



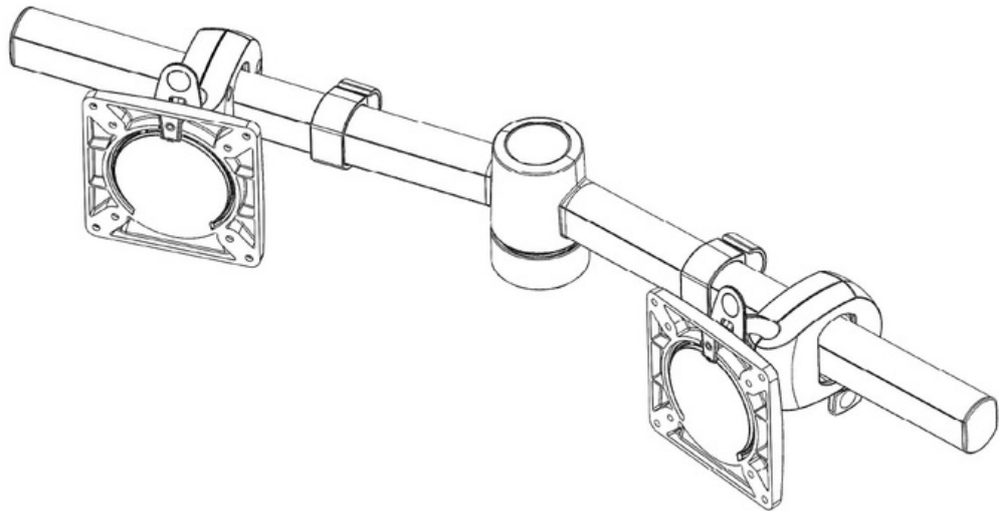
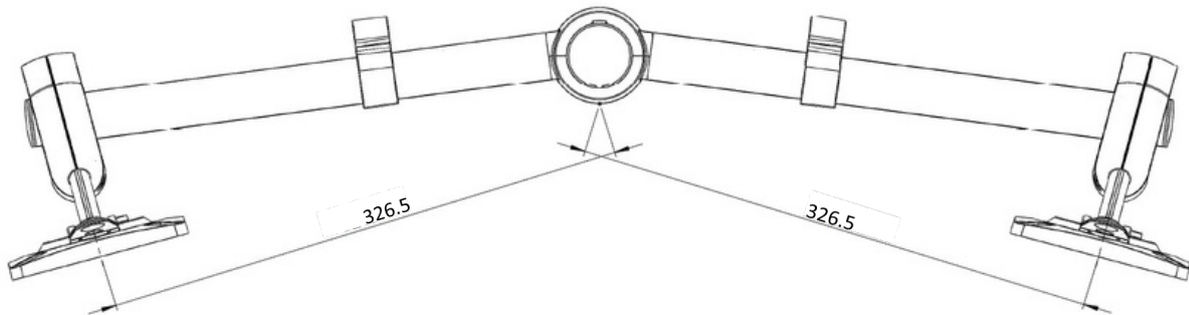
## FICHA TÉCNICA

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Wishbone Dual Bar

**CÓDIGO DEL PRODUCTO:** WSH/020/001

Doc Rev 4.

07.05.21 KO



\*Nota: todas las dimensiones indicadas se miden en mm.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Solución de montaje doble para pantallas de hasta 12 kg (24 kg en total montados)
- Fácil cambio de pantalla plana a cabina
- Tornillo de ajuste de altura de 12 mm para una alineación perfecta de la pantalla
- Cabezales con autoequilibrio
- Fácil montaje de la pantalla en vertical u horizontal
- Los soportes de liberación rápida ahora incluyen una función de tornillo de seguridad

**Clasificación del producto** Brazo para monitor

**Carga máxima** 24kg (52.8lb)

**Contenido reciclado** 62.8%

**Producto total reciclable** 99.75%



colebrook bosson saunders

**unnom**  
singular projects

## LOGÍSTICO

---

Contenido caja	Barra doble, 2 cabezales VESA y tornillos
Peso neto del producto:	1.7 kg
Dimensiones de la caja (Al x An x Pr):	125 x 165 x 740 mm
Peso bruto de la caja:	2.25 kg
Cantidad de cajas	4
Dimensiones caja maestra (Al x An x Pr):	285 x 360 x 760 mm
Peso de la caja maestra:	9.6 kg
País de origen:	China
País de configuración	UK

## INFORMACIÓN PARA REALIZAR PEDIDOS

---

<u>Descripción producto</u>	<u>Código producto</u>	<u>Color</u>
Wishbone Dual Bar	WSH/020/001	:/S Silver

## GARANTÍA

---

Plazo de garantía            12 años

## CERTIFICACIÓN DE CONFORMIDAD Y SEGURIDAD

---

Aunque no existen normas obligatorias aplicables al sector de los brazos para monitores, todos los brazos para monitores de Colebrook Bosson Saunders cuentan con características de articulación, rango dimensional y capacidad de ajuste adecuados, de conformidad con los requisitos de la norma BS EN ISO 9241:5 1999 Ergonomía (VDT).

Certificación de conformidad	N/A
Autoridad de ensayo	CBS
Certificación de seguridad	N/A

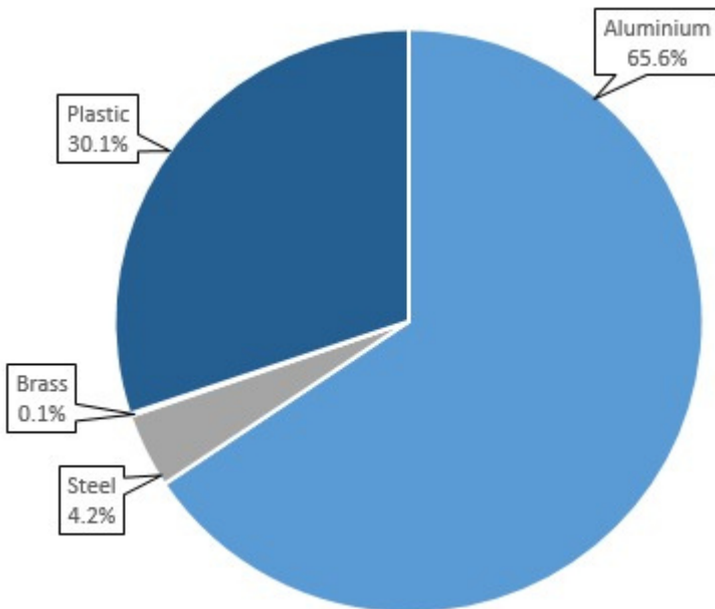


## MEDIOAMBIENTAL

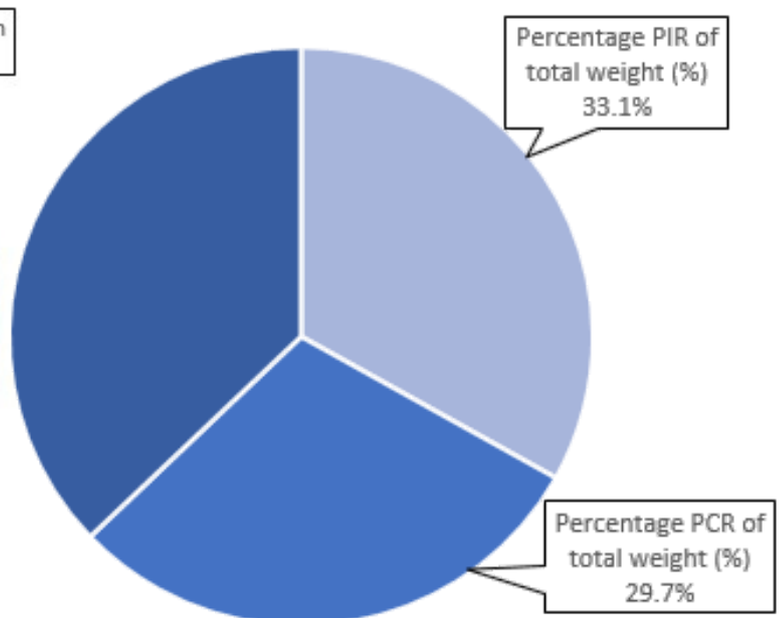
Material Make-up			Total Recycled Content	Breakdown of Recycled Content		Total Recyclable	
Overall Product			Overall Product			Overall Product	
Material type	Total Material type weight (g)	Percentage of Total Product Weight (%)	Material-Type Recycled Content (%)	Percentage PIR of total weight (%)	Percentage PCR of total weight (%)	Total Product Recyclable (g)	Total Product Recyclable (%)
Aluminium	1069	66%	62.3%	33.0%	29.3%	1069.0	66%
Steel	67.4	4%	0.5%	0.1%	0.4%	67.4	4%
Brass	2	0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0	0%
Plastic	491	30%	0.0%	0.0%	0.0%	491.0	30%
<b>Total</b>	<b>1629.4</b>	<b>100%</b>	<b>62.8%</b>	<b>33.1%</b>	<b>29.7%</b>	<b>1629.4</b>	<b>100%</b>

PIR = Post Industrial Recycled  
PCR = Post Consumer Recycled

Peso total del producto (%)



Contenido total reciclado del producto (%)



## LIMPIEZA, ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

### Mantenimiento rutinario

Inspección periódica

### Componentes de servicio

Disponible bajo pedido

### Limpieza y mantenimiento

Paño húmedo, sin abrasivos ni disolventes en las superficies del producto.

### Manipulación y almacenamiento

No lo deje caer ni lo exponga a la humedad.

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



colebrook bosson saunders

**Unnom**  
singular projects