

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	DILEOFFICE, S.L.	DILEOFFICE, S.L.	DILEOFFICE, S.L.	DILEOFFICE, S.L.
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 ofertada de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.03	03.03.00.0029_FLEXA	03.03.00.0030_SignoPro	03.03.00.0031_SKENA	03.03.00.0032_Atika Pro
Marca del producto	DILEOFFICE	DILEOFFICE	DILEOFFICE	DILEOFFICE
Serie o programa	FLEXA	SignoPro	SKENA	Atika Pro
Fabricante del producto	DILEOFFICE	DILEOFFICE	DILEOFFICE	DILEOFFICE
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	FLEXA 24H es versátil, dinámica, contemporánea, sólida, precisa y confortable. Ergonomía activa certificada para un uso intensivo 24 horas. La verdadera evolución hacia una silla operativa capaz de adaptarse a las condiciones de trabajo más exigentes.	SignoPro, es una silla operativa de la familia Pro By Dile. Rotunda y energética, pero repleta de curvas armónicas. Suavidad y fuerza. Versatilidad y adaptación al entorno más exigente a un precio muy competitivo. Disponible en : Silla alta tapizada , silla alta respaldo malla , silla baja tapizada , confidente patin y silla 4 patas .	Skena es la nueva silla operativa saludable con respaldo en malla y un soporte lumbar diseñado para que regule de manera independiente, favoreciendo la adaptación asimétrica a cada usuario. Su forma orgánica y curva pronunciada anticipa a simple vista su comodidad y ergonomía.	Más ligera, más eficiente, más productiva, más ergonómica. Más competitiva, la nueva evolución de Atika. Máximas prestaciones: respaldo regulable en altura, diferentes opciones de brazo regulable y/o fijo, sistema lumbar opcional, malla ultrarresistente y transpirable. Pro de profesional, Pro de productiva. Una nueva propuesta diseñada para entornos de trabajo de altas exigencias, fabricada con materiales de primer nivel y con un precio muy competitivo.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	RESPALDO : exterior en inyección plástica de polipropileno, con inserto metálico de 4 mm de grosor. Respaldado en espuma de poliuretano. ASIENTO : interior en madera contrachapada de haya recubierto de espuma de poliuretano. MECANISMO : en acero. BASE : de nylon negro, aluminio pulido o aluminio blanco. RUEDAS : dobles con rodadura blanda de copolímero reforzado engomado suave y diseño hueco , con cuerpo de copolímero reforzado.	RESPALDO : exterior de polipropileno , respaldo en espuma flexible de poliuretano, MECANISMO : en acero. BASE : de nylon. ASIENTO : exterior de polipropileno , interior en madera contrachapada de haya recubierta de espuma de poliuretano; RUEDAS : dobles engomadas en Desmopán.	RESPALDO : Estructura en inyección plástica de poliamida en color negro , blanco o arena , reforzado con 30% de fibra, y en malla técnica de alta resistencia. ASIENTO : Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, interior en madera de haya contrachapada recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 63Kg/m3. MECANISMO SINCRO : Que realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente. COLUMNA DE GAS , BASES Y RUEDAS : Elevación mediante columna de gas negra , ruedas dobles de 65 mm Ø con rodadura blanda de plástico ABS y con sistema de freno de seguridad . BASE : cónica de aluminio pulido , aluminio con pintura epoxi en blanco o en nylon negro de 68Ø cm dispone de 5 puntos de apoyo de las ruedas con el suelo	RESPALDO : Inyección plástica de nylon negro o blanco y malla técnica de alta resistencia. MECANISMO : en acero; BASE : de nylon negro , aluminio pulido o aluminio blanco; ASIENTO : exterior de polipropileno , interior de madera contrachapada de haya recubierto de espuma de poliuretano;
Estructura				
Descripción general de la estructura	Mecanismo sincro, respaldo alto ajustable, soporte lumbar y base reforzada (nylon o aluminio), ofreciendo una experiencia cómoda y personalizable para entornos de trabajo exigentes	Mecanismo sincro, respaldo alto ajustable, soporte lumbar y base reforzada (nylon o aluminio), ofreciendo una experiencia cómoda y personalizable para entornos de trabajo exigentes	Estructura de respaldo en inyección plástica de poliamida (PA6) en color negro, blanco o arena, reforzado con 30% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia.	Mecanismo sincro, respaldo alto ajustable, soporte lumbar y base reforzada (nylon o aluminio), ofreciendo una experiencia cómoda .
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo : Alto, regulable en altura y con soporte lumbar ajustable. El exterior es de inyección plástica de polipropileno color negro. Asiento : Tapizado con espuma de poliuretano expandido de alta densidad (60Kg/m3) para mayor confort. Mecanismo : Incorpora sistema sincro (regulación simultánea y sincronizada de respaldo y asiento) con múltiples puntos de fijación. Base : Base de 5 radios de 70 cm de diámetro, disponible en aluminio pulido o nylon negro. Ruedas : Ruedas de 65 mm de diámetro, a menudo dobles y aptas para diferentes suelos. Brazos : Regulables en diferentes dimensiones (2D, 3D o 4D) según la versión.	RESPALDO : Exterior de respaldo con inyección plástica de polipropileno negro , respaldo con espuma de poliuretano de alta densidad de 25 Kg/m3, regulable en altura mediante cremallera con apoyo lumbar reforzado con espuma de alta densidad 25 Kg/m3 . ASIENTO : asiento en inyección plástica de polipropileno negro o blanco , interior de madera de haya contrachapada con espuma de alta densidad de 35 kg/m3 con opción de espuma ignífuga de alta densidad de 60kg/m3 inyectada con sistema Air Soft , permitiendo una espuma más flexible manteniendo la densidad . MECANISMO SINCRO DESPLAZADOR : realiza movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de modo independiente en modelos que no son monocaracas , ajustándose el grado de inclinación de modo conjunta , disponiendo 6 posiciones para adaptar la profundidad con un recorrido de 6 cm . COLUMNA DE GAS , BASES Y RUEDAS : elevación mediante columna de gas , testado para usuarios de hasta 150 kg, base de aluminio y de nylon de 64Ø , ruedas engomadas de 64Ø con opción a tapones antideslizantes .	RESPALDO : Con soporte lumbar asimétrico 2D , regulable en altura y profundidad siendo la solución ergonómicamente más avanzada , ofreciendo los máximos ajustes posibles. ASIENTO : exterior de polipropileno , interior en madera contrachapada de haya recubierta de espuma poliuretano. MECANISMO : en acero , sincro desplazador. BASE : de nylon negro , aluminio pulido o aluminio pintado en blanco. RUEDAS : dobles engomadas de 65 mmØ Emisider con rodadura blanda de copolímero reforzado testadas para uso 24H. BRAZOS : BRO2/BR23 regulación en altura 11 cm , con 10 posiciones de bloqueo , BR26-2D , regulación en altura 8 cm , con 9 posiciones de bloqueo, regulación de la anchura entre reposabrazos , hasta 3 cm por cada lado, BRO3- 3D regulable en altura hasta 11 cm con 10 posiciones de bloqueo y tiene un desplazamiento de 19 cm hacia delante y 6 cm en sentido lateral. BRO4: 4D, regulación en altura 7 cm y 6 posiciones de bloqueo, en reposabrazos 3cm en cada sentido, rotación de 30º máximo en cada sentido y anchura entre reposabrazos hasta 3 cm por cada lado .	RESPALDO : Regulable en altura con lama de acero con acabado negro, estructura en inyección plástica de nylon con negro o blanco reforzado con 30% de fibra , malla técnica de alta resistencia , ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo. ASIENTO : en inyección plástica de polipropileno negro o blanco , interior de madera de haya contrachapada con espuma de poliuretano de alta densidad, ignífuga de 60Kg/ m3. MECANISMO SINCRO DESPLAZADOR : realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y respaldo sobre el eje central de la silla de modo independiente ajustándose al grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta , con diferentes posiciones para adaptar la profundidad y un recorrido de 6 cm y 20º de inclinación de respaldo , 6º de asiento y auto -pesaje desde 65 a 150Kg. COLUMNA DE GAS , BASES Y RUEDAS : Elevación mediante columna de gas , base de aluminio pulido de 64 cm Ø , y pintada en blanco epoxi, ruedas engomadas en Desmopán de 50mm de Ø con tapones antideslizantes de nylon opcional.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Aluminio pulido, polipropileno , estructura interna de acero fabricado mediante madera contrachapada de haya	Aluminio pulido, polipropileno , estructura interna de acero fabricado mediante madera contrachapada de haya	Aluminio pulido, polipropileno , estructura interna de acero fabricado mediante madera contrachapada de haya	Aluminio pulido, polipropileno , estructura interna de acero fabricado mediante madera contrachapada de haya
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Recubierta de de espuma ignífuga con posibilidad de varios acabados de tapicería .	Recubierta de de espuma ignífuga con posibilidad de varios acabados de tapicería .	Recubierta de de espuma ignífuga con posibilidad de varios acabados de tapicería .	Recubierta de de espuma ignífuga con posibilidad de varios acabados de tapicería .
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	68/75 cm	64 cm	Ø72/68 cm	61/69 cm
Profundidad/Fondo (mm)	42/47 cm	45 cm	46 cm	46 cm
Altura (mm)	101/117 cm	115/129 cm	100/115 cm	99/136 cm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro	Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro	Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro	Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro. Brazos regulables en altura y anchura con 6 posiciones de bloqueo y una rotación de 30º máximo en cada sentido.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 69Kg/m3	Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60Kg/m3	Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 63Kg/m3	Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60Kg/m3
Acabados estándar disponibles y sus características	Gran variedad de acabados en tapicería ; telas , poliipiel y piel.	Gran variedad de acabados en tapicería ; telas , poliipiel y piel.	Gran variedad de acabados en tapicería ; telas , poliipiel y piel. Respaldo en color negro , blanco o arena .	Gran variedad de acabados en tapicería ; telas , poliipiel y piel.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Elevación mediante columna de gas , ruedas Emisider dobles de 65 mm con sistema de frenado de seguridad que permite que la silla este frenada ligeramente cuando nos levantamos del asiento. Mecanismo sincro que realiza un movimiento basculante sincronizado con el asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente. Brazos con regulación en altura y profundidad.	Elevación mediante columna de gas , ruedas 50 mm dobles de 65 mm con sistema de frenado de seguridad que permite que la silla este frenada ligeramente cuando nos levantamos del asiento. Mecanismo sincro que realiza un movimiento basculante sincronizado con el asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente. Brazos con regulación en altura y profundidad.	Elevación mediante columna de gas , ruedas Emisider dobles de 65 mm con sistema de frenado de seguridad que permite que la silla este frenada ligeramente cuando nos levantamos del asiento. Mecanismo sincro que realiza un movimiento basculante sincronizado con el asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente. Brazos con regulación en altura y profundidad.	Dispone de Kit conversión taburete , regulable en altura y reposacabezas opcional el cual no se puede incorporar una vez entregada la silla y perchero opcional.
Otras características				
Otras características relevantes	El mecanismo Sincro desplazador , además dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedante y un recorrido de 7 cm.	Reposacabezas opcional en espuma flexible de alta densidad de 25 Kg/m3, regulación de altura . Respaldo con soporte lumbar regulable.	Reposacabezas (Opcional) con estructura en inyección plástica de poliamida , espuma ignífuga , regulación en altura e inclinación , con opción a perchero . (Importante , no se puede incorporar una vez entregada la silla)	Reposacabezas (Opcional) con estructura en inyección plástica de poliamida , espuma ignífuga , regulación en altura e inclinación , con opción a perchero .(Importante , no se puede incorporar una vez entregada la silla)
Observaciones	El periodo de garantía será de 5 años fecha factura , en el cual el fabricante se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas , excepto de usos indebidos , Materiales testados para su uso de 24 horas y para pesos de usuario hasta 150Kg.	Se detalla en esta ficha técnica el modelo SignoPro-Silla alta tapizada	El periodo de garantía será de 5 años fecha factura , en el cual el fabricante se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas , excepto de usos indebidos , Materiales testados para su uso de 24 horas y para pesos de usuario hasta 150Kg. Diseñada por EMMANUEL ZONTA	El periodo de garantía será de 5 años fecha factura , en el cual el fabricante se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas , excepto de usos indebidos , Materiales testados para su uso de 24 horas y para pesos de usuario hasta 150Kg.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://dileoffice.com/operativas/flexa/	https://dileoffice.com/operativas/signo-pro/	https://dileoffice.com/operativas/skena/	https://dileoffice.com/operativas/atika-pro/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://recursos.dileoffice.com/FT/ESP/FT%20Flexa%2024h%20ESP.pdf	https://recursos.dileoffice.com/FT/ESP/FT%20SignoPro%20ESP.pdf	https://recursos.dileoffice.com/FT/ESP/FT%20Skena%20ESP.pdf	https://recursos.dileoffice.com/FT/ESP/FT%20AtikaPro%20ESP.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://dileoffice.com/descargas/	https://dileoffice.com/descargas/	https://dileoffice.com/descargas/	https://dileoffice.com/descargas/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	BS 5459-2:2000 Y DE UNE EN 1335-1:2023, UNE EN 1335-2:2019	BS 5459-2:2000 Y DE UNE EN 1335-1:2023, UNE EN 1335-2:2019	Skena dispone del certificado UNE EN 1335-1:2021 y UNE EN 1335-2:2019	AtikaPro dispone del certificado UNE EN 1335-1:2021 y UNE EN 1335-2:2019.
Otras certificaciones disponibles	AIDIMME : Instituto Tecnológico el cual emite certificados que acreditan su ergonomía , durabilidad y resistencia y FAMO : que promociona su imagen en los mercados internacionales	AIDIMME : Instituto Tecnológico el cual emite certificados que acreditan su ergonomía , durabilidad y resistencia y FAMO : que promociona su imagen en los mercados internacionales	AIDIMME : Instituto Tecnológico el cual emite certificados que acreditan su ergonomía , durabilidad y resistencia y FAMO : que promociona su imagen en los mercados internacionales	AIDIMME : Instituto Tecnológico el cual emite certificados que acreditan su ergonomía , durabilidad y resistencia y FAMO : que promociona su imagen en los mercados internacionales