

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, 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	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.05	03.05.00.0033_AITANA	03.05.00.0034_TEBAS	03.05.00.0035_REWIND	03.05.00.0036_VENUS
Marca del producto	DILEOFFICE, S.L.	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L
Serie o programa	AITANA	TEBAS	REWIND	VENUS
Fabricante del producto	DILEOFFICE, S.L.	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Incorpora ligereza, estética y gran versatilidad. diseño sostenible, orgánico y polivalente. Infinitas soluciones adaptadas a cada necesidad sin olvidar la comodidad necesaria hoy en día.	Colección de sillas de diseño moderno y polivalente, especialmente concebidas para la oficina y las colectividades	Serie de sillas polivalentes con un diseño atractivo. Pueden ser ubicadas en los entornos de colectividades, reuniones, entornos operativos y salas de espera	Una silla confortable ideal para espacios amplios de conferencia, colectividades, salas de espera y confidentes.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	3 tipos de material, polipropileno, madera y tapizada	Dos tipos de respaldos: alto y bajo donde éste último puede ser tapizado o en malla de alta tenacidad. -Brazos estructurales	Carcasa plástica de gran resistencia disponible con diseños perforados, lisos o de malla flexible que se ajusta al usuario.	3 tipos de material, polipropileno, madera y tapizada Versión tapizada con respaldo en malla y tapizado
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura de 4 patas	Estructura metálica patín , 4 patas y giratoria	Estructuras de patín, 4patas , 4 patas con ruedas y giratoria	Estructura de 4 patas
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Tubo de acero curvado de 18 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor, Tapones antideslizantes de nylon	Estructura fija de patín o de 4 patas apilable fabricada en tubo de acero redondo. -Brazos metálicos como continuación de la estructura, con galleta cónica fabricada en polipropileno color negro, para un mayor confort de los brazos	Bases fabricadas con tubo de acero disponible en acabado gris , negro o cromada. Estructura con Ø22 mm y 1,6 mm.	Estructura de tubo de acero oval 30x15x1,5. 30x15x1,5
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Madera, polipropileno y espumas	Polipropileno, tapicerías, espumas, poliuretano		Madera, polipropileno y espumas
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Asiento monocarcasa plástico Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor Asiento monocarcasa madera Asiento monocarcasa tapizado	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de nuestro catalogo que incluye tejidos ignífugos, impermeables y pieles.	4 Colores plásticos: antracita, blanco, gris y negro. 2 colores estructura pintada: gris y negro. Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de nuestro catalogo que incluye tejidos ignífugos, impermeables y piel	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de nuestro catalogo que incluye tejidos ignífugos, impermeables y pieles. Polipropileno y madera barnizada
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	53 cm	50 cm asiento/ 55 cm ancho total con brazos	54 ancho total	62 cm ancho total
Profundidad/Fondo (mm)	55 cm	47 cm asiento / 55 fondo total	55 cm fondo total	54 cm fondo total
Altura (mm)	81 cm	Respaldo bajo 84 cm /Respaldo alto 94 cm	83 cm	78 cm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales				
Descripción de elementos interiores no estructurales	Asiento monocarcasa plástico Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores, reforzado con 30% de fibr	Asiento interior fabricado en polipropileno inyectado tapizado sobre espuma de poliuretano de alta densidad	Carcasa plástica de gran resistencia disponible con diseños perforados, lisos o de malla flexible que se ajusta al usuario	Asiento y respaldo de polipropileno inyectado Asiento y respaldo de contrachapado de haya de 13mm Asiento y respaldo tapizado sobre espuma de poliuretano expandido de alta densidad
Acabados estándar disponibles y sus características	Con pintura epoxi en blanco (RAL 9010), negro (RAL 9005), grafito (RAL 7024), arena (RAL 1019), azul (RAL 5014) o gris (RAL 9006).	Estructura en epoxi gris, negro o cromado Respaldos de malla: negro, gris, azul, verde, blanco y rojo - Tapizado asiento y respaldo: A elegir de muestrario	Color carcasa Blanco Gris Antracita o negro Respaldo tapizado Color estructura Gris Negro Cromo Respaldo y asiento tapizado A elegir de muestrario	Pintura epoxi negro o gris ral 9006 Respaldos de malla: negro, gris, azul, verde, blanco y rojo - Tapizado asiento y respaldo: A elegir de muestrario Sillas de polipropileno en estandar con estos colores Verde Negro Azul
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Estrutura en cromado	Estrutura en cromado	Estrutura en cromado
Otras características				
Otras características relevantes	Estructura apilable , sin brazos o con brazos Brazos Tubo de acero curvado de 18 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor, con el mismo acabado que las patas.	Estructura apilable - Opcionalmente se puede tapizar la trasera del respaldo.	Estructura apilable , sin brazos o con brazos de polipropileno	Estructura apilable , sin brazos, con brazos estructurables o de polipropileno
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	94 €	185 €	94 €	48 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	AITANA - G2Contract mantenimiento-S2.pdf	TEBAS - G2Contract mantenimiento-S2.pdf	REWIND - G2Contract mantenimiento-S2.pdf	VENUS - G2Contract mantenimiento-S2.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto				
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)				
	FT Aitana ESP.pdf	Acabados-SILLA-LOTE-3-TEBAS-VENUS-REWING.pdf	Acabados-SILLA-LOTE-3-TEBAS-VENUS-REWING.pdf	Acabados-SILLA-LOTE-3-TEBAS-VENUS-REWING.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE EN 16139, ISO 14006	UNE EN 16139, ISO 14006	UNE EN 16139, ISO 14006	UNE EN 16139, ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006