

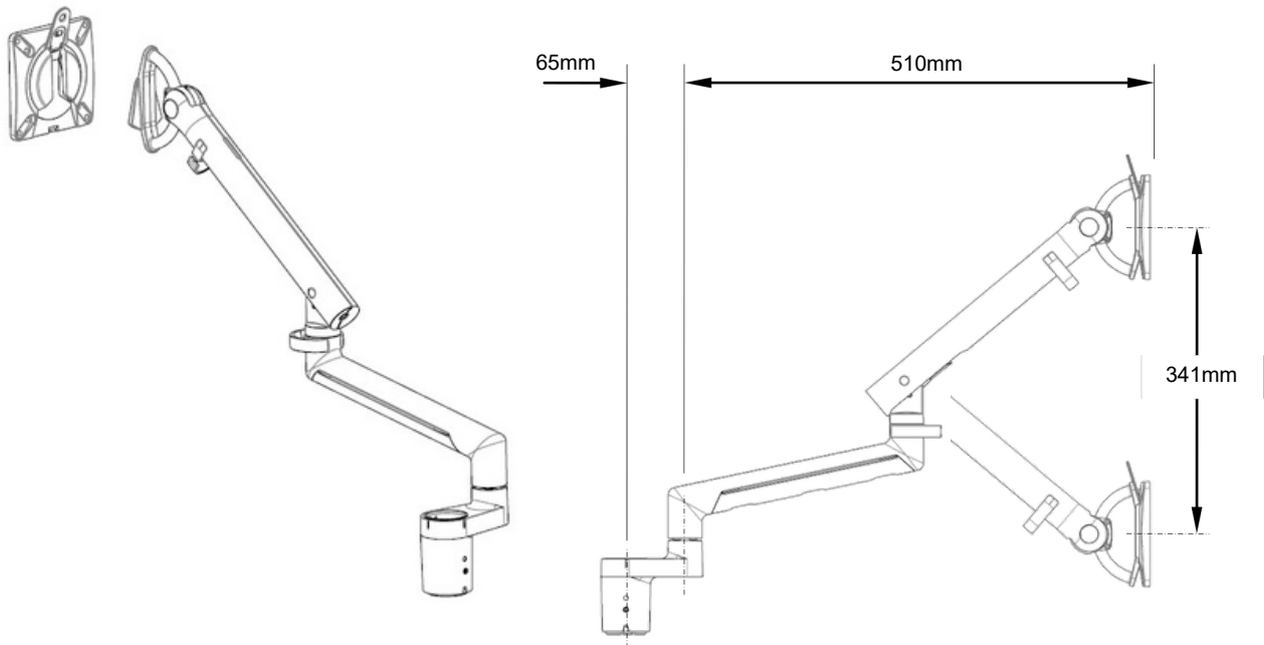


## FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Flo Modular Monitor Arm

CÓDIGO DEL PRODUCTO: DYN/013/007

Doc Rev2. 20.01.15. KO



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Se puede montar en el sistema de postes WSH, ampliando la versatilidad de la familia Flo.
- Se puede ampliar fácilmente a configuraciones de pantalla simple, doble o triple.
- Movimiento dinámico y suave gracias a la tecnología patentada Flo Spring.
- Indicador visual para facilitar la reproducción del ajuste de peso al instalar varios brazos.
- Sistema integrado de gestión de cables de tres puntos.
- Impacto medioambiental mínimo.

Clasificación del producto	Monitor Arms
Carga máxima	9kg (19.8lbs)
Carga mínima	3kg (6.6lbs)
Rango horizontal	510mm
Rango de movimiento vertical	341mm
Rango de inclinación del monitor	45° upward tilt, 45° downward tilt
Nivel de construcción	#A
Contenido reciclado	28%
Total del producto reciclable	100%



colebrook bosson saunders

**unnom**  
singular projects

## LOGÍSTICO

---

Contenido caja	Flo Monitor arm with post-mount component, VESA fixing screws, allen keys, 90° stop 'disable' washer.
Peso neto del producto	2.3 kg
Dimensiones de la caja (Al x An x Pr)	460 x 290 x 67 mm
Peso bruto de la caja	2.7 kg
Cantidad de cajas	6
Dimensiones embalaje exterior (Al x An x Pr)	600 x 480 x 225 mm
Peso del embalaje exterior	17.14 kg
País de origen	China
País de configuración	UK

## INFORMACIÓN PARA REALIZAR PEDIDOS

---

<u>Color</u>	<u>Código del producto</u>	<u>EAN</u>
Blanco	N/A	N/A
Plata	DYN/013/007/S	5060270823889
Negro	DYN/013/007/B	5060270823896

## GARANTÍA

---

Plazo de garantía	Vida útil limitada
-------------------	--------------------

## CERTIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO Y SEGURIDAD

---

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).

Certificación de conformidad	BS EN ISO 9241:5 1999 Requisitos ergonómicos para el trabajo de oficina con terminales de visualización (VDT). Certificado de conformidad FIRA pendiente.
Autoridad de ensayo	CBS
Certificación de seguridad	N/A
Referencias CE EN	N/A



## MEDIDAS DE PRUEBA INTERNAS

---

Flo Modular ha sido sometido a los siguientes procedimientos de prueba internos:

**Movimiento vertical** 13.100 ciclos de movimiento.

**Movimiento de inclinación** 3000 ciclos de movimiento.

Todas las pruebas se realizaron con una carga montada de 9 kg.

## MEDIOAMBIENTAL

---

Tipo de material	Tipo de material	% PIR del peso total	% PCR del peso total	% del producto total reciclable
<b>Peso</b>				
Aluminio	1149g	9.9%	19.7%	49%
Plástico	415g	0.9%	0.9%	18%
Acero	588g	0%	6.3%	25%
Zinc	178g	0%	1.1%	7.8%
Latón	3g	0%	0.02%	0.2%
<b>Total</b>	<b>2333g</b>	<b>10.8%</b>	<b>28%</b>	<b>100%</b>

## LIMPIEZA, ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

---

<b>Mantenimiento rutinario</b>	Inspección periódica
<b>Componentes de servicio</b>	Disponible bajo pedido
<b>Limpieza y mantenimiento</b>	Paño húmedo, sin abrasivos ni disolventes en las superficies estéticas
<b>Manipulación y almacenamiento</b>	No dejar caer ni exponer a la humedad

---

Colebrook Bosson Saunders (Products) Ltd no se hace responsable de la exactitud de la información aquí contenida y se reserva el derecho de modificar las especificaciones o los datos aquí incluidos sin previo aviso.