

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	ILUONE S.L.	ILUONE S.L.	ILUONE S.L.
Categoría ofertada: 01.03.05.00	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	03.05.00.0053 SPLASH	03.05.00.0054 ATLANTA	03.05.00.0055 ATENEA
Marca del producto	DILEOFFICE	DILEOFFICE	DILEOFFICE
Serie o programa	SPLASH	ATLANTA	ATENEA
Fabricante del producto	DILEOFFICE	DILEOFFICE	DILEOFFICE
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>SPLASH es una colección de asientos diseñada para espacios de oficina y colectividades. Se caracteriza por un diseño de líneas limpias, ligeras y contemporáneas, con estructura perimetral de varilla de acero.</p> <p>Disponible en distintas configuraciones: silla giratoria, versión patín, taburete, mesa auxiliar y bancada de hasta 5 puestos. Los modelos patín y taburete son apilables (hasta 20 y 15 unidades respectivamente, 15 y 10 con tapizado). Incorpora opciones como pala de escritura abatible, rejilla inferior portadocumentos, kit de unión entre sillas, carro portasillas y cargador USB para bancada.</p> <p>Producto fabricado en la Unión Europea.</p>	<p>ATLANTA es una silla para colectividades y usos múltiples diseñada por Rafa Ortega. Se caracteriza por su diseño funcional y contemporáneo, orientado a optimizar el espacio mediante asiento abatible y apilado horizontal.</p> <p>Está disponible en múltiples configuraciones: silla giratoria (5 radios), confidente 4 radios piramidal, silla 4 patas, modelo FORM con mesa integrada y bancada de 2 a 5 puestos (estructura en T o V). Incorpora kit de unión integrado en la estructura y posibilidad de pala de escritura abatible.</p>	<p>Silla de diseño contemporáneo para oficina y colectividades, concebida como programa modular con múltiples configuraciones: giratoria regulable en altura, confidente 4 radios, versión 4 patas apilable, modelo Form con mesa auxiliar integrada y bancada de 2 a 5 plazas.</p> <p>Presenta líneas limpias y envolventes, con asiento y respaldo ergonómicos en poliuretano, posibilidad de tapizado y amplia gama de acabados. Diseñada para uso intensivo y certificada conforme a normativa europea.</p>
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>La colección SPLASH se compone de:</p> <p>Respaldo: Disponible en versión plástica o en malla técnica de alta resistencia, con estructura inyectada en polipropileno reforzado con fibra.</p> <p>Asiento: Inyección plástica de polipropileno reforzado, con posibilidad de panel interior tapizado con espuma de poliuretano de alta densidad.</p> <p>Estructura: Varilla redonda de acero de 11 mm de diámetro, acabada en cromado o pintura epoxi.</p> <p>Brazos (opcionales): Inyectados en polipropileno reforzado.</p> <p>Base giratoria (en modelo giratorio): Columna de gas clase 4, base de aluminio pulido o nylon negro y ruedas dobles engomadas.</p> <p>Pala de escritura (opcional): Fenólico de 10 mm abatible.</p> <p>Bancada: Barra central estructural en acero y patas en varilla de acero.</p> <p>Mesa auxiliar: Sobre fenólico y estructura metálica en varilla de acero.</p>	<p>La familia ATLANTA se compone de:</p> <p>Asiento/Respaldo: Carcasa única inyectada en polipropileno con 15% de fibra, estructura reticular interior con sistema de nervaduras. Superficie texturizada antideslizante. Asiento abatible (modelo 4 patas) para permitir apilado horizontal.</p> <p>Estructura: Tubo oval de acero de 30 x 15 mm y 1,5 mm de espesor.</p> <p>Base giratoria: Columna de gas clase 4, base de aluminio pulido o nylon negro y ruedas dobles.</p> <p>Base confidente 4 radios: Base piramidal en nylon.</p> <p>Brazos (opcionales): Inyectados en polipropileno reforzado.</p> <p>Pala de escritura (opcional): Estructura metálica con tablero fenólico, abatible y con rótula regulable.</p> <p>Modelo FORM: Incorpora mesa en Compacmel deslizable y giratoria, brazo independiente y bandeja inferior portabojetos.</p> <p>Bancada: Disponible en versión T o V, con barra central estructural y posibilidad de mesa auxiliar.</p> <p>Accesorios bancada: Cargador USB y kit de conexión para bancadas T.</p>	<p>Respaldo: pieza inyectada en polipropileno de 6 mm de grosor con refuerzo del 15 % de fibra. Opcionalmente tapizado con espuma de poliuretano de 40 kg/m³.</p> <p>Asiento: pieza inyectada en polipropileno de 7 mm de grosor con refuerzo del 15 % de fibra. Opcional tapizado en espuma flexible de poliuretano de alta densidad.</p> <p>Brazos (opcionales): inyectados en polipropileno con refuerzo de fibra.</p> <p>Base giratoria: base de aluminio pulido o nylon Ø 64 cm con ruedas dobles engomadas Ø 50 mm.</p> <p>Estructura 4 patas: tubo de acero curvado Ø 20 mm.</p> <p>Bancada: estructura metálica con barra central de 80 x 40 mm, configuraciones de 2 a 5 plazas.</p> <p>Modelo Form: estructura tubular Ø 30 mm con bandeja inferior y mesa auxiliar deslizable.</p>
Estructura			
Descripción general de la estructura	<p>La estructura portante está compuesta por bastidores en varilla redonda de acero de 11 mm de diámetro, con acabado cromado (12-15 micras) o pintura epoxi (RAL 9005, 9010 o 9006). En el modelo bancada, incorpora barra central de acero de sección 100 x 50 mm y 3 mm de espesor.</p> <p>Las uniones son soldadas y diseñadas para garantizar resistencia, estabilidad y durabilidad en uso intensivo.</p>	<p>La estructura portante está compuesta por tubo oval de acero de 30 x 15 mm y 1,5 mm de grosor, con acabado en cromado (12-15 micras) o pintura epoxi (RAL 9005, 9010, 7024 o 9006 según modelo).</p> <p>En versiones bancada, incorpora barra central de acero de 80 x 40 mm y 3 mm o 5 mm de grosor según modelo (V o T). Diseñada para uso intensivo en colectividades.</p>	<p>Estructura portante metálica fabricada en acero o aluminio según versión, diseñada para uso intensivo. Unión asiento-respaldo mediante pieza estructural de aluminio o piezas metálicas soldadas. Bases reforzadas y ensayadas conforme normativa UNE EN 16139 12.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Respaldo: Carcasa inyectada en polipropileno reforzado con 10% de fibra, con tratamiento anti-UV.</p> <p>Asiento: Polipropileno inyectado reforzado con 10% de fibra; opcionalmente incorpora panel interior con espuma de poliuretano de 40 kg/m³.</p> <p>Base patín y taburete: Varilla de acero con topes antideslizantes en PMMA.</p> <p>Base giratoria: Columna de gas clase 4 (hasta 150 kg), base de aluminio o nylon y ruedas dobles de 50 mm certificadas LGA QualTest.</p> <p>Bancada: Barra central estructural de acero pintado en epoxi y patas en varilla de acero cromado.</p>	<p>Asiento/Respaldo: Polipropileno inyectado con 15% de fibra y sistema reticular inferior reforzado.</p> <p>Silla 4 patas: Tubo oval de acero con kit de unión integrado de serie.</p> <p>Giratoria 5 radios: Columna de gas clase 4 (hasta 150 kg), base aluminio pulido o nylon, ruedas dobles de 50 mm.</p> <p>Confidente 4 radios: Base piramidal de 67,5 cm de diámetro en nylon.</p> <p>Modelo FORM: Estructura en tubo de acero curvado de 30 mm de diámetro y 3 mm de grosor, con mesa deslizable sobre guías de aluminio.</p> <p>Bancada T: Barra central 80 x 40 mm (5 mm grosor), pies en T invertida con opción de anclaje al suelo.</p> <p>Bancada V: Barra central 80 x 40 mm (3 mm grosor), pies en V invertida.</p> <p>Tapones y ruedas: Nylon o ruedas dobles engomadas en Desmopán.</p>	<p>Respaldo y asiento: fijación mediante pieza en Y de aluminio pulido (versiones con brazos) o soportes trapezoidales de acero soldados.</p> <p>Base giratoria: columna de gas clase 4 certificada hasta 150 kg.</p> <p>4 patas: tubo de acero Ø 20 mm, espesor 1,5 mm.</p> <p>Bancada: pies en V o T con barra estructural 80 x 40 mm.</p> <p>Form: bastidor en acero Ø 30 mm con soporte integrado para mesa auxiliar.</p>
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	<p>Acero estructural cromado o pintado epoxi.</p> <p>Polipropileno inyectado reforzado con 10% de fibra.</p> <p>Malla técnica (PVC 70% / Poliéster 30%).</p> <p>Espuma flexible de poliuretano de alta densidad (40 kg/m³).</p> <p>Nylon y PMMA en elementos de apoyo.</p> <p>Fenólico de alta resistencia en palas y mesas.</p>	<p>Acero estructural cromado o pintado epoxi.</p> <p>Polipropileno inyectado con 15% de fibra (100% reciclable).</p> <p>Espuma flexible de poliuretano de alta densidad (40 kg/m³).</p> <p>Nylon técnico en bases y ruedas.</p> <p>Fenólico en pala y mesas auxiliares.</p> <p>Compacmel en modelo FORM (tablero de madera de alta densidad con recubrimiento melamínico).</p>	<p>Polipropileno inyectado (asiento, respaldo y brazos)</p> <p>Acero estructural</p> <p>Aluminio pulido</p> <p>Espuma flexible de poliuretano 40 kg/m³</p> <p>Nylon técnico (bases y componentes)</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	<p>Columna de gas clase 4.</p> <p>Ruedas dobles engomadas en Desmopán.</p> <p>Caquillos en polioximetileno (POM).</p> <p>Adhesivos de fieltro para protección de suelos delicados.</p> <p>Superficies fenolicas con núcleo de papel kraft impregnado en resina fenólica y superficie melamínica.</p>	<p>Columna de gas clase 4.</p> <p>Ruedas dobles engomadas en Desmopán (50 mm o 65 mm).</p> <p>Poliuretano de alto impacto (mesa FORM).</p> <p>Guías de aluminio.</p> <p>Componentes eléctricos en cargador USB.</p> <p>PVC en topes de bancada.</p>	<p>Desmopán en ruedas dobles</p> <p>Compacmel en mesa auxiliar (modelo Form)</p> <p>Cromado 12-15 micras en estructuras</p> <p>Pintura epoxi (negro, blanco, grafito, gris aluminizado)</p>
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	520-570 mm	490 mm	480-520 mm
Profundidad/Fondo (mm)	570-650 mm	450-600 mm	530 mm
Altura (mm)	810-940 mm según modelo	770-830mm	830 mm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Pala de escritura abatible en fenólico.</p> <p>Rejilla inferior portadocumentos.</p> <p>Cargador USB integrado en bancada.</p> <p>Carro portasillas y portamesas.</p> <p>Tapones y topes antideslizantes.</p>	<p>Pala de escritura abatible (90° vertical / 180° horizontal).</p> <p>Mesa en Compacmel (modelo FORM).</p> <p>Cargador USB para bancada.</p> <p>Kit de conexión para bancadas T.</p> <p>Tapones antideslizantes y ruedas Stop & Go.</p> <p>Bandeja inferior portabojetos (FORM).</p>	<p>Tapizados opcionales en asiento y respaldo</p> <p>Brazos opcionales</p> <p>Pala de escritura abatible</p> <p>Rejilla inferior portadocumentos</p> <p>Mesa auxiliar deslizable (modelo Form)</p> <p>Kit unión de sillas</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p>Panel interior de polipropileno.</p> <p>Espuma flexible de poliuretano de alta densidad.</p> <p>Mecanismo de elevación a gas.</p> <p>Anillo de nylon antrúrido en base giratoria.</p>	<p>Espuma flexible de poliuretano.</p> <p>Sistema de rótula regulable en pala.</p> <p>Mecanismos de bloqueo de asiento (FORM).</p> <p>Sistema Stop & Go en ruedas (J, N, L).</p> <p>Sistema de nevatura interior en carcasa.</p>	<p>Espuma flexible de poliuretano de alta densidad</p> <p>Mecanismo de elevación a gas</p> <p>Sistemas de giro por resorte (confidente)</p>
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>Estructura cromada o pintada en RAL 9005 (negro), 9010 (blanco), 9006 (gris aluminizado).</p> <p>Plásticos disponibles en negro, blanco y gris.</p> <p>Tapizados en múltiples colecciones textiles: BASIC, VISUAL, CRYSTAL, RELIFE, ONE, BABEL, TONAL, JUST, FELICITY, ERA, RIVET, VALENCIA, URUGUAY, PIEL FLORIDA.</p> <p>Malla técnica disponible en varios colores.</p>	<p>Carcasa polipropileno: Blanco RAL 9003, Negro RAL 9005, Grafito RAL 7024, Azul RAL 5014.</p> <p>Estructura: Cromado, Epoxi RAL 9005 (negro), Epoxi RAL 9010 (blanco), Epoxi RAL 7024 (graffito), Epoxi RAL 9006 (gris aluminizado).</p> <p>Tapizados disponibles: BASIC, URUGUAY, VISUAL, CRYSTAL, RELIFE, ONE, BABEL, TONAL, IUST, FELICITY, VALENCIA, ERA, RIVET, PIEL FLORIDA.</p>	<p>Polipropileno en negro, blanco o grafito</p> <p>Estructuras pintadas en epoxi negro, blanco, grafito o gris aluminizado</p> <p>Base nylon negro</p> <p>Tapones antideslizantes</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>Base de aluminio pulido.</p> <p>Tapizados en piel natural (PIEL FLORIDA).</p> <p>Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90, UNE 23721/90, UNE 23724).</p>	<p>Base aluminio pulido.</p> <p>Tapizado en piel natural (PIEL FLORIDA).</p> <p>Tapizado en piel natural (PIEL FLORIDA).</p> <p>Tratamiento ignífugo opcional UNE 23727/90, UNE 23721/90, UNE 23724.</p> <p>Compacmel con certificación antibacteriana (ISO 22196:2011) y PEFC.</p>	<p>Base aluminio pulido</p> <p>Cromado 12-15 micras en estructuras</p> <p>Tapizados completos</p> <p>Mesa Compacmel antibacteriana e ignífuga (opcional)</p>
Otras características			
Otras características relevantes	<p>Apilable (según modelo).</p> <p>Fabricado en la Unión Europea.</p> <p>Alta reciclabilidad de componentes.</p> <p>Diseño orientado a uso intensivo en colectividades.</p>	<p>Asiento abatible para apilado horizontal.</p> <p>Kit de unión integrado en estructura.</p> <p>Giro configurable en modelo FORM (fig. 60° o libre).</p> <p>Ruedas con sistema Stop & Go.</p> <p>Producto 98% reciclable.</p> <p>Embalaje 100% reciclable (90% material reciclado).</p> <p>Fabricado en la Unión Europea.</p>	<p>98 % reciclable</p> <p>Fabricado en la Unión Europea</p> <p>Diseño de Rafa Ortega</p> <p>Apilable hasta 8 unidades (versión 4 patas)</p> <p>Opciones de ruedas autofreno</p>
Observaciones	<p>Cumple normativa UNE EN 16139:2013 (modelo patín). Producto testado por AIDIMME en ergonomía, durabilidad y resistencia.</p>	<p>Certificado UNE EN 16139:2013 (modelo 4 patas).</p> <p>Evaluated por AIDIMME.</p> <p>Empresa certificada ISO 9001, ISO 14001 e ISO 14006.</p> <p>Garantía de 5 años desde fecha de factura.</p>	<p>Producto certificado para uso intensivo en colectividades conforme normativa europea vigente.</p>
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	129 € - 215 €	114 € - 208 €	94 € - 220 €
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://dileoffice.com/colectividades/splash/	https://dileoffice.com/en/colectividades/atlanta/	https://dileoffice.com/colectividades/atenea/#
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://recursos.dileoffice.com/FT/ESP/FT%205patin%20ESP.pdf	https://recursos.dileoffice.com/Recursos/pagina/archivos/catalogos_esp/atlanta_%20ESP.pdf	https://recursos.dileoffice.com/Recursos/pagina/archivos/catalogos_esp/atenea_%20ESP.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://dileoffice.com/descargas/	https://dileoffice.com/descargas/	https://dileoffice.com/descargas/
Certificaciones			
Certificaciones de producto	<p>UNE EN 16139:2013 (modelo patín)</p>	<p>UNE EN 16139:2013e2015* Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.</p> <p>Requisitos para asientos de uso no doméstico.</p>	<p>UNE EN 16139 12:2013</p> <p>UNE EN 12727:2001</p> <p>UNE EN 1335-3</p>
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	No se especifica etiqueta ecológica UE.	No se especifica etiqueta ecológica UE.	No se especifica etiqueta ecológica UE.
Otras certificaciones disponibles	Empresa certificada ISO 9001, ISO 14001 e ISO 14006.	Empresa certificada ISO 9001, ISO 14001 e ISO 14006.	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006, Certificación LGA QualTest en ruedas