

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	GIL ESTEVEZ, S.A.	GIL ESTEVEZ, S.A.	GIL ESTEVEZ, S.A.	GIL ESTEVEZ, S.A.
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 3	01.03.01.00.	01.03.01.00.	01.03.01.00.	01.03.01.00.
Categoría ofertada 01.03.03.00.xxxx	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.03	01.03.03.00.0085 NOVA	01.03.03.00.0086 GAIA	01.03.03.00.0035_SENTO	01.03.03.00.0036_KIK
Marca del producto	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ
Fabricante del producto	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla de trabajo respaldo tapizado. Con varias opciones de brazos y con la opción de reposacabezas. Ajuste lumbar en curvatura opcional.	Silla de trabajo respaldo malla o tapizado. Con varias opciones de brazos y con la opción de reposacabezas. Ajuste lumbar en altura de serie.	Silla de trabajo. 2 respaldos tapizados. Con varias opciones de brazos y con la opción de reposacabezas. Ajuste lumbar en curvatura opcional.	Silla de trabajo. Respaldo regulable en altura de malla o con frontal tapizado. Con varias opciones de brazos y con la posibilidad de incorporar reposacabezas. Ajuste lumbar regulable de serie.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto				
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura interna de polipropileno	Estructura interna de polipropileno	Estructura interna de polipropileno	Estructura perimetral de poliamida negra
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Bases de poliamida y aluminio. Pistón hidráulico. Mecanismo sincronizado. Asiento interior de poliamida. Marco de respaldo en poliamida	Bases de poliamida y aluminio. Pistón hidráulico. Mecanismo sincronizado. Asiento interior de poliamida. Marco de respaldo en poliamida. Malla.	Bases de poliamida y aluminio. Pistón hidráulico. Mecanismo sincronizado. Asiento interior de poliamida. Marco de respaldo en poliamida	Bases de poliamida y aluminio. Pistón hidráulico. Mecanismo sincronizado. Asiento interior de poliamida. Marco de respaldo en poliamida
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Poliamida, metal, textil y poliamida	Poliamida, metal, textil y poliamida		
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Estructura de brazos de acero o poliamida. Base de aluminio o poliamida	Estructura de brazos de acero o poliamida. Base de aluminio o poliamida	Estructura de brazos de acero o poliamida. Base de aluminio o poliamida	Estructura de brazos de acero o poliamida. Base de aluminio o poliamida
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Profundidad/Fondo (mm)	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Altura (mm)	980 mm -1160 mm	1040 mm -1150 mm	1010 mm -1210 mm	1040 mm -1240 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Respaldo tapizado	Malla en el respaldo	Respaldo tapizado	Malla en el respaldo
Descripción de elementos interiores no estructurales	Carcasa interna de asiento de polipropileno	Carcasa interna de asiento de polipropileno	Carcasa interna de asiento de polipropileno	Carcasa interna de asiento de polipropileno

Acabados estándar disponibles y sus características	Estructura negra, tapicería tela, base de poliamida		Estructura negra, tapicería tela, base de poliamida	Estructura negra, tapicería tela, base de poliamida
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tapicería en piel y base de aluminio	Tapicería en piel y base de aluminio	Tapicería en piel y base de aluminio	Tapicería en piel y base de aluminio
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	220-400 €	230-420 €	150-300 €	170-350
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://gilestevez.com/productos/nova/	https://gilestevez.com/productos/gaia/	https://gilestevez.com/productos/sento/	https://gilestevez.com/productos/kik/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	http://dev2.educomunicacion.es/wp-content/uploads/2019/12/MANUAL-USUARIO-NOVA.pdf	http://dev2.educomunicacion.es/wp-content/uploads/2019/12/MANUAL-USUARIO-GAIA.pdf	https://gilestevez.com/wp-content/uploads/2022/02/Manual-usuario-SENTO.pdf	http://dev2.educomunicacion.es/wp-content/uploads/2019/12/MANUAL-USUARIO-KIK.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	http://dev2.educomunicacion.es/wp-content/uploads/2019/11/Tapiceri%C3%81as.pdf	http://dev2.educomunicacion.es/wp-content/uploads/2019/11/Tapiceri%C3%81as.pdf	http://dev2.educomunicacion.es/wp-content/uploads/2019/11/Tapiceri%C3%81as.pdf	http://dev2.educomunicacion.es/wp-content/uploads/2019/11/Tapiceri%C3%81as.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE -EN 1335, ISO 14006	UNE -EN 1335, ISO 14006	UNE EN-1335, ISO 14006	UNE EN-1335, ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	UNE EN-89401	UNE EN-89401	UNE EN-89401	UNE EN-89401