

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA					
Categoría ofertada 01.02.08.00.xxxx		020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 02.08.00		01.02.08.00.0063 X-WING	01.02.08.00.0064 CICERO	01.02.08.00.0065 TEKNO	01.02.08.00.0066 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 sincro.	
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 poliámidia 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 poliámidia 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 poliámidia de cinco radios color negro 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. / Ruedas de doble rodadura blanda de 65mm de diámetro. / Tapones antideslizantes de poliámidia 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 a 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 sobre 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 poliámidia 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 poliámidia color negro. BRAZOS: Brazos fijos de poliámidia color negro o blanco.	Laterales metálicos en forma de "U" invertida: fabricado en tubo de acero laminado en frío que consta de un travesaño y dos montantes de sección rectangular de 50 x 30 x 2 mm. La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante encaste y soldadura con sistema MIG con un ángulo de inclinación del 10º respecto al suelo. En la parte inferior de los montantes hay las conteras de ABS con niveladores (M6 y altura ± 1 cm) para un mejor asentamiento en el suelo. En la parte superior de los montantes se disponen tapones de ABS para evitar la flexión del sobre. Laterales mixtos (metálicos+madera) en forma de "U" invertida: consta de un travesaño de 50 x 30 x 2 mm fabricado en tubo de acero laminado en frío y dos montantes en madera de haya barnizada de sección que va disminuyendo progresivamente de 50 x 50 mm en la parte más alta, hasta 50 x 30 mm en la parte más baja. La parte superior de los montantes (±130 mm de largo) es metálica. La unión entre la parte metálica superior de los montantes y el travesaño se realiza mediante encaste y soldadura con sistema MIG, con un ángulo de inclinación del 10º respecto al suelo. La unión entre la parte metálica superior de los montantes y los montantes de madera se realiza con tornillos. Los montantes son de madera de haya. En la parte superior de los montantes se disponen tapones de ABS para evitar la flexión del sobre. En la parte inferior de los montantes de madera hay el nivelador (M6 y altura ± 1 cm) para un mejor asentamiento en el suelo. Laterales de madera en forma de "U" invertida: fabricado en madera maciza de haya barnizada. Consta de un travesaño de 60 x 60 mm y dos montantes con un ángulo de inclinación del 10º respecto al suelo con una sección que va disminuyendo progresivamente hasta 60 x 30 mm. En la parte inferior de los montantes hay el nivelador (M6 y altura ± 1 cm) para un mejor asentamiento en el suelo. Laterales centrales: SI. Refuerzos o armazón metálico para unir los laterales: SI.	Estructura elevable: columna metálica de tres tramos regulable en altura mediante motor eléctrico (24V DC). Capacidad de carga de 50 kg por columna. Capacitat de carga total 80 kg. Velocidad de movimiento de 36 mm/s. Secciones de 70 x 70 mm con espesor de 2 mm, 65 x 65 mm con espesor de 2 mm y 60 x 60 mm con espesor de 2 mm. Altura mínima de mesa de 650 mm y máxima de 1300 mm. Cubierta para el motor de la columna en polipropileno inyectado. Fijado a columna mediante tornillos DIN-7991 M6 x 16. Debajo del sobre, en la parte central, hay la caja de control eléctrico para dos columnas. Consumo en standby <0.3 W. Voltaje de entrada: 207-253 V / 50Hz. Rendimiento de salida: 216 VA. Temperatura de servicio: 0-30 ºC. Humedad relativa del aire de servicio: 5-85 %. La estructura superior es un marco en forma de H realizado con un tubo rectangular de 50 x 30 mm con espesor de 2 mm y tubo rectangular de 60 x 40 mm con espesor de 2 mm. Base metálica fabricada con plancha de 2 mm de espesor. Fijada a la columna con tornillos DIN-912 M8 x 20. Niveladores de polipropileno con rosca M8. Solo para las mesas enfrentadas: hay 2 refuerzos realizados en tubo rectangular de 60 x 35 mm con espesor de 2 mm y abrazaderas realizadas con pasamano de 60 x 2 mm plegado para unir ambas mesas estructuralmente. OPCIÓN - estructura fija: columna metálica realizada con tubo de 70 x 70 mm con espesor de 2 mm.	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	RESPALDO: marco de polipropileno con malla técnica tensada. ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de poliporpleno o aluminio pulido.	RESPALDO: marco de polipropileno con malla técnica tensada. ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de poliporpleno 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 poliporpleno o aluminio pulido.	RESPALDO: marco de poliámidia con malla ASIENTO: espuma tapizada. BASE: de poliporpleno 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/lot2-2/2-7/silla-xwing/silla-xwing-instrucciones.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/cicero/silla-cicero-ficha-tecnica.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-tekno/FichaTecnica-Tekno.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-copa/silla-copa-ficha-tecnica.pdf	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-xwing/silla-xwing-ficha-tecnica.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-xwing/silla-xwing-catalogo.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-xwing/Acabados-Syta.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-xwing/silla-xwing.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/cicero/silla-cicero-catalogo.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/cicero/silla-cicero-acabados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/cicero/cicero.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-tekno/CertificadoTekno.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-tekno/tekno.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-copa/ACABADOS%20TAPICERIAS%20230C.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-copa/silla-copa-catalogo.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lot2-2/2-7/silla-copa/SILLA%20COPA.zip	
Información adicional)					
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					