

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	ALCANCE GLOBAL SL	ALCANCE GLOBAL SL	ALCANCE GLOBAL SL	ALCANCE GLOBAL SL
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	03.05.00.0009_GLOVE	03.05.00.0010_PLURAL	03.05.00.0011_BIKA	03.05.00.0012_ABRIL
Marca del producto	GRUPO FORMA 5 SLU	GRUPO FORMA 5 SLU	GRUPO FORMA 5 SLU	GRUPO FORMA 5 SLU
Serie o programa	GLOVE	PLURAL	BIKA	ABRIL
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5 SLU	GRUPO FORMA 5 SLU	GRUPO FORMA 5 SLU	GRUPO FORMA 5 SLU
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,	MONOCASCO DE POLIPROPILENO PERFORADO: Carcasa de polipropileno sin tapizar. Galleta tapizada para la carcasa de polipropileno opcional. MONOCASCO DE MADERA: la versión de carcasa de madera tapizada, posee un monocasco polilaminado de haya rechapada de 10 mm de espesor. MONOCASCO TAPIZADO. la versión de carcasa tapizada, posee un monocasco polilaminado de haya rechapada de 10 mm de espesor. Patas de acero o madera, varilla, 4 radios, giratoria autocentrante, giratoria con regulación de altura, silla alta o taburete cónico. Con o sin brazos.	RESPALDO MALLA Tapizado en Malla Base de polipropileno de 4 mm de espesor medio, nerviado como refuerzo. Estructuras: 4 PATAS: cuatro tubos de acero rectos de sección especial semioval de 24 x 20 x 2 mm. Pintura epoxi 100 micras. Ruedas opcionales. CISNE: estructura tubular de acero con forma de doble "S" de sección especial semioval de 24 x 20 x 2 mm. Esta estructura consigue un efecto de amortiguación en el asiento. Apoyo al suelo mediante 4 conteras de polipropileno antideslizantes o sin conteras. 4 PATAS CON RUEDAS: patas frontales rectas y traseras con una curva que permite el montaje de 4 ruedas de Ø 50 mm. Brazos fijos de poliamida. Brazo/Palas escritura de 220 x 335 mm. El mecanismo antipánico de aluminio.	Silla de 4 patas sin brazos compuesta por dos piezas, un bastidor y una lámina de asiento - respaldo a modo de carcasa. El bastidor estructural, realizado en poliamida con carga de fibra de vidrio y vaciada por gas soporta la lámina asiento-respaldo. La lámina que sirve de asiento y respaldo, está fabricada en polipropileno (PP) y queda enmarcada por el bastidor. Las sillas llevan bajo el asiento 4 toques de aplido fabricados en polietileno (PE). Apoyo al suelo mediante conteras de elastómero termoplástico (TPE).	Monocasco: con brazos, sin brazos y taburete. Están fabricadas por inyección en polipropileno (PP) y polipropileno con carga de mineral. Opcionalmente una tapeta de espuma de 10 mm de espesor con densidad de 30 kg/m3 y tapizada en el tejido elegido. Estructuras: • 4 patas metálicas: estructura de 4 patas fija realizada en tubo de acero de ø 16mm y 2 mm • 4 patas de madera roble: base de aluminio atornillada a la o Estructura apilable en 4 • Base piramidal de aluminio: estructura giratoria de 4 radios fabricada en aluminio inyectado con forma cónica de ø70 cm y h: 30,8 cm • Base Star de poliamida 5 radios. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados. • Base piramidal de madera: estructura giratoria de 4 radios fabricada en acero y recubierta por una funda de madera de haya, roble o haya lacada. • 4 patas metálicas silla alta y taburete: estructura de 4 patas fija en dos alturas, 750mm y 650mm, realizada en tubo de acero de ø 16mm y 2 mm espesor. • 4 patas de madera roble silla alta y taburete: base de aluminio Reposapiés de varilla de 12mm
funcionalidades y notas más características)				
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto				
Estructura				
Descripción general de la estructura	Patas de acero de 18 mm. diámetro o madera, varilla de 11 mm. diámetro, 4 radios de 18 mm. diámetro, giratoria autocentrante, giratoria con regulación de altura, silla alta o taburete cónico de varilla de 16 mm. diámetro.	4 PATAS: cuatro tubos de acero rectos de sección especial semioval de 24 x 20 x 2 mm. Pintura epoxi 100 micras. CISNE: estructura tubular de acero con forma de doble "S" de sección especial semioval de 24 x 20 x 2 mm. Esta estructura consigue un efecto de amortiguación en el asiento. Apoyo al suelo mediante 4 conteras de polipropileno antideslizantes o sin conteras. 4 PATAS CON RUEDAS: patas frontales rectas y traseras con una curva que permite el montaje de 4 ruedas de Ø 50 mm. Brazos fijos de poliamida. OPCIONAL: Brazo y Pala-escritura de poliamida de 220 x 335 mm. El mecanismo antipánico de aluminio.	El bastidor estructural, realizado en poliamida con carga de fibra de vidrio y vaciada por gas soporta la lámina asiento-respaldo. La lámina que sirve de asiento y respaldo, está fabricada en polipropileno (PP) y queda enmarcada por el bastidor	Estructuras: • 4 patas metálicas: estructura de 4 patas fija realizada en tubo de acero de ø 16mm y 2 mm espesor más dos travesaños soldados de ø 18mm y 2 mm de espesor, recubierta con pintura epoxi en una amplia gama de colores. • 4 patas de madera roble: base de aluminio atornillada a la o Estructura apilable en 4 unidades • Base piramidal de aluminio: estructura giratoria de 4 patas fija fabricada en aluminio inyectado con forma cónica de ø70 cm y h: 30,8 cm con varios acabados. • Base Star de poliamida 5 radios. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados. • Base piramidal de madera: estructura giratoria de 4 radios fabricada en acero y recubierta por una funda de madera de haya, roble o haya lacada. • 4 patas metálicas silla alta y taburete: estructura de 4 patas fija en dos alturas, 750mm y 650mm, realizada en tubo de acero de ø 16mm y 2 mm espesor. • 4 patas de madera roble silla alta y taburete: base de aluminio El reposapiés es de varilla de 12 mm. acabado cromado.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Con o sin brazos de varilla.	Con o sin brazos		
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno, madera, tapizado	Acero, espuma, malla WEB, MECI O RUNNER	Poliamida con carga de fibra de vidrio, tapizado	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Madera, aluminio, tubo de acero, varilla.			
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	54 a 58,2 cm.	De 52 a 62 cm.	52,6 cm.	55,8 a 63,2 cm.
Profundidad/Fondo (mm)	42,9 cm.	57,5 cm.	53,9 cm.	54 cm.
Altura (mm)	80,4 cm.	84 cm.	78 cm.	79 (silla), 65 ó 75 cm.(taburete)
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales				
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Polipropileno, madera, tapizado	Malla, tapizados	Poliamida, 3 tipos de tapizados	Polipropileno, acero, madera, varilla
Acabados nivel superior disponibles y sus características				
Otras características				
Otras características relevantes		Posibilidad de ruedas en la versión de 4 patas		Varias versiones de bases
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	De 101 € a 455 € + accesorios	De 133 € a 299 € + accesorios	De 114 € a 300 €	De 119 € a 646 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/	https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/	https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/	https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto				
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.alcanceglobal.es	https://www.alcanceglobal.es	https://www.alcanceglobal.es	https://www.alcanceglobal.es
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE EN 16139-2013,UNE EN 1022-2005,UNE EN 1728-2013	UNE EN 16139-2013,UNE EN 13761-2003,UNE EN 1728-2001	UNE EN 16139-2013/vc 2015 Nivel de ensayo L1.	UNE EN 16139-2013/vc 2015 Nivel de ensayo L1.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ECODISEÑO	ECODISEÑO	ECODISEÑO	ECODISEÑO