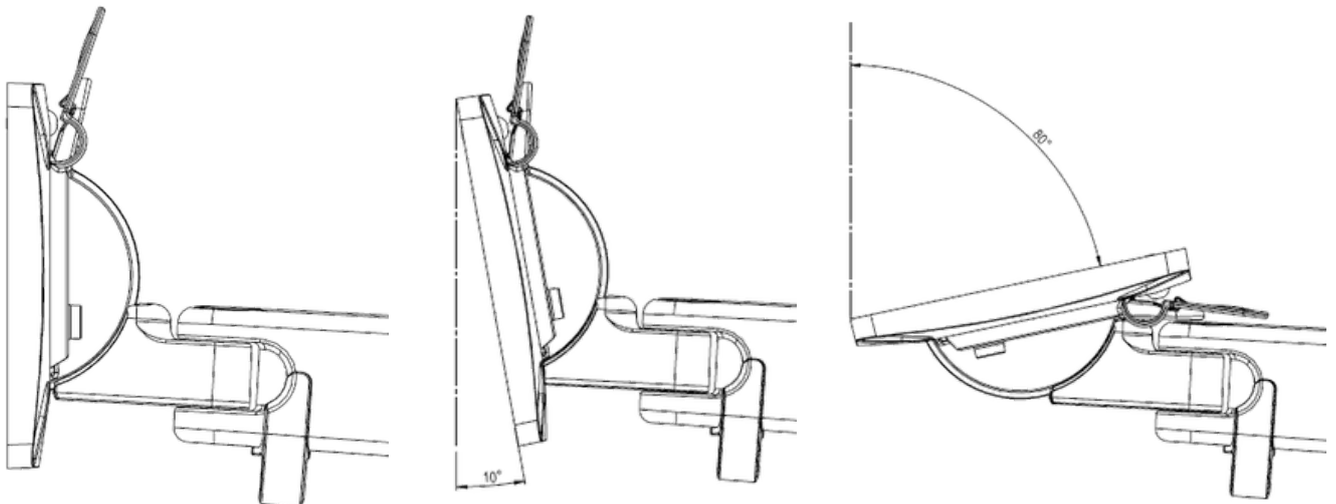
unnom
singular projects



Dimensiones de la abrazadera



Rango de inclinación VESA



*Nota, dimensiones en mm



colebrook bosson saunders

unnom
singular projects

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Soporta hasta 6,5 kg de peso del monitor.
- Solución todo en uno para una configuración de una sola pantalla.
- Brazo adicional disponible por separado para pantallas duales (LMA/001/002).
- Rango de articulación y suavidad de movimiento.
- Abrazadera integral (rango de sujeción de 6 a 40 mm).
- Ajuste de altura mediante tecnología de botón pulsador.
- La gestión de cables de 4 puntos guía los cables de forma ordenada desde el monitor hasta el escritorio.
- Instalación sin herramientas (a excepción de la fijación de la placa VESA al monitor).
- La selección de materiales y el diseño para el desmontaje hacen que Lima sea 100 % reciclable al final de su vida útil.
- Disponible en negro, blanco y gris.

Carga máxima:	6.5kg (14lbs)
Altura máxima:	450mm
Alcance máximo:	456mm
Rango vertical:	210mm
Rango de inclinación:	+80° / -10°
Rango de sujeción:	6mm to 40mm
Contenido reciclado:	32%
Total del producto reciclable:	100%

LOGÍSTICO

Contenido caja	Brazo Lima, poste todo en uno con abrazadera, placa de montaje VESA y tornillos de fijación VESA, almohadilla para superficie de trabajo, clips para organización de cables, instrucciones.
Peso neto del producto:	1.9kg
Dimensiones de la caja (Al x An x Pr):	535mm x 172mm x 126mm*
Peso bruto de la caja:	2.95kg
Cantidad de cajas	4
Dimensiones caja maestra (Al x An x Pr):	560 x 365 x 275mm
Peso de la caja maestra:	11kg
Cantidad de palés:	72 (18 master cartons)
Dimensiones del palé (Al x An x Pr):	1150 x 1150 x 1035mm
Peso bruto del palé:	205.1kg
País de origen:	India



Paquete a granel (paquete de 10 - regiones seleccionadas)

Se suministra en dos cajas separadas.

La caja 1 contiene:	10 brazos Lima, 10 placas de montaje VESA y tornillos de fijación VESA, instrucciones.
La caja 2 contiene:	10 postes todo en uno con abrazaderas, almohadilla para encimera, clips para organizar los cables, instrucciones.
Dimensiones de la caja (Al x An x Pr):	Caja 1: Brazo Lima 569 x 369 x 248 mm. Caja 2: Poste y abrazadera Lima 460 x 415 x 250 mm.
Peso bruto de la caja:	22,2 kg (Caja 1: 11,6 kg + Caja 2: 10,6 kg).

Información del palé - Caja 1

Cantidad de palés:	24 cajas principales (240 brazos individuales)
Dimensiones del palé (Al x An x Pr):	1150 x 725 x 1100 mm
Peso bruto del palé:	301,4 kg

Información del palé - Caja 2

Cantidad de palés:	24 cajas principales (240 postes y abrazaderas)
Dimensiones del palé (Al x An x Pr):	1270 x 930 x 1110 mm
Peso bruto del palé:	276 kg

*Las medidas y los pesos son aproximados y pueden estar sujetos a variaciones.

INFORMACIÓN PARA REALIZAR PEDIDOS

<u>Descripción producto</u>	<u>Código producto</u>	<u>Color</u>
Lima Arm Incl. Post Clamp	LMA/001/001/G	Gris
Lima Arm Incl. Post Clamp	LMA/001/001/W	Blanco
Lima Arm Incl. Post Clamp	LMA/001/001/B	Negro
Lima Arm Incl. Post Clamp x 10	LMA/001/001/X10/G	Gris
Lima Arm Incl. Post Clamp x 10	LMA/001/001/X10/W	Blanco
Lima Arm Incl. Post Clamp x 10	LMA/001/001/X10/B	Negro

GARANTÍA

Plazo de garantía 12 años



colebrook bosson saunders

unnom
singular projects

CERTIFICACIONES Y PREMIOS

Aunque no existen normas obligatorias aplicables al sector de los brazos para monitores, todos los brazos para monitores de Colebrook Bosson Saunders se han diseñado con las características de articulación, el rango dimensional y la capacidad de ajuste adecuados para cumplir los requisitos de la norma BS EN ISO 9241:5 1999 Requisitos ergonómicos para el trabajo de oficina con terminales de visualización (VDT).



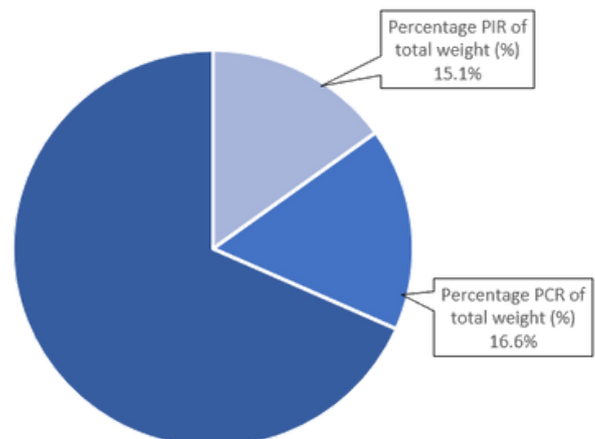
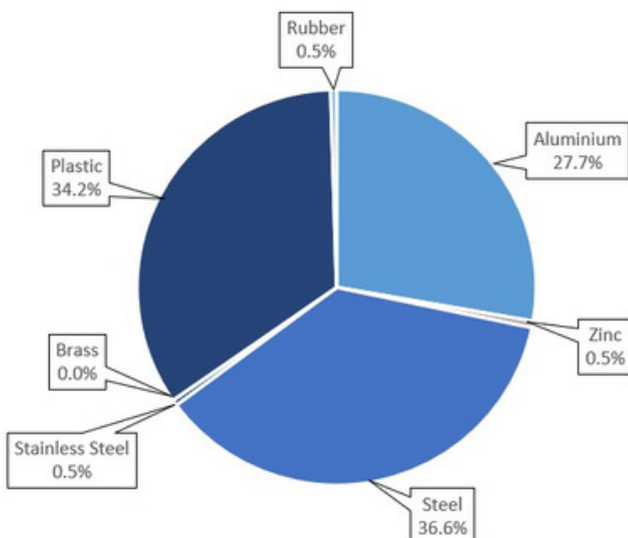
reddot winner 2020

MEDIOAMBIENTAL

Material Make-up			Total Recycled Content	Breakdown of Recycled Content		Total Recyclable	
Overall Product			Overall Product			Overall Product	
Material type	Total Material type weight (g)	Percentage of Total Product Weight (%)	Material-Type Recycled Content (%)	Percentage PIR of total weight (%)	Percentage PCR of total weight (%)	Total Product Recyclable (g)	Total Product Recyclable (%)
Aluminium	524.0	27.7%	26.4%	14.0%	12.4%	524.0	27.7%
Zinc	10.0	0.5%	0.2%	0.1%	0.1%	10.0	0.5%
Steel	691.0	36.6%	4.8%	0.8%	3.9%	691.0	36.6%
Stainless Steel	9.0	0.5%	0.3%	0.2%	0.1%	9.0	0.5%
Brass	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0%
Plastic	646.0	34.2%	0.0%	0.0%	0.0%	646.0	34.2%
Rubber	9.0	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0	0.5%
Total	1889.0	100.0%	31.6%	15.1%	16.6%	1889.0	100.0%

Due to calculation rounding there may be some small variations in displayed percentage totals.

PIR = Post Industrial Recycled
PCR = Post Consumer Recycled



colebrook bosson saunders

unnom
singular projects

LIMPIEZA, ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento rutinario	Inspección periódica
Componentes de servicio	Disponible bajo pedido
Limpieza y mantenimiento	Utilice un paño húmedo, sin abrasivos ni disolventes, para limpiar las superficies estéticas.
Manipulación y almacenamiento	No lo deje caer ni lo exponga a la humedad.

Aunque se hace todo lo posible por garantizar la exactitud de nuestra información técnica, Colebrook Bosson Saunders (Products) Ltd no se hace responsable de la exactitud de la información contenida en este documento y se reserva el derecho de modificar las especificaciones o los datos aquí incluidos sin previo aviso.

