

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO | | | | |
|--|---|--|---|--|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 | ALCANCE GLOBAL SL | ALCANCE GLOBAL SL | ALCANCE GLOBAL SL | ALCANCE GLOBAL SL |
| Categoría ofertada 01.03.03.00 | 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 | 03.03.00.0009_SPOT | 03.03.00.0010_SENTIS | 03.03.00.0011_ZK8 | 03.03.00.0012_EBEN |
| Marca del producto | GRUPO FORMA 5 SLU | GRUPO FORMA 5 SLU | GRUPO FORMA 5 SLU | GRUPO FORMA 5 SLU |
| Serie o programa | SPOT | SENTIS | ZK8 | EBEN |
| Fabricante del producto | GRUPO FORMA 5 SLU | GRUPO FORMA 5 SLU | GRUPO FORMA 5 SLU | GRUPO FORMA 5 SLU |
| Características de los bienes | | | | |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) | SILLA OPERATIVA, configurable con diferentes tipos de brazos, mecanismos bases y tapizados | SILLA OPERATIVA, configurable con diferentes tipos de brazos, mecanismos bases y tapizados | SILLA OPERATIVA, configurable con diferentes tipos de brazos, mecanismos bases y tapizados | SILLA OPERATIVA, configurable con diferentes tipos de brazos, mecanismos bases y tapizados |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto | BRAZOS: Fijos, 1D, 2D, 3D y 4D. RESPALDO DE MALLA O DE ESPUMA TAPIZADA, medio, alto y con cabezal: rectangular con bordes y vértices redondeados. Estructura de poliámid y polipropileno inyectados. Tapizado con malla o recubierto de espuma inyectada con 70 kg/m3 de densidad y tapizada Las 3 versiones incluyen la opción de regulación lumbar accionada desde la parte posterior. El respaldo puede llevar opcionalmente un cabezal tapizado en tela o malla 3D, regulable en altura e inclinación ASIENTO: estructura de madera moldeada y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Espuma flexible de poliuretano sobre-inyectada de densidad 68 Kg/m3, espesor medio 5 cm y tapizada sobre la estructura de madera. Carcasa de polipropileno por su parte inferior. MECANISMO SINCRO ATOM: rotación del respaldo respecto al asiento con el centro de giro situado por encima de la superficie del asiento que asegura un acompañamiento óptimo durante el movimiento de inclinación. Regulación de la altura mediante maneta. En opción, cinco posiciones de regulación de la profundidad del asiento o Traslá. Bases de poliámid ,aluminio o aluminio blanco. | BRAZOS: Fijos, 1D, 3D y 4D. RESPALDO ALTO DE MALLA O DE ESPUMA TAPIZADA: Compuesto por un marco de poliámid rectangular reforzada con fibra de vidrio al 30%, de forma trapezoidal de 570 mm de altura y 470 mm de ancho por su base, reduciéndose el ancho hasta alcanzar 430 mm en su extremo superior. La regulación lumbar asimétrica presenta vértices redondeados y curvatura convexa. RESPALDO ALTO O BAJO TAPIZADO: Disponibles en dos alturas, recubierta por espuma inyectada y tapizada de espesor medio de 45 mm y densidad de 65 kg/cm3. Regulación lumbar incorporada, que proporciona un correcto soporte de la espalda en cualquier postura de trabajo. ASIENTO: Formado por estructura de partículas de madera inyectada en molde metálico con un espesor medio de 14 mm y mecanizada para alojar brazos y mecanismo.. Esta espuma tiene un espesor medio de 45 mm y una densidad de 68 kg/cm3. Mecanismo trasla opcional y Sincro Atom. Base de poliámid o de aluminio pulido o aluminio blanco. Existe en versión taburete con respaldo bajo de malla o tapizado | BRAZOS: Fijos, 1D, 3D y 4D. RESPALDO alto o alto con o sin cabezal de malla o tapizado. Rectangular con bordes y vértices redondeados. Estructura de poliámid y polipropileno inyectados. Tapizado con malla Meci o 3D transpirable (opción malla) o recubierto de espuma inyectada con 70 kg/m3 de densidad y tapizada (opción tapizada). Las dos versiones de malla incluyen la opción de regulación lumbar accionada desde la parte posterior. El respaldo se soporta en un marco de aluminio pulido. El respaldo puede llevar opcionalmente un cabezal tapizado regulable en altura e inclinación. ASIENTO: Carcasa de polipropileno inyectado, texturizado por la parte exterior. Bandeja interior que sirve de soporte para la espuma inyectada de 65 kg/m3 de densidad que, posteriormente, se tapiza. Mecanismo sincro motion y trasla opcional. Base de poliámid o de aluminio pulido o aluminio blanco | BRAZOS: Fijos, 1D, 3D y 4D. RESPALDO DE MALLA O TAPIZADO, con o sin cabezal: marco perimetral de poliámid reforzada con fibra de vidrio y sección en forma de "V". Pieza de polipropileno que se ajusta al marco exterior y sirve de soporte a la malla o la espuma de poliuretano con densidad de 70 kg/m3 .Regulación lumbar mediante banda accionable desde la parte posterior del respaldo en la versión tapizada. El respaldo puede llevar opcionalmente un cabezal tapizado regulable en altura. REGULACIÓN LUMBAR : La versión tapizada incorpora de serie una banda de polipropileno oculta que regula la zona lumbar, accionable desde la parte lateral posterior del mismo. ASIENTO: carcasa en polipropileno inyectado, texturizado por la parte exterior y bandeja interior que sirve de soporte a la espuma flexible de poliuretano de 65 kg/m3 de densidad. SINCRO ATOM o SINCRO MOTION: 24º de inclinación del respaldo y 10º en el asiento. Inclinación del respaldo y giro del asiento según una relación fija de 2,4:1.. 4 posiciones de bloqueo del respaldo con protección antirretorno. Base de poliámid o aluminio. |
| Estructura | | | | |
| Descripción general de la estructura | Silla con respaldo de alto de malla, asiento tapizado, cabezal opcional, diferentes tipos de malla , de brazos regulables en altura, regulación lumbar opcional y bases de poliámid o aluminio, y ruedas. | Silla con respaldo de alto o bajo de malla o tapizado, asiento tapizado, cabezal opcional, diferentes tipos de malla, de brazos regulables en altura, regulación lumbar opcional y bases de poliámid o aluminio, y ruedas. | Silla con respaldo de alto de malla, asiento tapizado, cabezal opcional, diferentes tipos de brazos regulables en altura, regulación lumbar opcional y bases de poliámid o aluminio, y ruedas. | Silla con respaldo de alto de malla, asiento tapizado, cabezal opcional, diferentes tipos de brazos regulables en altura, regulación lumbar opcional y bases de poliámid o aluminio, y ruedas. |
| Descripción de la estructura de cada una de las partes. | | | | |
| Materiales | | | | |
| Materiales generales del tipo de producto | Poliámid ,aluminio ,acero | Poliámid ,aluminio ,acero | Poliámid ,aluminio ,acero | Poliámid ,aluminio ,acero |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto | Espuma inyectada de alta densidad, diferentes tipos de tejidos | Espuma inyectada de alta densidad, diferentes tipos de tejidos | Espuma inyectada de alta densidad, diferentes tipos de tejidos | Espuma inyectada de alta densidad, diferentes tipos de tejidos |
| Rango de dimensiones | | | | |
| Largo (mm) | 69 cm. | 58-65 cm. | 69 cm. | 43 a 48 cm. |
| Profundidad/Fondo (mm) | 61 cm. | 63 cm. | 57 cm. | 69 cm. |
| Altura (mm) | 98-114 cm. | 87-107 cm. | 108 a 134 cm. | 99 a 130 cm. |
| Elementos no estructurales y acabados | | | | |
| Descripción elementos exteriores no estructurales | | | | |
| Descripción de elementos interiores no estructurales | | | | |
| Acabados estándar disponibles y sus características | Base de poliámid y malla meci. | Base de poliámid y malla meci. | Base de poliámid y malla meci. | Base de poliámid y malla meci. |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características | Base de aluminio y malla 3D | Base de aluminio o versión taburete. | Base de aluminio y malla 3D | Base de aluminio y malla 3D |
| Otras características | | | | |
| Otras características relevantes | | | | |
| Observaciones | | | | |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | | | | |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | De 313 € a 585 € + accesorios | De 289 a 438 € + accesorios | De 462 a 744 € + accesorios | De 428 a 695 € + accesorios |
| Enlaces | | | | |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet | https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/ | https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/ | https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/ | https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/ |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto | | | | |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional) | https://www.alcanceglobal.es | https://www.alcanceglobal.es | https://www.alcanceglobal.es | https://www.alcanceglobal.es |
| Certificaciones | | | | |
| Certificaciones de producto | UNE-EN 1335-1:2001 UNE-EN 1335-2:2009,UNE EN 1335-3:2009. | UNE-EN 1335-1:2001 UNE-EN 1335-2:2009,UNE EN 1335-3:2009. | UNE-EN 1335-1:2001 UNE-EN 1335-2:2001,UNE EN 1335-3:2001. | UNE-EN 1335-1:2001 UNE-EN 1335-2:2009,UNE EN 1335-3:2009. Certificado 130061 – PV11/0286 |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso. | | | | |
| Otras certificaciones disponibles | ECO DISEÑO | ECO DISEÑO | ECO DISEÑO | ECO DISEÑO |