

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP 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	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 02.08	02.08.00.0069_EDIT	02.08.00.0070_MOVE	02.08.00.0071_NOMAD	02.08.00.0072_SHIFT	
Marca del producto	MOBELLINEA	MOBELLINEA	MOBELLINEA	MOBELLINEA	
Serie o programa	EDIT	MOVE	NOMAD	SHIFT	
Fabricante del producto	MOBEL LINEA SL	MOBEL LINEA SL	MOBEL LINEA SL	MOBEL LINEA SL	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La silla operativa EDIT es una solución de sillería de oficina ergonómica y profesional, diseñada para ofrecer confort, adaptabilidad y un alto rendimiento en entornos de trabajo intensivo gracias a su diseño contemporáneo.	La silla operativa MOVE es una solución de sillería de oficina ergonómica y versátil, diseñada para entornos de trabajo dinámicos que requieren confort, adaptabilidad y resistencia. Gracias a su amplia capacidad de configuración, MOVE se adapta a oficinas operativas.	La silla operativa NOMAD es una solución de sillería de oficina ergonómica y funcional, diseñada para ofrecer confort y resistencia. Su diseño ligero y contemporáneo la convierte en una opción ideal para oficinas operativas, puestos administrativos y espacios de uso compartido.	La silla operativa SHIFT es una solución avanzada de sillería de oficina ergonómica para puestos de trabajo intensivos, diseñada para ofrecer máximo confort, adaptabilidad y robustez.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	La silla consiste de un respaldo en malla y un asiento tapizado unidos por una ballesta metálica con base de ruedas para su desplazamiento y opciones de configuración con distintos mecanismos de sincronización, brazos, cabezales y bases.	MOVE está disponible con respaldo tapizado o respaldo en malla, ambos diseñados para ofrecer una correcta sujeción de la espalda y una ventilación adecuada. El respaldo incorpora soporte lumbar regulable en altura (9 cm) y puede complementarse opcionalmente con reposacabezas regulable, mejorando el confort en jornadas prolongadas.	La silla NOMAD incorpora respaldo en malla-espuma de poliéster, disponible en color negro o gris, con un marco de poliamida reforzado con fibra de vidrio que garantiza una correcta sujeción de la espalda y una adecuada transpirabilidad. Integra un soporte lumbar regulable en altura (6,5 cm), favoreciendo una postura saludable durante la jornada laboral.	La silla incorpora respaldo en malla de poliéster disponible en negro o gris, con marco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, que garantiza transpirabilidad y una correcta sujeción de la espalda. Con soporte lumbar regulable en altura (8 cm) y puede complementarse opcionalmente con reposacabezas.	
Estructura					
Descripción general de la estructura	La silla consta de 4 partes principales: respaldo, asiento, brazos y base.	La silla consta de 4 partes principales: respaldo, asiento, brazos y base.	La silla consta de 4 partes principales: respaldo, asiento, brazos y base.	La silla consta de 4 partes principales: respaldo, asiento, brazos y base.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	RESPALDO: En malla transpirable, disponible en negro o gris, incorpora un marco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio y un soporte lumbar regulable en altura (11 cm), garantizando una correcta sujeción de la espalda y una ventilación continua. De forma opcional, puede incorporar reposacabezas fijo para un mayor confort en jornadas prolongadas. ASIENTO: Sincronizado con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno, disponible en versión estándar o autopasante, que adapta automáticamente la resistencia al peso del usuario. El asiento cuenta con regulación en altura mediante pistón de gas, desplazamiento horizontal (trasla) de 5 cm y espuma de poliuretano de alta densidad, asegurando una postura cómoda y estable. BRAZOS: Puede equiparse con brazos regulables 1D, 2D o 3D, permitiendo ajustes precisos en altura, profundidad y giro. BASE: De cinco radios está fabricada en poliamida reforzada con fibra de vidrio o de aluminio pulido e incorpora ruedas adecuadas para distintos tipos de suelo.	RESPALDO: En malla transpirable que incorpora un marco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio y un soporte lumbar regulable en altura (9 cm), garantizando una correcta sujeción de la espalda y una ventilación continua o tapizado con carcasa posterior de polipropileno. Puede incorporar reposacabezas fijo para un mayor confort. ASIENTO: Sincronizado con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno, disponible en versión estándar o autopasante, que adapta automáticamente la resistencia al peso del usuario. El asiento cuenta con regulación en altura mediante pistón de gas, desplazamiento horizontal (trasla) de 5 cm y espuma de poliuretano de alta densidad, asegurando una postura cómoda y estable. BRAZOS: Puede equiparse con brazos regulables 1D, 2D o 3D, permitiendo ajustes precisos en altura, profundidad y giro. BASE: De cinco radios está fabricada en poliamida reforzada con fibra de vidrio o de aluminio pulido e incorpora ruedas adecuadas para distintos tipos de suelo.	RESPALDO: En malla-espuma de poliéster, disponible en color negro o gris, con un marco de poliamida reforzado con fibra de vidrio que garantiza una correcta sujeción de la espalda y una adecuada transpirabilidad. Integra un soporte lumbar regulable en altura (6,5 cm). ASIENTO: Dispone de mecanismo sincronizado, disponible en versión estándar con 4 posiciones de bloqueo o en versión autopasante con 5 posiciones, ambas con sistema anti-retorno. El asiento está tapizado con espuma de poliuretano de alta densidad, incorpora desplazamiento horizontal (trasla) de 5 cm, permitiendo un ajuste de la profundidad. BRAZOS: regulables 1D, 2D o 3D, con ajustes en altura, profundidad, giro y anchura según modelo. La base de cinco radios está fabricada en poliamida reforzada con fibra de vidrio e incorpora ruedas adecuadas para distintos tipos de suelo. BASE: De cinco radios está fabricada en poliamida reforzada con fibra de vidrio o de aluminio pulido e incorpora ruedas adecuadas para distintos tipos de suelo.	RESPALDO: En malla de poliéster disponible en negro o gris, con marco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Integra un soporte lumbar regulable en altura (8 cm) y puede complementarse opcionalmente con reposacabezas. ASIENTO: Mecanismo sincronizado con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno, disponible en versión estándar o autopasante, que adapta la resistencia del movimiento al peso del usuario. El asiento está tapizado con espuma inyectada de alta densidad, incorpora regulación en altura mediante pistón de gas y traslación del asiento de hasta 7 cm, permitiendo un ajuste preciso de la profundidad. BRAZOS: La silla puede configurarse con brazos regulables 1D, 2D, 3D o 4D, ofreciendo ajustes en altura, profundidad, giro y anchura según modelo. BASE: De cinco radios, disponible en poliamida negra o aluminio pulido, incorpora ruedas aptas para distintos tipos de suelo.	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	RESPALDO: marco de polipropileno con malla técnica tensada. ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de poliamida o aluminio pulido.	RESPALDO: marco de polipropileno con malla técnica tensada o tapizado con carcasa posterior de polipropileno. ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de poliamida o aluminio pulido.	RESPALDO: marco de polipropileno con malla técnica tensada. ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de poliamida o aluminio pulido.	RESPALDO: marco de polipropileno con malla técnica tensada. ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de poliamida o aluminio pulido.	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Componentes de la silla: de acero (pistón), PP (brazos).	Componentes de la silla: de acero (pistón), PP (brazos).	Componentes de la silla: de acero (pistón), PP (brazos).	Componentes de la silla: de acero (pistón), PP (brazos).	
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	495	505	465	490	
Profundidad/Fondo (mm)	440	470	450	445	
Altura (mm)	1060 a 1150	1030 a 1120	990 a 1080	1000 a 1090	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales					
Descripción de elementos interiores no estructurales					
Acabados estándar disponibles y sus características	RESPALDO EN MALLA: en negro o gris con marco negro o blanco. ASIENTO: tapizado con una gran variedad del tapizado de telas ignífugas. También en tejidos vinílicos. BRAZOS: negros o blancos con apoyo poliamida negro. BASE: negra o blanca de poliamida / o de aluminio pulido	RESPALDO: en malla color negro, gris o azul con marco en negro, blanco o azul o tapizado con carcasa posterior en negro, blanco o azul. ASIENTO y OPCIONALMENTE RESPALDO : tapizado con una gran variedad del tapizado de telas ignífugas. También en tejidos vinílicos. BRAZOS: negros, blancos o azules con apoyo poliamida negro. BASE: negra, blanca o azul de PP / o de aluminio pulido	RESPALDO EN MALLA: en negro o gris con marco negro o blanco. ASIENTO: tapizado con una gran variedad del tapizado de telas ignífugas. También en tejidos vinílicos. BRAZOS: negros o blancos con apoyo poliamida negro. BASE: negra o blanca de poliamida / o de aluminio pulido	RESPALDO EN MALLA: en negro o gris con marco negro o blanco. ASIENTO: tapizado con una gran variedad del tapizado de telas ignífugas. También en tejidos vinílicos. BRAZOS: negros o blancos con apoyo poliamida negro. BASE: negra o blanca de poliamida / o de aluminio pulido	
Acabados nivel superior disponibles y sus características					
Otras características					
Otras características relevantes	REPOSACABEZAS opcional negro fijo. Goma-espuma fabricada de poliuretano expandido. BRAZOS REGULABLES EN ANCHURA: Opcion adicional ademas de las otras regulaciones.	REPOSACABEZAS opcional regulable en altura con estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 20 Kg/m3. Contra de polipropileno en acabado negro, blanco o azul. BRAZOS REGULABLES EN ANCHURA: Opcion adicional ademas de las otras regulaciones.	BRAZOS REGULABLES EN ANCHURA: Opcion adicional ademas de las otras regulaciones.	REPOSACABEZAS opcional regulable en inclinación y altura con estructura interior de polipropileno y con espuma de poliuretano expandido de densidad 45 Kg/m3. Contra de polipropileno en acabado negro o blanco	
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/silla-edit-2/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/silla-move-2/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/silla-nomad/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/41684/	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-SILLA-EDIT.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-SILLA-MOVE.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-SILLA-NOMAD.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-SILLA-SHIFT.pdf	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-SILLA-EDIT.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-SILLA-EDIT.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-SILLA-EDIT.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/silla-edit-certificados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-silla-edit.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-SILLA-MOVE.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-SILLA-MOVE.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-SILLA-MOVE.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/silla-move.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-silla-move.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-SILLA-NOMAD.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-SILLA-NOMAD.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-SILLA-NOMAD.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/silla-nomad-certificados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-silla-nomad.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-SILLA-SHIFT.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-SILLA-SHIFT.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-SILLA-SHIFT.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/silla-shift-certificados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-silla-shift.zip	
Certificaciones					
Certificaciones de producto	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2018	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2018	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2018	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2018	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006:2020	ISO 14006:2020	ISO 14006:2020	ISO 14006:2020	
Otras certificaciones disponibles					