

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.
Categoría ofertada 01.03.03.00.xxxx	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	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	01.03.03.00.0065 X WING	01.03.03.00.0066 CICERO	01.03.03.00.0067 TEKNO	01.03.03.00.0068 COPA	
Marca del producto	INDUS. SYTA VILLARREAL SL	INDUS. SYTA VILLARREAL SL	INDUS. SYTA VILLARREAL SL	MOBEL LINEA SL	
Fabricante del producto	ITALEXPO SRL	BRADO SPA	ITALEXPO SRL	MOBEL LINEA SL	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla operativa de oficina con respaldo alto en malla transpirable, asiento tapizado y mecanismo sincronizado.	Silla operativa de oficina con respaldo alto malla transpirable, asiento tapizado y mecanismo oscilante.	Silla operativa de oficina con respaldo alto malla transpirable, asiento tapizado y mecanismo oscilante.	Silla operativa de oficina con respaldo en malla, asiento tapizado y mecanismo síncro.	
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.	Sillón con respaldo alto tapizado en red transpirable negra. Estructura respaldo y asiento color negro. Asiento tapizado sobre espuma inyectada de alta densidad. Mecanismo basculante. Base plana de poliamida negra. Elevación del asiento mediante columna de gas.	Sillón con respaldo alto tapizado en red transpirable negra. Estructura respaldo y asiento monocarcasa color negro. Mecanismo basculante. Base plana de poliamida negra. Elevación del asiento mediante columna de gas.	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.	
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: Respaldo tapizado en malla técnica de alta resistencia transpirable sobre marco perimetral de polipropileno inyectado tensada sobre respaldo exterior de nylon color negro o blanco. Diseñado ergonómicamente para favorecer el apoyo lumbar. Soporte lumbar que permite el ajuste dorsal y lumbar. ASIENTO: Asiento ergonómico, la parte delantera el asiento tiene forma convexa para permitir una mejor circulación sanguínea en las extremidades inferiores. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 30 kg/m3. Con carcasa exterior de polipropileno inyectado color negro o blanco reciclable. MECANISMO: Mecanismo sincronizado de asiento y respaldo sobre el eje central de la silla con multi bloqueo de ajuste del grado de inclinación del respaldo y asiento de forma conjunta en cinco posiciones. Dispone también de sistema de seguridad con efecto anti retorno del respaldo. Ajuste personalizado de tensión según peso corporal del usuario mediante rueda situada bajo del asiento. REGULACIÓN DE ALTURA: Mediante columna de gas neumático de color negro con encaje cónico. Opcional: Columna de gas neumático cromado con encaje cónico. BASES: Base de poliamida de cinco radios color negro 680 mm. Opcional: Base de poliamida de cinco radios color blanco 680 mm. / Base de aluminio pulido de cinco radios 690 mm. RUEDAS: Ruedas de doble rodadura de 50mm de diámetro. Opcional: Ruedas de doble rodadura blanda de 50mm de diámetro. / Ruedas de doble rodadura dura de 65mm de diámetro. / Tapones antideslizantes de poliamida color negro. BRAZOS: Regulables en altura 1D-2D-3D, con apoyo en poliuretano.	RESPALDO: Respaldo alto tapizado en malla técnica de alta resistencia transpirable tridimensional sobre marco perimetral de polipropileno inyectado tensada sobre respaldo exterior de nylon color negro o blanco. Diseñado ergonómicamente para favorecer el apoyo lumbar. ASIENTO: Asiento ergonómico, la parte delantera el asiento tiene forma convexa para permitir una mejor circulación sanguínea en las extremidades inferiores. Tapizado espuma inyectada de alta densidad de 60 kg/m3. Con carcasa exterior de polipropileno inyectado reciclable color negro o blanco. MECANISMO: Mecanismo de basculación central con parada en posición inicial. AJUSTE DE ALTURA: Mediante columna de gas neumático de color negro con encaje cónico. Opcional: Columna de gas neumático cromado con encaje cónico. BASES: Base de poliamida de cinco radios color negro 690 mm. Opcional: Base de aluminio pulido de cinco radios 690 mm. RUEDAS: Ruedas de doble rodadura blanda de 65mm de diámetro. Opcional: Tapones antideslizantes de poliamida color negro. BRAZOS: Brazos fijos de poliamida color negro o blanco.	ASIENTO-RESPALDO MONOCARCASA: Estructura de tecnopolímero con respaldo alto de color negro. Asiento y respaldo de malla técnica de alta resistencia transpirable disponible en color negro y blanco. Opcional: Malla de color rojo, azul y verde. MECANISMO: El mecanismo de basculación integrado permanente permite un ligero movimiento de balanceo para una postura flexible y dinámica. KNT1B - Mecanismo de basculación con una posición de parada. Ajuste personalizado de tensión según peso corporal del usuario mediante rueda situada bajo del asiento. KNT1BA - Mecanismo de basculación con eje avanzado. Dispone de 5 posiciones de parada con función anti retorno. Ajuste personalizado de tensión según peso corporal del usuario mediante rueda situada bajo del asiento. AJUSTE DE ALTURA: Mediante columna de gas neumático de color negro con encaje cónico. BASES: Base de poliamida de cinco radios color negro 690 mm. Opcional: Base de aluminio pulido de cinco radios 690 mm. RUEDAS: Ruedas de doble rodadura blanda de 65mm de diámetro. Opcional: Tapones antideslizantes de poliamida color negro. BRAZOS: Brazos fijos de tecnopolímero color negro.	RESPALDO: Respaldo de red con un pre-marco de poliamida. Dispone de mecanismo sincronizado para reclinar el respaldo y asiento a la vez que se activa mediante una palanca debajo del asiento. El valor de reclinación del respaldo es de 20° (de 4° a 24°) y se puede bloquear en 4 posiciones. Soporte lumbar de polipropileno regulable en altura 6 cm. La unión del asiento con el respaldo se realiza con ballesta. ASIENTO: Tapizado con espumado de poliéster de densidad +/- 30 kg/m3. Contra de polipropileno en acabado negro. El interior del asiento es de polipropileno. Regulación en altura con pistón de gas que se activa mediante una palanca debajo del asiento. El pistón está protegido por un embellecedor telescópico de polipropileno. El valor de reclinación del asiento con el mecanismo sincronizado es de 6,5°(de -1° a -7,5°) y se puede bloquear en 4 posiciones. De forma opcional, puede disponer de mecanismo traslo: desplazamiento horizontal del asiento (delante-detrás) que cubre un recorrido de 4,5 cm. Dispone de un pomo de ajuste de tensión con 5 posiciones para adaptar la silla al peso corporal requerido. Brazos opcionales: 1D: Brazos en forma de T regulables en altura (recorrido de 7 cm) de poliamida y fibra de vidrio para mayor resistencia. 2D: de forma opcional, puede disponer del segundo movimiento: regulable en profundidad (delante-detrás). 3D: de forma opcional, puede disponer del tercer movimiento: regulable en anchura. En este caso se realiza con un acople de poliamida en la contra del asiento. BASE: Base en forma de estrella de 5 aspas de poliamida y fibra de vidrio para una mayor resistencia. De forma opcional, puede disponer de la base en aluminio pulido. Ruedas de Ø 50 mm de polipropileno con perno de Ø 11 mm. En el caso de la silla negra, las ruedas son negras. En el caso de la silla blanca, las ruedas son blancas con un ribete gris. De forma opcional, puede disponer de ruedas con rodadura blanda de color negro.	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	RESPALDO: marco de polipropileno con malla técnica tensada. ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de polipropileno o aluminio pulido.	RESPALDO: marco de polipropileno con malla técnica tensada. ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de polipropileno o aluminio pulido.	RESPALDO Y ASIENTO: Monocarcasa con estructura de tecnopolímero con respaldo alto de color negro. Asiento y respaldo de malla técnica de alta resistencia transpirable BASE: de polipropileno o aluminio pulido.	RESPALDO: marco de poliamida con malla ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de polipropileno 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)	480	610	480	650	
Profundidad/Fondo (mm)	500	590	520	645	
Altura (mm)	1090/1210	980/1100	1110/1210	mínima 935 / máxima 1060	
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, blanco, gris o azul. ASIENTO: tapizado con una gran variedad del tapizado de telas. BASE: negra o blanca de PP / o de aluminio pulido	RESPALDO EN MALLA: en negro, blanco, gris o azul. ASIENTO: tapizado con una gran variedad del tapizado de telas. BASE: negra o blanca de PP / o de aluminio pulido	RESPALDO EN MALLA: en negro, blanco, gris o azul. ASIENTO: tapizado con una gran variedad del tapizado de telas. BASE: negra o blanca de PP / o de aluminio pulido	RESPALDO EN MALLA: en negro, blanco, gris o azul. ASIENTO: tapizado con una gran variedad del tapizado de telas. BASE: negra o blanca de PP / o de aluminio pulido	
Acabados nivel superior disponibles y sus características					
Otras características					
Otras características relevantes	REPOSACABEZAS (OPCIONAL) Reposacabezas espumado y tapizado, regulable en altura e inclinación. Con carcasa exterior de polipropileno inyectado color negro reciclable.	REPOSACABEZAS (OPCIONAL) Reposacabezas tapizado en malla técnica de alta resistencia transpirable tridimensional sobre marco perimetral de polipropileno inyectado tensada sobre respaldo exterior de nylon color negro o blanco.			
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	239,00€ + complementos	303,00€ + complementos	321,00€ + complementos	216,00€ + complementos	
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/silla-x-wing/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/silla-cicero/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/silla-tekno/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/silla-copa/	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-xwing/silla-xwing-instrucciones.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/cicero/silla-cicero-ficha-tecnica.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-tekno/fichaTecnica-Tekno.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-copa/silla-copa-ficha-tecnica.pdf	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-xwing/silla-xwing-ficha-tecnica.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-xwing/silla-xwing-catalogo.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-xwing/Acabados-Syta.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-xwing/silla-xwing.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/cicero/silla-cicero-catalogo.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/cicero/silla-cicero-acabados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/cicero/cicero.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-tekno/CertificadoTekno.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-tekno/teknio.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-copa/silla-copa-catalogo.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-2/2-7/silla-copa/SILLAS%20COPA.zip	
Certificaciones					
Certificaciones de producto	EN 1335-1:2000 EN 1335-2:2009 EN 1335-3:2009	EN 1335-1:2000 EN 1335-2:2009 EN 1335-3:2009	EN 1335-1:2000 EN 1335-2:2009 EN 1335-3:2009	EN 1335-1:2000 EN 1335-2:2009 EN 1335-3:2009	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	
Otras certificaciones disponibles					