

# ergotron®



## *PRODUCTOS SOSTENIBLES PARA UN FUTURO MÁS **ECOLÓGICO***

Comprendemos la importancia de crear productos que no sólo ayuden a nuestros clientes, sino también al mundo en el que vivimos. Por esa razón, seguimos avanzando en políticas y prácticas respetuosas con el medio ambiente y que reducen nuestro impacto ambiental.

Nuestros brazos ergonómicos para monitor reflejan nuestro compromiso con la sostenibilidad: están contruidos para durar, es decir para un uso prolongado y reduciendo los desechos en nuestras comunidades.

### ***Cómo hacemos nuestra parte:***



Más del 99% de las materias primas utilizadas en los brazos para monitor de Ergotron son reciclables.



Más del 90% de los desechos de producción se reciclan, reutilizan o convierten en compost.



Nuestra edificio principal cuenta con la certificación Energy Star, consume un 35% menos de energía y genera un 35% menos de emisiones.



## Soporte dual TRACE, con abrazadera corrediza (45-631-224)

	Material	Peso total (KG)	% de peso	% Reciclable	Peso reciclable (KG)	País de origen China
ALUMINIO	Aluminio ADC-10 fundido a presión	0.25	2.91%	100%	0.25	✓
	Aluminio ADC-12 fundido a presión	2.99	34.90%	100%	2.99	✓
	6063-T5	0.81	9.42%	100%	0.81	✓
LATÓN	Latón	0.00	0.03%	100%	0.00	✓
BRONCE	Bronce al estaño	0.00	0.01%	100%	0.00	✓
PLÁSTICO	Plástico ABS	0.09	1.10%	100%	0.09	✓
	Plástico ABS reforzado con fibra de vidrio	0.59	6.93%	0%	0.00	✓
	Plástico (comúnmente conocido como Nailon)	0.07	0.80%	100%	0.07	Alemania/ Bélgica
	Plástico de polipropileno	0.07	0.79%	5%	0.00	Taiwán
	Plástico (comúnmente conocido como Acetal o Delrin)	0.08	0.88%	0%	0.00	Países Bajos/ China / Corea
	Polietileno	0.01	0.12%	100%	0.01	✓
	Plástico UHMW	0.01	0.06%	0%	0.00	✓
GOMA	Silicona	0.01	0.06%	0%	0.00	✓
ACERO	10B21	0.06	0.70%	100%	0.06	✓
	Acero de aleación	0.02	0.19%	100%	0.02	✓
	Acero al carbono 82B	0.04	0.43%	100%	0.04	✓
	CH1T	0.13	1.55%	100%	0.13	✓
	Acero laminado en frío	0.58	6.72%	100%	0.58	✓
	Acero laminado en caliente	2.20	25.71%	100%	2.20	✓
	SCM435	0.05	0.56%	100%	0.05	✓
	Acero inoxidable	0.07	0.87%	100%	0.07	✓
	Acero	0.11	1.28%	100%	0.11	✓
	Acero AISI 1018	0.20	2.34%	100%	0.20	✓
	Acero AISI 1020	0.04	0.41%	100%	0.04	✓
	Acero AISI 1022	0.01	0.14%	100%	0.01	✓
	Acero AISI 1045	0.08	0.90%	100%	0.08	✓
	Acero AISI 1075	0.01	0.08%	100%	0.01	✓
	Acero AISI 420	0.01	0.11%	100%	0.01	✓
<b>TOTAL</b>		<b>8.55</b>	<b>100%</b>	<b>91%</b>	<b>7.81</b>	





## Brazo de escritorio Dual HX (45-476-216)

	Material	Peso total (KG)	% de peso	% Reciclable	Peso reciclable (KG)	País de origen China
ALUMINIO	Aluminio ADC10/A380 fundido a presión	5.27	34%	100%	1.83	✓
LATÓN	Latón	100%	4%	100%	0.19	✓
BRONCE	Bronce	0.02	0%	100%	0.02	✓
PLÁSTICO	Mezcla plástica de aramida y teflón	0.01	0.1%	0%	0.25	✓
	Plástico (comúnmente conocido como Acetal o Delrin)	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Plástico (comúnmente conocido como Nailon)	0.05	0.5%	100%	0.00	✓
	Plástico de polipropileno	0.02	0.2%	100%	0.05	✓
	Plástico ABS	0.55	5.1%	100%	0.02	✓
TEFLÓN	Teflón	0.00	0.0%	0%	0.00	✓
ACERO	Acero laminado en frío SPCC	0.76	7.0%	100%	0.76	✓
	Acero laminado en caliente SPHC	1.92	17.7%	100%	1.92	✓
	Acero inoxidable	0.02	0.2%	100%	0.02	✓
	Acero AISI 1020	0.04	0.4%	100%	0.04	✓
	Acero AISI 1045	0.39	3.6%	100%	0.39	✓
	Acero	0.09	0.8%	100%	0.09	✓
	Acero de aleación	0.32	3.0%	100%	0.32	✓
	Acero al carbono 82B	0.22	2.0%	100%	0.22	✓
	Acero de clase 8.8 grado A	0.04	0.3%	100%	0.04	✓
	Acero de clase 6.8 grado A	0.01	0.1%	100%	0.01	✓
	Acero de clase 4.8 grado A	0.08	0.7%	100%	0.08	✓
	Acero de clase 12.9 grado A	0.11	1.0%	100%	0.11	✓
	Acero de clase 10.9 grado A	0.10	0.9%	100%	0.10	✓
ZINC	Fundición de zinc	0.53	4.9%	100%	0.53	✓
HIERRO	Hierro	0.04	0.4%	100%	0.04	✓
<b>TOTAL</b>		<b>10.85</b>	<b>100%</b>	<b>99.9%</b>	<b>10.84</b>	





## Brazo de escritorio dual directo LX (45-489-216)

	Material	Peso total (KG)	% de peso	% Reciclable	Peso reciclable (KG)	País de origen China
ALUMINIO	Aluminio fundido a presión	1.83	34%	100%	1.83	✓
PLÁSTICO	Plástico ABS	0.19	4%	100%	0.19	✓
	ABS y adhesivos	0.00	0%	0%	0.00	✓
	Nailon PA 66	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Plástico (comúnmente conocido como Acetal)	0.01	0%	0%	0.00	✓
	Plástico (comúnmente conocido como Nailon)	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Mezcla plástica de aramida y teflón	0.00	0%	0%	0.00	✓
	Plástico UHMW	0.00	0%	100%	0.00	✓
	Plástico utilizado para aplicaciones con desgaste elevado, como las juntas de pivote	0.00	0%	100%	0.00	✓
GOMA	EPDM durómetro 60	0.00	0%	100%	0.00	✓
ACERO	Acero de aleación	0.17	3%	100%	0.17	✓
	Acero al carbono 82B	0.14	3%	100%	0.14	✓
	Acero laminado en frío	0.54	10%	100%	0.54	✓
	Acero laminado en caliente	1.80	33%	100%	1.80	✓
	Acero al carbono liso	0.04	1%	100%	0.04	✓
	Acero	0.43	8%	100%	0.43	✓
	Acero AISI 1008	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Acero AISI 1076	0.00	0%	100%	0.00	✓
	Acero AISI C1018	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Acero de clase 10.9 grado B	0.03	1%	100%	0.03	✓
	Acero de clase 12.9 grado A	0.03	1%	100%	0.03	✓
	Acero de clase 4.8 grado A	0.08	2%	100%	0.08	✓
	Acero de clase 5.6 grado A	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Acero de clase 8.8 grado A	0.01	0%	100%	0.01	✓
Acero utilizado para las arandelas Belleville	0.01	0%	100%	0.01	✓	
<b>TOTAL</b>		<b>5.42</b>	<b>100%</b>	<b>99.8%</b>	<b>5.41</b>	





## Brazo de escritorio LX (45-490-216)

	Material	Peso total (KG)	% de peso	% Reciclable	Peso reciclable (KG)	País de origen China
ALUMINIO	6061-T6	0.02	0.4%	100%	0.02	✓
	Aluminio ADC10 fundido a presión	1.64	39.4%	100%	1.64	✓
ACERO LAMINADO EN FRÍO	SPCC	0.30	7.3%	100%	0.30	✓
EPDM	EPDM durómetro 60	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
PLÁSTICO	Nailon 6/6	0.02	0.4%	100%	0.02	✓
	RTP800TFE5	0.01	0.2%	0%	0.00	✓
	Plástico ABS	0.04	0.9%	97%	0.03	✓
	PA Tipo 6	0.01	0.4%	100%	0.01	✓
	Mezcla de aramida y teflón RTP800AR5TFE10	0.00	0.0%	0%	0.00	✓
	Polietileno UHMW	0.00	0.0%	100%	0.00	
	PA 66	0.00	0.0%	100%	0.00	
ACERO	Acero laminado en caliente SPHC	0.83	19.9%	100%	0.83	✓
	Acero laminado en frío SPCC	0.30	7.3%	100%	0.30	✓
	Acero AISI 1020	0.35	8.5%	100%	0.35	✓
	Acero AISI 1045	0.07	1.7%	100%	0.07	✓
	Acero AISI 1075	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Acero AISI C1018	0.07	1.7%	100%	0.07	✓
	Acero de aleación	0.17	4.1%	100%	0.17	✓
	Acero al carbono 82B	0.18	4.4%	100%	0.18	✓
	Acero al carbono liso	0.05	1.1%	100%	0.05	✓
	Acero de clase 12.9 grado A	0.04	0.8%	100%	0.04	✓
	Acero de clase 4.8 grado A	0.04	1.0%	100%	0.04	✓
	SK7	0.01	0.2%	100%	0.01	✓
	FUNDICIÓN DE ZINC	ZA-8	0.01	0.3%	100%	0.01
TOTAL		4.17	100.0%	99.7%	4.16	





## Brazo de escritorio MXV (45-486-216)

	Material	Peso total (KG)	% de peso	% Reciclable	Peso reciclable(KG)	País de origen China
<b>ALUMINIO</b>	Aluminio ADC10/A380 fundido a presión	1.33	50.8%	100%	1.33	✓
<b>PLÁSTICO</b>	Plástico ABS	0.02	0.9%	100%	0.02	✓
	EPDM durómetro 60	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Plástico (comúnmente conocido como Nailon)	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	PA 66	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	PA Tipo 6	0.01	0.5%	100%	0.01	✓
	RTP	0.02	0.9%	0%	0.00	✓
<b>ACERO</b>	Acero laminado en frío SPCC	0.22	8.3%	100%	0.22	✓
	Acero laminado en caliente SPHC	0.53	20.1%	100%	0.53	✓
	Acero AISI 1020	0.01	0.3%	100%	0.01	✓
	Acero AISI 1045	0.09	3.6%	100%	0.09	✓
	Acero AISI 1075	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Acero AISI C1018	0.02	0.8%	100%	0.02	✓
	Acero de aleación	0.02	0.7%	100%	0.02	✓
	Acero al carbono 82B	0.17	6.6%	100%	0.17	✓
	Acero al carbono liso	0.01	0.5%	100%	0.01	✓
	SK7	0.01	0.2%	100%	0.01	✓
	Acero de clase 12.9 grade A	0.12	4.4%	100%	0.12	✓
	Acero de clase 4.8 grade A	0.00	0.2%	100%	0.00	✓
	Acero de clase 6.8 grade A	0.01	0.3%	100%	0.01	✓
	CH1T	0.02	0.7%	100%	0.02	✓
<b>TOTAL</b>		<b>2.62</b>	<b>100%</b>	<b>99.1%</b>	<b>2.60</b>	

Algunos productos no están disponibles en todos los países.

Para más información, visite nuestra página web.

EMEA +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 08.06.2021

Documentación elaborada en EE.UU.

Contenido sujeto a cambios sin previo aviso

Los productos Ergotron no están diseñados para curar, tratar, mitigar o prevenir enfermedades



[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)

