

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	GESTION INTEGRAL DE OFICINA, S.L.	GESTION INTEGRAL DE OFICINA, S.L.	GESTION INTEGRAL DE OFICINA, S.L.	GESTION INTEGRAL DE OFICINA, S.L.
Categoría ofertada 01.03.05.00.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				
Serie o programa de categoría 03.05.00	01.03.05.00.0057_LOGAN	01.03.05.00.0058_DAMA	01.03.05.00.0059_TEBAS	01.03.05.00.0060_SQUARE
Marca del producto	LUYANDO SYSTEM SL	LUYANDO SYSTEM SL	UNIVERSAL MOBILIARIO SL	UNIVERSAL MOBILIARIO SL
Fabricante del producto	LUYANDO SYSTEM SL	LUYANDO SYSTEM SL	UNIVERSAL MOBILIARIO SL	UNIVERSAL MOBILIARIO SL
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La serie LOGAN está configurada con 3 carcasas de polipropileno de última generación : Asiento, Respaldo y carcasa inferior del asiento. Dispone de un estudio ergonómico que la confiere un alto confort de uso.	Silla de colectividades de estética equilibrada y simple. Su versatilidad permite equiparar ambientes muy diversos. Los brazos soldados con el tubo que confieren la estabilidad a la silla, surgen de los laterales sin romper la estética y creando una pieza con formas anatómicas. La curvatura ha sido diseñada y probada repetidas veces durante el proceso de elaboración hasta conseguir la forma ergonómica y atemporal que presenta la silla.	SILLA CONFIDENTE PARA VISITAS O ESPERA. FORMADA POR UNA BASE DE PATIN EN ACERO REDONDO Y ASIENTO/RESPALDO EN GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD TAPIZADOS.	SILLA CONFIDENTE MULTIFUNCION APTA PARA SALAS DE ESPERA Y ESPACIOS COLECTIVOS. ESTRUCTURA TUBULAR CUADRADA DE ACERO Y ASIENTO/RESPALDO EN GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Silla fija con 4 patas metálicas y brazos de Polipropileno	Estructura de 4 patas con brazos integrados, asiento y respaldo tapizados	ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO REDONDO DE 24MM ACABADA EN EPOXI GRIS (OPCIONAL CROMADO). ASIENTO EN GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO. RESPALDO ALTO/BAJO EN DOS VERSIONES: GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO O MALLA DE ALTA TENACIDAD.	ESTRUCTURA METALICA DE CUATRO PATAS EN TUBO RECTANGULAR DE 24X15MM ACABADA EN PINTURA EPOXY NEGRO O GRIS. ASIENTO Y RESPALDO EN GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD TAPIZADA CON CONTRAS EN POLIPROPILENO.
Estructura				
Descripción general de la estructura	De 4 patas conformada con tubo de acero de 25 x 2 mm. Acabado pintado en los mismos color negro , blanco o cromado	Versión DAMA cuatro patas. La estructura de la silla de cuatro patas, se fabrica con tubo de al carbono estructural de forma ovalada y medidas 30 x 15 x 2 mm. lo que le confiere un acabado resistente y de aspecto atractivo. Los brazos son continuación de las patas delanteras, formando un único elemento, por el contrario, las patas traseras fabricadas con el mismo tubo, están giradas 90° para permitir un posterior apilamiento del conjunto. Estructura reforzada mediante travesaños para sustentación del asiento. El acabado de esta estructura de serie es pintado en pintura epoxy en color negro o gris y también en acabado cromado. Versión DAMA patín. El patín de esta silla está compuesto por tubo acero al carbono estructural, de forma redonda de 25 mm de diámetro y 2,5 mm de espesor, tubo de extraordinaria resistencia, con alto límite elástico que permite un suave balanceo y un confortable uso. El propio patín configura los brazos de la silla, formando un conjunto perfectamente integrado, una tapeta de polipropileno remata el brazo ofreciendo una personalidad propia a esta versión. El acabado de esta estructura de serie es pinta en pintura epoxy en color negro o gris y también en acabado cromado.	TUBO DE ACERO REDONDO DE 24MM ACABADO EN PINTURA EPOXI GRIS. OPCIONAL CROMADO.	TUBO RECTANGULAR METALICO DE 24X15MM RECUBIERTO DE PINTURA EPOXY.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Brazos de Polipropileno	Brazos metálicos conformados con el mismo tubo de la estructura.	ESTRUCTURA DE PATIN CON BRAZOS.	ESTRUCTURA METALICA MONOPIEZA CON BRAZOS OPCIONALES EN POLIAMIDA.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Asiento interior y respaldo interior en polipropileno	Asiento y respaldo interiores de madera, espuma de poliuretano y tejido en varios acabados.	ACERO PARA LA BASE DE PATIN, GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD PARA ASIENTO Y RESPALDO, MALLA DE ALTA TENACIDAD PARA EL RESPALDO Y POLIPROPILENO PARA CUBRE BRAZOS, MARCO RESPALDO Y ASIENTO INTERNO.	TUBO DE ACERO PARA LA ESTRUCTURA DE 4 PATAS, GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD PARA ASIENTO Y RESPALDO, POLIPROPILENO PARA CONTRAS, POLIAMIDA PARA BRAZOS Y PLÁSTICO PARA CONTRAS TUBOS.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Asiento con espuma de poliuretano / Tejido técnico malla ergonómica para respaldo	Tejidos según muestrario	TEJIDOS TEXTILES PARA EL TAPIZADO DE ASIENTO/RESPALDO.	TEJIDOS TEXTILES PARA EL TAPIZADO DE ASIENTO/RESPALDO.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	550 mm - 580 mm	530 mm	550 MM	480 MM - 560 MM
Profundidad/Fondo (mm)	480 mm	580 mm	550 MM	530 MM
Altura (mm)	770 mm	820 mm	840 - 940 MM	820 MM
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Brazos Polipropileno.	Tejidos según muestrario. Telas poliester, ignífugas, antiestáticas, piel natural...	GALLETAS CUBRE-BRAZOS DE POLIPROPILENO // CONTRAS ANTIDESLIZANTES EN PROLIPROPILENO PARA EVITAR DAÑOS AL CONTACTO DEL PATIN CON EL SUELO.	BRAZOS Y PALA EN POLIAMIDA.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espumas de poliuretano de altas prestaciones.	La gomaespuma utilizada para el asiento es de 40 mm de espesor y 30 Kg/m2 de densidad. Para el respaldo se utiliza de 35 mm y 25 Kg./m2.	NO HAY.	NO HAY.
Acabados estándar disponibles y sus características	Estructura pintada en pintura epoxy. Tejidos según muestrario. Telas poliester, ignífugas, antiestáticas, piel natural.	Estructura pintada en pintura epoxy. Tejidos según muestrario. Telas poliester, ignífugas, antiestáticas, piel natural.	PINTURA EPOXY GRIS PARA EL PATIN DE ACERO, ASIENTO TAPIZADO SOBRE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD Y RESPALDO TAPIZADO SOBRE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD O ACABADO EN MALLA DE ALTA TENACIDAD.	ESTRUCTURA METALICA ACABADO EPOXY NEGRO O GRIS Y BRAZOS/PALA EN POLIAMIDA.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tejidos en piel natural y estructuras cromadas	Tejidos en piel natural y estructuras cromadas	OPCION PINTURA EPOXY NEGRA Y CROMADO PARA EL PATIN // OPCION BASE GIRATORIA EN LUGAR DE PATIN // OPCION TAPIZAR TRASERA DEL RESPALDO.	NO HAY.
Otras características				
Otras características relevantes	Apilable, pala de escritura. Posibilidad de base patín y base giratoria de cinco radios con ruedas	Apilable, pala de escritura. Posibilidad de base patín	APILABLE, OPCION TRASERA TAPIZADA, OPCION BASE DE CINCO RADIOS CON RUEDAS	APILABLE. VERSION CON PALA DE ESCRITURA
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	94,00€ - 305,00€	148,00€ - 286,00€	153,00€ - 294,00€	111,00€ - 200,00€
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0057-logan/	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0058-dama-visitas/	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0059-tebas/	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0060-square/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0057-logan/	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0058-dama-visitas/	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0059-tebas/	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0060-square/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0057-logan/	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0058-dama-visitas/	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0059-tebas/	https://www.giofincas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-sillaria/01-03-05-sillas-para-visitas-o-reuniones/01-03-05-00-0060-square/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO14006, UNE EN16139, EN1728, EN1022	ISO14006, UNE EN16139, EN1728, EN1022	CERTIFICADO AIDIMME, UNE EN ISO 16139 Y 1728. CERTIFICADO ECODISEÑO 14006:2011.	CERTIFICADO UNE EN ISO 16139 Y 1728. CERTIFICADO ECODISEÑO 14006:2011.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001, ISO 14001	ISO 9001, ISO 14001	ISO 9001, ISO 14001	ISO 9001, ISO 14001