

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.
Categoría ofertada 03.03.03.00	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 ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.03	03.03.00.0069 ANDY	03.03.00.0070 THANK YOU	03.03.00.0071 QUEEN	03.03.00.0072 PASSION
Marca del producto	INTACOR	INTACOR	INTACOR	INTACOR
Serie o programa	ANDY	THANK YOU	QUEEN	PASSION
Fabricante del producto	IVARS S.P.A.	IVARS S.P.A.	IVARS S.P.A.	IVARS S.P.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla operativa ergonómica con respaldo en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, tapizado en malla o tejido. Asiento tapizado sobre espuma de alta densidad. Mecanismo sincro con sistema anti-retorno.	Silla operativa con respaldo en polipropileno reforzado, regulable en altura. Tapizado sobre espuma de alta densidad. Asiento con espuma inyectada. Mecanismo sincro con sistema anti-retorno.	Silla operativa con respaldo en polipropileno reforzado, regulable en altura. Tapizado en malla o tejido. Apoyo lumbar regulable. Mecanismo sincro con sistema anti-retorno.	Silla operativa con respaldo en polipropileno reforzado, regulable en altura. Tapizado en malla o tejido. Apoyo lumbar regulable en altura y profundidad. Mecanismo sincro con sistema anti-retorno.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo con apoyo lumbar regulable. Asiento tapizado. Brazos fijos o regulables (1D a 4D). Columna neumática negra o cromada. Base de 5 radios en poliamida o aluminio. Ruedas Ø50 o Ø65 mm.	Respaldo con apoyo lumbar regulable. Asiento con espuma inyectada. Brazos fijos o regulables (1D a 4D). Columna neumática negra o cromada. Base de poliamida o aluminio. Ruedas Ø50 o Ø65 mm.	Respaldo regulable en altura, tapizado o en malla. Apoyo lumbar regulable. Asiento tapizado. Brazos fijos o regulables (1D a 4D). Columna neumática negra o cromada. Base de poliamida o aluminio. Ruedas Ø50 o Ø65 mm.	Respaldo regulable en altura, tapizado o en malla. Apoyo lumbar regulable en altura y profundidad. Asiento tapizado. Brazos fijos o regulables (1D a 4D). Columna neumática negra o cromada. Base de poliamida o aluminio. Ruedas Ø50 o Ø65 mm
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura ergonómica con respaldo en polipropileno reforzado. Base de 5 radios en poliamida o aluminio. Columna neumática de elevación.	Estructura robusta con respaldo en polipropileno reforzado. Base de 5 radios en poliamida o aluminio. Columna neumática de elevación.	Estructura adaptable con respaldo en polipropileno reforzado. Base de 5 radios en poliamida o aluminio. Columna neumática de elevación.	Estructura versátil con respaldo en polipropileno reforzado. Base de 5 radios en poliamida o aluminio. Columna neumática de elevación.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo con malla técnica o tejido. Asiento sobre espuma de alta densidad. Brazos regulables. Base en poliamida o aluminio. Ruedas blandas.	Respaldo tapizado sobre espuma. Asiento con espuma inyectada. Brazos regulables. Base en poliamida o aluminio. Ruedas blandas.	Respaldo tapizado o en malla. Apoyo lumbar regulable. Asiento sobre espuma de alta densidad. Brazos regulables. Base en poliamida o aluminio.	Respaldo tapizado o en malla. Apoyo lumbar regulable 2D. Asiento sobre espuma de alta densidad. Brazos regulables. Base en poliamida o aluminio.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno con fibra de vidrio, espuma de alta densidad, tejido técnico, aluminio pulido, poliamida reforzada.	Polipropileno con fibra de vidrio, espuma inyectada, tejido técnico, aluminio pulido, poliamida reforzada.	Polipropileno con fibra de vidrio, espuma de alta densidad, tejido técnico, aluminio pulido, poliamida reforzada.	Polipropileno con fibra de vidrio, espuma de alta densidad, tejido técnico, aluminio pulido, poliamida reforzada.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Malla técnica, tejidos personalizados, ruedas de polipropileno, columna neumática cromada.	Malla técnica, tejidos personalizados, ruedas de polipropileno, columna neumática cromada.	Malla técnica, tejidos personalizados, ruedas de polipropileno, columna neumática cromada.	Malla técnica, tejidos personalizados, ruedas de polipropileno, columna neumática cromada.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	680	680	670	670
Profundidad/Fondo (mm)	430-450	470	420-450	450
Altura (mm)	970-1050	980-1110	950-1080	1050-1180
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Brazos fijos o regulables, cabecero opcional, ruedas blandas, base decorativa.	Brazos fijos o regulables, cabecero opcional, ruedas blandas, base decorativa.	Brazos fijos o regulables, cabecero opcional, ruedas blandas, base decorativa.	Brazos fijos o regulables, cabecero opcional, ruedas blandas, base decorativa.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Mecanismo sincro con regulación de tensión, sistema anti-retorno, ajuste de profundidad (trasla).	Mecanismo sincro con regulación de tensión, sistema anti-retorno, ajuste de profundidad (trasla).	Mecanismo sincro con regulación de tensión, sistema anti-retorno, ajuste de profundidad (trasla).	Mecanismo sincro con regulación de tensión, sistema anti-retorno, ajuste de profundidad (trasla).
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapizado en tejido técnico o malla. Colores según carta. Base negra o blanca. Ruedas Ø50 mm	Tapizado en tejido técnico. Colores según carta. Base negra o blanca. Ruedas Ø50 mm.	Tapizado en tejido técnico o malla. Colores según carta. Base negra o blanca. Ruedas Ø50 mm.	Tapizado en tejido técnico o malla. Colores según carta. Base negra o blanca. Ruedas Ø50 mm.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Base de aluminio pulido. Ruedas Ø65 mm. Columna cromada. Tapizado en tejidos especiales o suministrados por el cliente. Cabecero tapizado en malla	Base de aluminio pulido. Ruedas Ø65 mm. Columna cromada. Tapizado en tejidos especiales o suministrados por el cliente. Cabecero tapizado.	Base de aluminio pulido. Ruedas Ø65 mm. Columna cromada. Tapizado en tejidos especiales o suministrados por el cliente. Cabecero tapizado.	Base de aluminio pulido. Ruedas Ø65 mm. Columna cromada. Tapizado en tejidos especiales o suministrados por el cliente. Cabecero tapizado.
Otras características				
Otras características relevantes	Certificación ISO 14006. Componentes reciclables. Fabricación nacional. Servicio postventa con recambios y retapizado.	Certificación ISO 14006. Componentes reciclables. Fabricación nacional. Servicio postventa con recambios y retapizado.	Certificación ISO 14006. Componentes reciclables. Fabricación nacional. Servicio postventa con recambios y retapizado.	Certificación ISO 14006. Componentes reciclables. Fabricación nacional. Servicio postventa con recambios y retapizado.
Observaciones	Producto desmontable y reciclable. Embalaje 100% reciclable.	Producto desmontable y reciclable. Embalaje 100% reciclable.	Producto desmontable y reciclable. Embalaje 100% reciclable.	Producto desmontable y reciclable. Embalaje 100% reciclable.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	159 € - 420 €	215 € - 447 €	187 € - 418 €	226 € - 530 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/silla-andy/	https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/silla-thank-you/	https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/silla-queen-copia/	https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/silla-passion/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ANDY-INSTRUCCIONES-DE-USO-Y-MANTENIMIENTO.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/THANK-YOU-INSTRUCCIONES-DE-USO-Y-MANTENIMIENTO.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/QUEEN-INSTRUCCIONES-DE-USO-Y-MANTENIMIENTO.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/PASSION-INSTRUCCIONES-DE-USO-Y-MANTENIMIENTO.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/Muestrario-Telas.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/Muestrario-Telas.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/Muestrario-Telas-2024.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/Muestrario-Telas.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	Certificada según UNE-EN ISO 14006:2020 (Ecodiseño, Certificado nº 8106). Ensayos realizados por CATAS conforme a UNI EN 1335-1, UNI EN 1335-2, EN 1728 y EN 1022, cumpliendo los requisitos del Decreto Legislativo 81/08 para sillas tipo B con soporte lumbar regulable.	Certificada según UNE-EN ISO 14006:2020 (Ecodiseño, Certificado nº 8106). Ensayos CATAS conforme a UNI EN 1335-1, UNI EN 1335-2, UNI EN 1335-3, cumpliendo los requisitos del Decreto Legislativo 81/08 para sillas tipo B con soporte lumbar regulable.	Certificada según UNE-EN ISO 14006:2020 (Ecodiseño, Certificado nº 8106). Declaración de conformidad CATAS nº 14002/2024: cumple EN 1335-1:2020/A1:2022 (dimensiones tipo A) y EN 1335-2:2018 (seguridad), verificada según EN 1728:2012+AC:2013.	Certificada según UNE-EN ISO 14006:2020 (Ecodiseño, Certificado nº 8106). Ensayos CATAS nº 1079/2012 conforme a EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3, cumpliendo los requisitos del Decreto Legislativo 81/08 para sillas tipo B con soporte lumbar regulable.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles				