

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	LEVIRA INTERNATIONAL S.A.U.	LEVIRA INTERNATIONAL S.A.U.	LEVIRA INTERNATIONAL S.A.U.	LEVIRA INTERNATIONAL S.A.U.
030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Categoría ofertada: 03.03.05.00.xxxx	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	01.03.05.00.0029 UNK	01.03.05.00.0030 T SIT	01.03.05.00.0031 NOVA	01.03.05.00.0032 POLO
Serie o programa de categoría 03.05.00	LEVIRA	LEVIRA	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ
Marca del producto	LEVIRA	LEVIRA	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ
Fabricante del producto	LEVIRA	LEVIRA	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ
Características de los lotes	LEVIRA METALURGICA	LEVIRA METALURGICA	GIL ESTEVEZ	GIL ESTEVEZ
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Multifuncional, lisa de color y de vida. Líneas suaves, complemento ideal para reuniones o para visitas. Una silla con estructura en metal cromado o acado, asiento tapizado en malla textil.	Asísta el diseño y la ergonomía, fabricada con materiales amigos del medio ambiente. Una colección completa de sillas, que se adaptan a cualquier tipo de ambiente. Base y estructura en aluminio pintado o epoxi o pulido.	Silla confdentes con una combinación de imagen actual, ligera y unas prestaciones económicas que se adaptan a cualquier ambiente.	Los rasgos de diseño sólidos combinados con las características de textura del respaldo, hacen un elemento muy actual para su utilización como confdentes, equipamiento de salas de reuniones, salas de formación o repasa, áreas de establecimientos de comida rápida, escuelas, universidades, hospitales, etc.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<b>Estructura:</b> Base de trineo de tubo de acero redondo de Ø14mm cromado o pintado acabado epoxi, la protección de las partes metálicas se efectuará mediante recubrimiento de polvo termo endurecido con base de resinas epoxídicas (polvo epoxi), consiguiendo al final del proceso un espesor mínimo de 60 micras. <b>Respaldo:</b> En tubo de acero de Ø12mm revestido con tejido en Mesh tapizado dentro de nuestra amplia gama de acabados. <b>Asiento:</b> Tapizado sobre una base de espuma (ignífuga de poliuretano de alta densidad (70kg/m³) que se reviste con el tejido tipo C, semi piel o piel natural dentro de nuestra amplia gama de acabados. Apoyo de brazos fijos en polipropileno.	<b>Estructura:</b> Cuatro patas en tubo de acero cromado o pintado de Ø18mm. Con o sin brazos o base trineo con o sin brazos en tubo de acero redondo de 18mm de diámetro. <b>Asiento y Respaldo:</b> En polipropileno blanco, rojo o negro, opción tapizados sobre una base de espuma de alta densidad (30kg/m³) que se reviste con el tejido tipo C, semi piel o piel natural dentro de nuestra amplia gama de acabados.	<b>Estructura:</b> 4 patas con tacos de apoyo para evitar arañazos, en tubo de acero de 22 mm de diámetro. Apilable. <b>Respaldo:</b> Interior de poliámda, con gomasuma inyectada de alta densidad en polietileno flexible, tapizada. Opcionalmente respaldo de poliámda negra. <b>Asiento:</b> Interior de polipropileno, con gomasuma inyectada de alta densidad en polietileno flexible de 20 mm de grosor y con una densidad de 30 kg/m³ tapizada. Incorpora carcasa inferior de polipropileno para un aplomado sin marcas.	<b>Estructura:</b> De 4 patas con tacos de apoyo para evitar arañazos, en tubo de acero rectangular de 30x15mm. Apilable. <b>Respaldo:</b> en polipropileno de color negro, con perforaciones para una mejor transpirabilidad, con soporte delantero de gomasuma inyectada de alta densidad en polietileno flexible de 20 mm de grosor y con una densidad de 30 kg/m³ tapizada. <b>Asiento:</b> en polipropileno de color negro con soporte superior de gomasuma inyectada de alta densidad en polietileno flexible de 20 mm de grosor y con una densidad de 30 kg/m³ tapizada.
Estructura				
Descripción general de la estructura				
Descripción de la estructura de cada una de las partes.				
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Tejido Tipo C Mesh Piel Semi-piel	Tubo de acero Tejido Tipo C Mesh Piel Semi-piel	Tubo de acero pintado Tapizado Polipropileno Poliámda negra	Tubo de acero Tapizado Polipropileno Poliámda negra
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Nylon		
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	500mm	565-580mm	540mm	670mm
Profundidad (fondo) (mm)	475mm	535-570mm	540mm	540mm
Altura (mm)	835mm	785-800mm	805mm	795mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Apoyabrazos: En tubo de acero redondo de Ø 14mm y embellecedores en polipropileno	Apoyabrazos: En aluminio los cuales forman parte de la estructura con acabado en aluminio o con embellecedor en polipropileno	Apoyabrazos: De poliámda	Apoyabrazos opcionales: De poliámda
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	<b>BASE EN ALUMINIO</b> - Pintado - Cromado  <b>ASENTO Y RESPALDO TEJIDO C</b> Tejido Tipo C -805 Naranja -833 Gris Oscuro -856 Negro -859 Rojo -860 Azul Oscuro -863 Verde -872 Beige -873 Amarillo -875 Azul -877 Verde Oscuro -878 Magenta  <b>RESPALDO EN MESH</b> -851 Naranja -854 Gris Oscuro -857 Negro -861 Azul Oscuro -864 Verde -866 Rojo -867 Blanco -870 Beige -872 Amarillo -874 Azul -876 Verde Oscuro -878 Magenta	<b>BASE EN ALUMINIO</b> - Pintado - Cromado  <b>ASENTO Y RESPALDO POLIPROPILENO</b> - Blanco - Gris  <b>ASENTO Y RESPALDO TEJIDO C</b> Tejido Tipo C -805 Naranja -833 Gris Oscuro -856 Negro -859 Rojo -860 Azul Oscuro -863 Verde -872 Beige -873 Amarillo -875 Azul -877 Verde Oscuro -878 Magenta	Tubo de acero pintado: - Negro - Gris - Cromado  <b>ASENTO Y RESPALDO</b> - Rojo - Granate - Amarillo mostaza - Azul - Azul marino - Morado - Verde - Gris - Negro Tejido Mesh - 8 azul - 9 Rojo - 10 Verde - 16 Amarillo - 4 Granate - 2 Gris Claro - 5 Blanco - 1 Negro	Tubo de acero pintado: - Negro - Gris - Cromado  <b>ASENTO Y RESPALDO</b> - Rojo - Granate - Amarillo mostaza - Azul - Azul marino - Morado - Verde - Gris - Negro Tejido Mesh - 8 azul - 7 Rojo - 10 Verde - 16 Amarillo - 4 Granate - 2 Gris Claro - 5 Blanco - 1 Negro
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<b>ASENTO EN POLIPEL</b> -621 Azul -622 Blanco -623 Marrón Claro -624 Marrón Oscuro -625 Gris -626 Negro -627 Naranja -628 Rojo -629 Beige  <b>ASENTO EN PIEL</b> -720 Blanco -721 Marrón Claro -722 Marrón Oscuro -723 Azul -724 Gris -725 Gris Oscuro -726 Negro -727 Naranja -728 Rojo	<b>ASENTO EN POLIPEL</b> -621 Azul -622 Blanco -623 Marrón Claro -624 Marrón Oscuro -625 Gris -626 Negro -627 Naranja -628 Rojo -629 Beige  <b>ASENTO EN PIEL</b> -720 Blanco -721 Marrón Claro -722 Marrón Oscuro -723 Azul -724 Gris -725 Gris Oscuro -726 Negro -727 Naranja -728 Rojo	<b>ASENTO Y RESPALDO EN POLIPEL</b> -VA-3807 Azul -VA-8032 Blanco -VA-1048 Beige -VA-6012 Amarillo -VA-6019 Naranja -VA-8035 Negro -VA-5041 Verde -VA-2075 Rojo -VA-4042 Gris  <b>ASENTO Y RESPALDO EN PIEL</b> -1408Blanco -139 Marrón Claro -126 Beige -116 marrón -132 Azul -128 Gris -725 Gris Oscuro -103 Negro -108 Verde -111 Rojo -105 Granate	<b>ASENTO Y RESPALDO EN POLIPEL</b> -VA-3807 Azul -VA-8032 Blanco -VA-1048 Beige -VA-6012 Amarillo -VA-6019 Naranja -VA-8035 Negro -VA-5041 Verde -VA-2075 Rojo -VA-4042 Gris  <b>ASENTO Y RESPALDO EN PIEL</b> -1408Blanco -139 Marrón Claro -126 Beige -116 marrón -132 Azul -128 Gris -725 Gris Oscuro -103 Negro -108 Verde -111 Rojo -105 Granate
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio a intervalo de precios (sin IVA)	177.404 - 236.006	207.206 - 354.106		
Precio a intervalo de precios (con IVA)				
Enlaces	<a href="https://homologacion.levira.es/productos/link-confidenc/">https://homologacion.levira.es/productos/link-confidenc/</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/producto-link-4/">https://homologacion.levira.es/producto-link-4/</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/producto-link-2/">https://homologacion.levira.es/producto-link-2/</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/producto-link-3/">https://homologacion.levira.es/producto-link-3/</a>
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en Internet	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/UNE-COPISE/1171.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/UNE-COPISE/1171.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/UNE-COPISE/1171.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/UNE-COPISE/1171.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/UNE-COPISE/1171.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/UNE-COPISE/1171.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/UNE-COPISE/1171.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/UNE-COPISE/1171.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/03/Catálogo-Acabamentos_Levira_Tubo.pdf</a>
Certificaciones	UNE-EN 1335, UNE-EN 1728, UNE-EN 16139, ISO 14000	UNE-EN 1335, UNE-EN 1728, UNE-EN 16139, ISO 14000	UNE-EN 16139, ISO 14000	UNE-EN 16139, ISO 14000
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso				
Otras certificaciones disponibles	<a href="https://homologacion.levira.es/certificados-link-confidenc/">https://homologacion.levira.es/certificados-link-confidenc/</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/certificados-link-4/">https://homologacion.levira.es/certificados-link-4/</a>	UNE-EN 1728	UNE-EN 1728