Fellowes.

Trabaja de manera saludable



Gama de de accesorios ergonómicos reciclable

Breyta™ **Reposapiés**



Diseño compacto, perfecto para el trabajo híbrido



- Reposapiés con 3 ajustes de alturas para garantizar una posición ergonómica
- Amplia plataforma con superficie antideslizante
- Opción de balanceo que permite el movimiento mientras se trabaja
- Asa de transporte incorporada y almacenamiento de patas para fácil transporte y almacenamiento
- Diseño portátil fácil de configurar, ajustar y almacenar, ideal para el trabajo híbrido.
- Fabricado con materiales 100% reciclables y resistentes con garantía de 5 años.

Especificaciones Técnicas

Referencia	100016562 Negro / 100016563 Blanco				
Medidas (alto x ancho x profundo)	98 x 490 x 360 mm				
Peso	2,16 kg				
Ajustes de altura	79/ 116 / 126 mm				
Ángulo de altura	9º estático 0-18º balanceo				
Código EAN	0043859794898 Negro /0043859794850 Blanco				
Embalaje	2				



Breyta[™] cuenta con accesorios ergonómicos diseñados para ofrecer comodidad, portabilidad y facilidad de uso. Son 100% reciclables y duraderos, aportan sostenibilidad y un diseño moderno. Mejora tu espacio de trabajo con Breyta[™].



Amplia Plataforma 49 x 36 cmPlataforma estable para mantener una postura ergonómica



Fácil montajeTan sólo introducir las patas en el hueco de la plataforma para alcanzar la altura deseada



Efecto balanceoFavorece los movimientos y mejora la circulación para reducir la fatiga en las piernas.



Ideal para el trabajo híbrido Asa de transporte incorporada y almacenamiento de las patas cuando no se utilizan.



Trabaja de manera ergonómica:



Vigila tu postura.

Usar un respaldo lumbar y un reposapiés puede ayudarte a adquirir la postura más saludable para trabajar.

Feljowes

Cómo usar un reposapiés:

- Ajustar la altura del asiento: Asegurarse que la altura del asiento está ajustada de modo que los brazos queden paralelos al escritorio y los codos formen un ángulo de 90°
- 2. Comprobar el asiento: Ajustar el respaldo del asiento para asegurarse que las piernas están bien apoyadas y que hay espacio suficiente para evitar que la silla interfiera con la flexión de la rodilla. Normalmente 3/4cms.
- **3. Apoyar los pies**: Colocar el reposapiés delante de la silla y ajustar la altura hasta que se apoyen firmemente los pies en la parte superior.
- **4. Movimiento**: Los reposapiés con movimiento de balanceo o texturas en los pies fomentan el movimiento a lo largo del día ayudando a mejorar la circulación y reducir la fatiga



Certificaciones:

EN ISO 9241-5 1999 Requisitos ergonómicos para el trabajo de oficina con terminales de visualización (VDT's): parte 5: 1999, disposición del puesto de trabajo y requisitos posturales.



Mantenimiento:

Limpiar con un paño de microfibra húmedo. No utilizar ninguna solución de limpieza.

Manejo y Almacenamiento: Leer y seguir todas las instrucciones y advertencias antes de usar. Este producto está diseñado solo para uso en interiores.



Sostenibilidad:

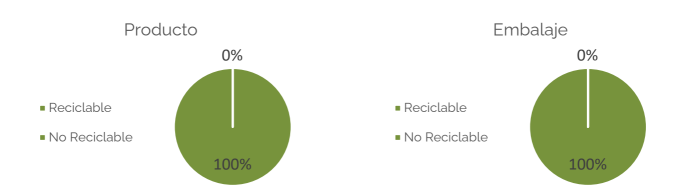
	Desglose de material de producto		Desglose de material de producto		
Producto	Peso (gr.)	Peso (%)	Contenido reciclado Pre-consumo (gr)	Contenido reciclado Post-consumo (gr)	Total contenido reciclado(%)
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	2066.10	98%	-	-	0%
Elastómero termoplástico (TPE)	48.00	2%	-	-	0%
Total	2114.1	100%	-	-	0%

	Desglose de material de producto		Desglose de material de producto		
Embalaje	Peso (gr.)	Peso (%)	Contenido reciclado Pre-consumo (gr)	Contenido reciclado Post-consumo (gr)	Total contenido reciclado(%)
Caja cartón ondulado	306.00	61%	244.80	61.20	100%
Papel Manual	5.60	1%	4.48	1.12	100%
Soporte cartón ondulado	158.20	32%	126.56	31.64	100%
Papel Tissue	29.60	6%	-	-	0%
Total	499.40	100%	375.84	93.96	94%

Contenido reciclado pre consumo: materiales de desecho que se generaron durante el proceso de fabricación y que nunca llegaron al consumidor.

Contenido reciclado post consumo: materiales de desecho creado por los consumidores. Este material se desvía de los vertederos y se utiliza en la producción de otros productos básicos.

Reciclabilidad:





Plano dimensional:

