

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 BLOQUE-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	U.T.E. Valmisa Soluciones, SL, Valmisa de Ingeniería SL, Bueche Inhibidora SL	U.T.E. Valmisa Soluciones, SL, Valmisa de Ingeniería SL, Bueche Inhibidora SL
Categoría ofertada: 01.02.06.00.000	BLOQUE-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	BLOQUE-BLOQUES DE CAJONES DE METAL
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	01.02.06.00.0001.000	01.02.06.00.0001.000
Serie o programa de categoría 01.02.00	01.02.06.00.0001.000	01.02.06.00.0001.000
Marca del producto	Forma S	Modelo Linea
Fabricante del producto	Forma S, S.A.U	Modelo Linea, S.L
Características de los bloques		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	De amplia pluralidad de tipos y configuraciones: rodante, pedestal, de acceso lateral, de cajones, cajón + archivador, etc. Cumplido a su amplia variedad de acabados tanto para los frentes como para los paneles laterales metálicos. Bateo que resulta en elemento indispensable en el amueblamiento de una oficina.	Ofrece a su gran variedad de modelos y a sus múltiples combinaciones, DSI System se adapta a cualquier oficina.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Compuesto por varias piezas de chapa de acero laminado en frío de bajo contenido en carbono, cuyos espesores varían de 0,8 a 1,2 mm según su función y posición en el bloque.	
Descripción general de la estructura	Armazon: Cuesta de una envolvente, suelo y techo soldados mediante puntos. El suelo va reforzado con dos omega que proporcionan soporte a las ruedas. Las guías incorporan lengüetas de montaje rápido que van montadas sobre omega soldados a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra sobre el lateral interior del mueble, bloqueando desde esa posición la apertura de los cajones. Techo/Frentes de cajón: Fabricados en tablero de partículas de 18 mm de espesor recubiertos de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor. Cajones: Cajones metálicos para medida de 430 con o sin antivuelco y con guías metálicas vistas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento.	Estructura: Fabricada con plancha de acero de 0,8 mm. La unión de todas las piezas que forman la estructura se realizará mediante soldadura por puntos. Delanteros: Fabricados en chapa de acero de 0,8 mm. La unión de la delantera y el cajón se realizará mediante tornillería. Acabados en pintura epoxi plata metalizada (ral R056) o blanco (ral R016). Cajón: Fabricados en chapa de acero de 0,8 mm. de espesor, perforada en la parte lateral para anclaje de separadores de cajón. Guías telescópicas de rodamiento a bolas (Extracción total para todos los cajones. Peso máximo 35 kg.). Sistema antivuelco y sistema de cierre simultáneo en todos los cajones. Ruedas: Fabricadas en polipropileno (robustura) y perforadas (rodadura). Diámetro de las ruedas 5 cm. Incluye garras para ensamblaje con carcasa de la tapa.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Armazon/ frentes de cajón: laminado en frío de espesor entre 0,8 mm. y 1,2 mm. con bajo contenido en carbono. Cuesta de una envolvente, suelo y techo soldados mediante puntos. El suelo va reforzado con dos omega que proporcionan soporte a las ruedas. Las guías incorporan lengüetas de montaje rápido que van montadas sobre omega soldados a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra sobre el lateral interior del mueble, bloqueando desde esa posición la apertura de los cajones. Techo/Frentes de cajón: Fabricados en tablero de partículas de 18 mm de espesor con dos opciones de acabado: recubiertos de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor o lacado en blanco o negro. El tratamiento de barnizado se realiza por medio de línea de pintura mediante rodillos con spray ultrasonido. Cajones: Cajones metálicos para medida de 430 con o sin antivuelco y con guías metálicas vistas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento. Las guías incorporan lengüetas de montaje rápido que van sobre los omega soldados a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra en el interior del mueble. Cajones telescópicos para medida 300 cm.	Tapa: Fabricada con plancha de acero de 0,8 mm. Acabados en pintura epoxi plata metalizada (ral R056) o blanco (ral R016). Estructura: Fabricada con plancha de acero de 0,8 mm. La unión de todas las piezas que forman la estructura se realizará mediante soldadura por puntos. Delanteros: Fabricados en chapa de acero de 0,8 mm. La unión de la delantera y el cajón se realizará mediante tornillería. Cajón: Fabricados en chapa de acero de 0,8 mm. de espesor, perforada en la parte lateral para anclaje de separadores de cajón. Guías telescópicas de rodamiento a bolas (Extracción total para todos los cajones. Peso máximo 35 kg.). Sistema antivuelco y sistema de cierre simultáneo en todos los cajones.
Materiales	Armazon/ frentes: Piezas de chapa de acero laminado en frío de bajo contenido en carbono, cuyos espesores varían de 0,8 a 1,2 mm según su función y posición en el armazon. Techo/ frentes: Fabricados en tablero de partículas de 18 mm de espesor, recubiertos de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras.	Tapa: Fabricada con plancha de acero de 0,8 mm. La unión del sobre con la estructura se realizará mediante tornillería. Estructura: Fabricada con plancha de acero de 0,8 mm. La unión de todas las piezas que forman la estructura se realizará mediante soldadura por puntos. Delanteros: Fabricada con plancha de acero de 0,8 mm. La unión de la delantera y el cajón se realizará mediante tornillería. Cajón: Fabricados en chapa de acero de 0,8 mm. de espesor, perforada en la parte lateral para anclaje de separadores de cajón. Guías telescópicas de rodamiento a bolas (Extracción total para todos los cajones. Peso máximo 35 kg.). Ruedas: Fabricadas en polipropileno (robustura) y perforadas (rodadura). Diámetro de las ruedas 5 cm. Incluye garras para ensamblaje con carcasa de la cubierta. El sobre cubierto con cajón incluye una rueda
Materiales generales del tipo de producto		
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Ancho (mm)	120 mm	120 mm
Profundidad (mm)	480 mm	500 mm
Altura (mm)	185 mm	350/370/390 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales		
Acabados exteriores: disponibles y no disponibles		
Acabados más valorados disponibles y no disponibles		
Otros acabados		
Otras características relevantes	Disponibilidad de accesorios: - Cajones metálicos con o sin antivuelco - Cajones telescópicos - (solo para bus ancho 38) - Cerradura llave - Traster de aluminio: acabado estándar gris plata - Colchoneta tapizada - Punter (pincho 43)	Sobre (opcional) El núcleo del sobre y bajo están fabricados con tablero de partículas con certificación PFC de 25 mm de espesor con recubrimiento melamínico 80 x 120 µm/2 por ambas caras y una densidad de 850 ± 5 kg/m3. El grado de inflamabilidad según la norma EN 13502-1 es de: Según la norma UNE-EN 120 en emisión de formaldehídos no valor en de E1. También dispone de certificado PFFC. Cumplen la norma UNE 99401-2:2008 que garantiza la degradación por efecto de la luz de 40.000 h. Sobres: cantos exteriores carteados en ABS 2 mm / 0,8 mm de espesor aplicadas con cola termofusible y redondeados. Laterales: cantos exteriores carteados en ABS 2 mm / 0,8 mm de espesor aplicadas con cola termofusible y redondeados / biselados.
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (con IVA)		
Enlace a Internet de precios (en IVA)		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en Internet	CATÁLOGO	CATÁLOGO
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	USO DEL PRODUCTO	USO DEL PRODUCTO
Otros enlaces (peñados del producto y/o otra información adicional)	ACABADOS	ACABADOS
Certificaciones		
Certificaciones de producto	Regimen UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005	Regimen UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005
Etiqueta ecológica de la UE en su caso	UNE-EN 14074:2005	UNE-EN 14074:2005
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 / ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001