

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3		OFIDISMA.S.A	OFIDISMA.S.A	OFIDISMA.S.A	OFIDISMA.S.A
Categoría ofertada 01.03.03.00		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		03.03.00.0061_DOT	03.03.00.0062_CLICK	03.03.00.0063_LIGHT	03.03.00.0064_PROTOS
Marca del producto		FORMA 5	DE LA OLIVA	DE LA OLIVA	DE LA OLIVA
Serie o programa		DOT	CLICK	LIGHT	PROTOS
Fabricante del producto		GRUPO FORMA 5. S.L.U.	P.DE LA OLIVA.S.A.	P.DE LA OLIVA.S.A.	P.DE LA OLIVA.S.A.
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)		Silla operativa ergonómica con respaldo alto de malla o tapizada color a elegir, con carcasa de poliamida color blanco (opcional con incremento) o negro. Opcional soporte lumba 1d regulable en altura de poliamida color negro. Posibilidad de profundidad de asiento hasta 7 m, mecanismo de regulación síncro de respaldo con bloqueo en varias posiciones. Elevación de altura mediante pistón gas, brazos opcionales (1d,2d,3d, fijos, etc.,...). Base estandar de poliamida negra, opcional base de aluminio o de aluminio blanco. Ruedas de doble rodadura estandar, opcionales ruedas de doble rodadura blandas. Opcional cabezal tapizado regulable.	Silla operativa con asiento y respaldo tapizado en dos alturas. Incluye un modelo con certificado 24 horas y otro con certificado antiestático. Con posibilidad de confidentes a juego. Opcional brazos fijos o regulables con varias posiciones, bases de poliamida o aluminio.	Silla operativa con asiento tapizado y respaldo de malla en PP negro.Dispone de versión con respaldo tapizado sobre malla 3D. Incluye la colección un modelo con certificado 24 horas y otro modelo con certificado antiestático ESD. Incluye un modelo con certificado 24 horas y otro con certificado antiestático. Con posibilidad de confidentes a juego. Opcional brazos fijos o regulables con varias posiciones, bases de poliamida o aluminio.	Sillas operativas con asiento y respaldo tapizados para puestos de trabajo. Disponible en dos alturas de respaldo y con dos tipos de mecanismo: contacto permanente manual o mecanismos Síncro.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		RESPALDO: ligero y flexible, de formas aristadas, con esquinas y cantos redondeados, ligeramente fugado en su vertical. Realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Respaldo de malla: tapizado con malla técnica transpirable Mecí, Web o malla Runner 3D. Respaldo tapizado sobre malla: malla Mecí sobre tejido Phoenix negro y posteriormente tapizado con el tejido del grupo elegido. El respaldo puede llevar opcionalmente un cabezal tapizado a juego con el asiento. El cabezal es regulable en altura (60 mm de regulación con 7 puntos de ajuste) e inclinación (ángulo de inclinación 100º con 4 posiciones que incrementan o disminuyen 25º cada una). El cabezal se compone de un soporte o mástil y un marco estructural ambos de poliamida reforzada con fibra de vidrio sobre el que se clipa el marco de polipropileno recubierto, según la opción, de varias tipos de malla o en malla 3D tapizada. El color de la estructura del cabezal es siempre negra, independientemente del color del marco del respaldo.REGULACIÓN LUMBAR: formada por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de lamas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle)ASIENTO: formado por una carcasa estructural de polipropileno, texturizada por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3 , y tapizada con o sin platabanda. Dicha platabanda es personalizada con malla Web para los respaldos de malla Web, o por el contrario irá tapizada con el mismo tejido que el asiento en su versión de respaldo de malla tapizada o malla 3D. Elevación de altura mediante pistón gas, brazos opcionales (1d,2d,3d, fijos, etc.,...). Base estandar de poliamida negra, opcional base de aluminio o de aluminio blanco. Ruedas de doble rodadura estandar, opcionales ruedas de doble rodadura blandas. Opcional cabezal tapizado regulable.	ASIENTO ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla). Opción goma inyectada en molde superior a 50 Kg de densidad. RESPALDO tapizado disponible en dos alturas. Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar, Tapizado sobre goma de poliuretano de alta densidad. Regulación en altura del Volumen Lumbar (RVL) mediante una pieza interior regulable en altura situada en la parte inferior del respaldo. Interior del respaldo en polipropileno reforzado con nervaduras. Trasera con carcasa vista de polipropileno color negro. Opción trasera tapizada. Regulable en altura mediante cremallera multiposicional (Up-Down) independiente de la regulación en altura del volumen lumbar. CABECERO 2D NEW, en PP negro, tapizado regulable en altura e inclinación (modelo RXS).MECANISMO Síncro 5P (modelos RBS, RAS y RXS): Bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 120 kg de fácil acceso lateral.	ASIENTO ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada o de PP con refuerzos metálicos en caso de incorporar Trasla en el asiento. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla). Opción goma inyectada en molde superior a 50 Kg de densidad. RESPALDO de polipropileno con malla transpirable tensada sobre bastidor perimetral de PP color negro, quedando la vista delantera del respaldo en varios colores, según muestrario, con dos tipos de tensor lumbar opcionales: 1D regulable en altura y 2D regulable en altura y profundidad. Regulable en altura mediante cremallera multiposicional con liberación en punto superior (Up-Down) de forma independiente a la regulación en altura del tensor lumbar opcional. Modelo 9.313 con RESPALDO TAPIZADO sobre red mulilla NET 3D de color negro, quedando la vista delantera del respaldo tapizada en el tejido elegido y la trasera en red 3D negra. CABECERO Tapizado a juego regulable en profundidad y giro.	ASIENTO tapizado redondeado sobre interior de PP con refuerzos nervados y espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario). Carcasa inferior externa de polipropileno negro. Giratorio y regulable en altura. Opción goma inyectada en profundidad, densidad superior a 50 Kg. Opción asiento regulable en profundidad (Trasla). RESPALDO tapizado disponible en dos alturas sobre interior posformado de poliamida nervada y espuma de poliuretano de alta densidad. Carcasa exterior trasera de polipropileno negro. Volumen lumbar resaltado para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Regulable en altura mediante cremallera multiposicional con liberación en punto superior (Up-Down) y regulable en inclinación. MECANISMO Síncro autopesante AP/22, multibloqueo, regulación presión automática. Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Para modelos RBY y RAY.
Estructura					
Descripción general de la estructura		Silla operativa de respaldo alto, con o sin cabezal asiento tapizado, pistón gas elevable, base de material a elegir, ruedas de doble rodadura estandar.	Silla operativa de respaldo alto regulable en altura, con o sin cabezal asiento tapizado, pistón gas elevable, base de material a elegir, ruedas de doble rodadura estandar.	Silla operativa de respaldo alto, con o sin cabezal asiento tapizado, pistón gas elevable, base de material a elegir, ruedas de doble rodadura estandar.	Silla operativa de respaldo alto, con o sin cabezal asiento tapizado, pistón gas elevable, base de material a elegir, ruedas de doble rodadura estandar.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Cabezal (opcional) rectangular, respaldo rectangular en vertical, asiento cuadrado estrecho con o sin platabanda. Brazos (opcional) en forma de "T", base de 5 radios en forma de estrella, ruedas redondas de doble rodadura	Cabezal (opcional) rectangular, respaldo rectangular en vertical, asiento cuadrado. Brazos (opcional) en forma de "T", base de 5 radios en forma de estrella, ruedas redondas de doble rodadura	Cabezal (opcional) rectangular, respaldo rectangular en vertical, asiento cuadrado Brazos (opcional) en forma de "T", base de 5 radios en forma de estrella, ruedas redondas de doble rodadura	Cabezal (opcional) rectangular, respaldo rectangular en vertical, asiento cuadrado . Brazos (opcional) en forma de "T", base de 5 radios en forma de estrella, ruedas redondas de doble rodadura
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto		Poliamida (carcasa), metal (mecanismo), tela-malla 3D (tapizado-malla respaldo)	Tapizado en asiento y respaldo, poliamida en carcasa trasera, mecanismo de cremallera, base, brazos, etc.,...	Tapizado en asiento y respaldo, poliamida en carcasa trasera, mecanismo de cremallera, base, brazos, etc.,...	Tapizado en asiento y respaldo, poliamida en carcasa trasera, mecanismo de cremallera, base, brazos, etc.,...
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Poliamida(brazos, cabezal estructura, soporte lumbar, ruedas blandas) metal-aluminio (base metálica de aluminio pulido o blanco)	Poliamida(brazos, cabezal estructura, soporte lumbar, ruedas blandas) metal-aluminio base metálica de aluminio	Poliamida(brazos, cabezal estructura, soporte lumbar, ruedas blandas) metal-aluminio base metálica de aluminio	Poliamida(brazos, cabezal estructura, ruedas blandas) metal-aluminio base metálica de aluminio
Rango de dimensiones					
Largo (mm)		690	640	640	640
Profundidad/Fondo (mm)		425-485	480	480	470
Altura (mm)		1010-1300	1040/1130	1030-1200	1000/1100
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales		Brazos opcionales, cabezal opcional, soporte lumbar	Brazos opcionales, cabezal opcional	Brazos opcionales, cabezal opcional	Brazos opcionales, cabezal opcional
Descripción de elementos interiores no estructurales		Espuma inyectada de asiento, tapizado o malla.	Espuma inyectada de asiento, tapizado	Espuma inyectada de asiento, tapizado	Espuma inyectada de asiento, tapizado
Acabados estándar disponibles y sus características		Tapizados grupo 1: grupo phenix (solano,belize,tambo,scuba,blizzard,sombrero,havana)	Tela en grupo 1	Tela en grupo 1	Tela en grupo 1
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Grupos de tapizado superiores: 2-3-4-5-7-8	Otros grupos de tapizado con incremento de precio	Otros grupos de tapizado con incremento de precio	Otros grupos de tapizado con incremento de precio
Otras características					
Otras características relevantes					
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		205,70-400,35	151,30-342,55	181,90-302,60	137,70-261,80
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/dot-pro/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/click/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/light/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/protos/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/FICHA%20TECNICA%20DOTPRO.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/click/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/light/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/Protos_Serie_de_laoliva_FichaTecnica.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/ACABADOS%20Y%20MATERIALES%20DOT%20PRO.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/MUESTRARIO_TAPICERIAS-5.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/MUESTRARIO_TAPICERIAS-5.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/Copia%20de%20MUESTRARIO_TAPICERIAS.pdf
Certificaciones					
Certificaciones de producto		UNE-EN1335-1,UNE-EN1335-2	UNE-EN1335-1,UNE-EN1335-2	UNE-EN1335-1,UNE-EN1335-2	UNE-EN1335-1,UNE-EN1335-2
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles					