

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	SUMINISTROS TÉCNICOS GALICIA S.L.	SUMINISTROS TÉCNICOS GALICIA S.L.	SUMINISTROS TÉCNICOS GALICIA S.L.	SUMINISTROS TÉCNICOS GALICIA S.L.
Categoría ofertada 01.02.08.00	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 02.08	02.08.00.0005_QUEEN	02.08.00.0006_NEW PASSION	02.08.00.0007_ROYAL	02.08.00.0008_NEW CLUCK
Marca del producto	INTACOR	LUVANDO SYSTEM	DE LA OLIVA	DE LA OLIVA
Serie o programa	QUEEN	NEW PASSION	ROYAL	NEW CLUCK
Fabricante del producto	INTACOR	LUVANDO SYSTEM	DE LA OLIVA	DE LA OLIVA
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla operativa de respaldo alto, tapizado 0 en malla técnica, regulable en altura, giratoria, regulación en altura mediante cartucho de gas, mecanismo sincronizado de asiento y respaldo, asiento regulable en profundidad, brazos regulables 1D,2D,3D y 4D según configuración a definir, posibilidad de cabecero opcional, base piramidal de cinco radios en poliamida reforzada con fibra de vidrio o en aluminio pulido , ruedas de doble rodadura, blanda 0 dura según tipo de suelo.	Silla operativa de respaldo alto, tapizado 0 en malla técnica, regulable en altura, giratoria, regulación en altura mediante cartucho de gas, mecanismo sincronizado de asiento y respaldo, asiento regulable en profundidad, brazos regulables 1D,2D,3D y 4D según configuración a definir, posibilidad de cabecero opcional, base piramidal de cinco radios en poliamida reforzada con fibra de vidrio o en aluminio pulido , ruedas de doble rodadura, blanda 0 dura, según tipo de suelo.	Silla operativa de respaldo alto, tapizado 0 en malla técnica, regulable en altura, giratoria, regulación en altura mediante cartucho de gas, mecanismo sincronizado de asiento y respaldo, asiento regulable en profundidad, brazos regulables 1D,2D,3D y 4D según configuración a definir, posibilidad de cabecero opcional, base piramidal de cinco radios en poliamida reforzada con fibra de vidrio o en aluminio pulido , ruedas de doble rodadura, blanda 0 dura según tipo de suelo.	Silla operativa de respaldo alto, tapizado 0 en malla técnica, regulable en altura, giratoria, regulación en altura mediante cartucho de gas, mecanismo sincronizado de asiento y respaldo, asiento regulable en profundidad, brazos regulables 1D,2D,3D y 4D según configuración a definir, posibilidad de cabecero opcional, base piramidal de cinco radios en poliamida reforzada con fibra de vidrio o en aluminio pulido , ruedas de doble rodadura, blanda 0 dura según tipo de suelo.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo tapizado :Respaldo interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela. Respaldo exterior que remata el respaldo y oculta la correa metálica que sustenta el respaldo. Respaldo en malla : marco perimetral en poliamida reforzada en fibra de vidrio sobre el que se ensambla la malla técnica tensada. Asiento ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Mecanismo de 4 posiciones y traza : dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulando hacia arriba se regula la altura del asiento.La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos. Base de cinco radios poliamida : realizada en plamida reforzadacon fibra de vidrio. Base de aluminio : base de cinco radios realizada en aluminio de fundicion pulido	Respaldo tapizado :Respaldo interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela. Respaldo exterior que remata el respaldo y oculta la correa metálica que sustenta el respaldo. Respaldo en malla : marco perimetral en poliamida reforzada en fibra de vidrio sobre el que se ensambla la malla técnica tensada. Asiento ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Mecanismo de 4 posiciones y traza : dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulando hacia arriba se regula la altura del asiento.La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos. Base de cinco radios poliamida : realizada en plamida reforzadacon fibra de vidrio. Base de aluminio : base de cinco radios realizada en aluminio de fundicion pulido	Respaldo tapizado :Respaldo interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela. Respaldo exterior que remata el respaldo y oculta la correa metálica que sustenta el respaldo. Respaldo en malla : marco perimetral en poliamida reforzada en fibra de vidrio sobre el que se ensambla la malla técnica tensada. Asiento ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Mecanismo de 4 posiciones y traza : dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulando hacia arriba se regula la altura del asiento.La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos. Base de cinco radios poliamida : realizada en plamida reforzadacon fibra de vidrio. Base de aluminio : base de cinco radios realizada en aluminio de fundicion pulido	Respaldo tapizado :Respaldo interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela. Respaldo exterior que remata el respaldo y oculta la correa metálica que sustenta el respaldo. Respaldo en malla : marco perimetral en poliamida reforzada en fibra de vidrio sobre el que se ensambla la malla técnica tensada. Asiento ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Mecanismo de 4 posiciones y traza : dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulando hacia arriba se regula la altura del asiento.La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos. Base de cinco radios poliamida : realizada en plamida reforzadacon fibra de vidrio. Base de aluminio : base de cinco radios realizada en aluminio de fundicion pulido
Estructura				
Descripción general de la estructura				
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo tapizado :Respaldo interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela. Respaldo exterior que remata el respaldo y oculta la correa metálica que sustenta el respaldo. Respaldo en malla : marco perimetral en poliamida reforzada en fibra de vidrio sobre el que se ensambla la malla técnica tensada. Asiento ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Mecanismo de 4 posiciones y traza : dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulando hacia arriba se regula la altura del asiento.La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos. Base de cinco radios poliamida : realizada en plamida reforzadacon fibra de vidrio. Base de aluminio : base de cinco radios realizada en aluminio de fundicion pulido	Respaldo tapizado :Respaldo interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela. Respaldo exterior que remata el respaldo y oculta la correa metálica que sustenta el respaldo. Respaldo en malla : marco perimetral en poliamida reforzada en fibra de vidrio sobre el que se ensambla la malla técnica tensada. Asiento ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Mecanismo de 4 posiciones y traza : dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulando hacia arriba se regula la altura del asiento.La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos. Base de cinco radios poliamida : realizada en plamida reforzadacon fibra de vidrio. Base de aluminio : base de cinco radios realizada en aluminio de fundicion pulido	Respaldo tapizado :Respaldo interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela. Respaldo exterior que remata el respaldo y oculta la correa metálica que sustenta el respaldo. Respaldo en malla : marco perimetral en poliamida reforzada en fibra de vidrio sobre el que se ensambla la malla técnica tensada. Asiento ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Mecanismo de 4 posiciones y traza : dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulando hacia arriba se regula la altura del asiento.La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos. Base de cinco radios poliamida : realizada en plamida reforzadacon fibra de vidrio. Base de aluminio : base de cinco radios realizada en aluminio de fundicion pulido	Respaldo tapizado :Respaldo interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela. Respaldo exterior que remata el respaldo y oculta la correa metálica que sustenta el respaldo. Respaldo en malla : marco perimetral en poliamida reforzada en fibra de vidrio sobre el que se ensambla la malla técnica tensada. Asiento ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Mecanismo de 4 posiciones y traza : dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulando hacia arriba se regula la altura del asiento.La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos. Base de cinco radios poliamida : realizada en plamida reforzadacon fibra de vidrio. Base de aluminio : base de cinco radios realizada en aluminio de fundicion pulido
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Poliamida, polipropileno, acero, espuma inyectada , aluminio, tejido en trevera ignífuga M-1 con mas de 100.000 ciclos martindale	Poliamida, polipropileno, acero, espuma inyectada , aluminio, tejido en trevera ignífuga M-1 con mas de 100.000 ciclos martindale	Poliamida, polipropileno, acero, espuma inyectada , aluminio, tejido en trevera ignífuga M-1 con mas de 100.000 ciclos martindale	Poliamida, polipropileno, acero, espuma inyectada , aluminio, tejido en trevera ignífuga M-1 con mas de 100.000 ciclos martindale
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	670		640	640
Profundidad/Fondo (mm)	670		640	640
Altura (mm)	950 a 1080		935-625	900-990
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Brazos regulables, cabecero regulable	Brazos regulables, cabecero regulable	Brazos regulables, cabecero regulable	Brazos regulables, cabecero regulable
Descripción de elementos interiores no estructurales	Mecanismo de traslación de asiento	Mecanismo de traslación de asiento	Mecanismo de traslación de asiento	Mecanismo de traslación de asiento
Acabados estándar disponibles y sus características	Tejido ignífugo M-1 de 100.000 ciclos martindale	Tejido ignífugo M-1 de 100.000 ciclos martindale	Tejido ignífugo M-1 de 100.000 ciclos martindale	Tejido ignífugo M-1 de 100.000 ciclos martindale
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tejido poliéster ignífuga de 300.000 ciclos Martindale	Tejido poliéster ignífuga de 300.000 ciclos Martindale	Tejido poliéster ignífuga de 300.000 ciclos Martindale	Tejido poliéster ignífuga de 300.000 ciclos Martindale
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	165 € a 230 €	180 € a 230 €	240 € a 210 €	175 € a 245 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.sutega.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-L0TE-2_compressed-1.pdf#page=31	https://www.sutega.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-L0TE-2_compressed-1.pdf#page=31	https://www.sutega.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-L0TE-3_compressed-1.pdf#page=31	https://www.sutega.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-L0TE-3_compressed-1.pdf#page=31
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://intacor.net/wp-content/uploads/2025/10/Queen-Mesh.pdf	https://www.luvandosystem.com/wp-content/uploads/2024/10/new-passion-tapizado-estructuras-1.pdf	https://deholliva.com/manual-de-uso/ig/RES7-SincroSPTrazida.pdf	https://deholliva.com/manual-de-uso/ig/RES7-SincroSPTrazida.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://intacor.net/producto/queen-mesh/	https://www.luvandosystem.com/project/new-passion-tapizado/	https://deholliva.com/series/villas/villas-operativas/royal-series/	https://deholliva.com/series/villas/villas-operativas/serie-click/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 9001-ISO 14001-ISO 14006 / UNE EN 1335-1-2020/A1-2022 , UNE 1335-2-2019- UNE EN 1728-2022-AC-2013	ISO 9001-ISO 14001-ISO 14006 / UNE EN 1335-1-2023 , UNE 1335-2-2023 , UNE EN 1728-2023	ISO 9001-ISO 14001-ISO 14006/ UNE EN 1335-1-A1-2023	ISO 9001-ISO14001-ISO 14006 / UNE EN 1335-1-2021 , UNE 1335-2-2009-2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14001-ISO 14006	ISO 14001-ISO 14006	ISO 14001-ISO 14006	ISO 14001-ISO 14006
Otras certificaciones disponibles				