

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.
Categoría ofertada 01.02.06.00	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 02.06	02.06.00.0016_BUCK METÁLICOS COMBINADOS	02.06.00.0017_BUCK LINE
Marca del producto	LIMOBEL	GRUPO ARMARIO PERSIANA
Serie o programa	BUCK METÁLICOS COMBINADOS	BUCK LINE
Fabricante del producto	LIMOBEL INWO, S.L.	GRUPO ARMARIO PERSIANA
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Buck metálicos combidados. Su diseño está planteado para fusionar la comodidad y el minimalismo satisfaciendo las necesidades de los entornos actuales. Permite clasificar todo el material de oficina manteniendo el orden y la limpieza del estilo. Destaca por su gran capacidad de adaptabilidad y elasticidad en cualquier entorno.	Bucks fabricados en chapa de acero laminada en frío calidad DC-01, de un espesor de entre 0,7 y 0,9 mm dependiendo de la parte del Buck. Estructura monobloc soldada mediante soldadura por puntos para obtener una rigidez y estabilidad óptima
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estructura: fabricada de chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor, soldada por puntos para ocultar las soldaduras vistas, manteniendo un aspecto pulido y refinado. Ruedas: de doble rodadura de 40 mm de diámetro, con capacidad de carga de 30 Kg/rueda. Cajón: Los cajones son metálicos y van provistos de guías silenciosas. Disponible con guías ocultas bajo pedido. Tiradores: ergonómicos fabricados en inyección de Zamak, con acabado a determinar Acabados: enteramente metálicos, con la posibilidad de combinar frentes y tapas de melamina de 19 mm espesor o chapa natural Cerradura: con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.	Estructura monobloc soldada mediante soldadura por puntos para obtener una rigidez y estabilidad óptima. Cerradura de seguridad : Cilindro de diámetro 16,5 mm. Activada bloquea la apertura de todos los cajones a modo de seguridad. Dispone de un juego con dos llaves articuladas y posibilidad de amaestramiento. Sistema antivuelco automático : No permite la apertura de más de un cajón simultáneamente a modo de protección antivuelco. Además el cajón archivador dispone de 5ª rueda a modo de sistema antivuelco al realizarse su apertura. Cajones: Con acceso por llave montado sobre guías metálicas deslizantes con rodamientos de elevada robustez y fiabilidad. La bandeja metálica interna es de chapa de acero DC01, pintado en negro en polvo RAL 9005 epoxi / poliéster. El cajón no tiene bordes, esquinas o bordes afilados con los que el usuario final puede llegar a contacto Ruedas : La estructura está soportada por cuatro ruedas giratorias reforzadas de diámetro 50 mm. y altura 62 mm. Disponen de soporte de polipropileno con una capacidad máxima de carga de 30-40 kgs. por rueda, de acuerdo con las pruebas EN 12528.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura: fabricada de chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor, soldada por puntos para ocultar las soldaduras vistas, manteniendo un aspecto pulido y refinado.	Chapa de acero laminada en frío calidad DC-01, de un espesor de entre 0,7 y 0,9 mm dependiendo de la parte del Buck.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura: fabricada de chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor, soldada por puntos para ocultar las soldaduras vistas, manteniendo un aspecto pulido y refinado.	Chapa de acero laminada en frío calidad DC-01: - Envoltente y frontales de cajones en 0,9 mm. - Trasera en 0,7 mm.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor	Chapa de acero laminada en frío calidad DC-01, de un espesor de entre 0,7 y 0,9 mm dependiendo de la parte del Buck.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Frentes y tapas de melamina de 19 mm espesor.	Tapas de melamina de 19 mm espesor.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	440 mm	422 mm.
Profundidad/Fondo (mm)	540 - 600 mm	535 mm
Altura (mm)	590 - 710 mm	553 mm. ( 491+62 mm. rueda)
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tiradores: ergonómicos fabricados en inyección de Zamak, con acabado a determinar	
Descripción de elementos interiores no estructurales	Los cajones son metálicos y van provistos de guías silenciosas	Cajones: Con acceso por llave montado sobre guías metálicas deslizantes con rodamientos de elevada robustez y fiabilidad. La bandeja metálica interna es de chapa de acero DC01, pintado en negro en polvo RAL 9005 epoxi / poliéster.
Acabados estándar disponibles y sus características	Chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor. Frentes y tapas de melamina de 19 mm espesor.	Chapa de acero laminada en frío calidad DC-01, de un espesor de entre 0,7 y 0,9 mm dependiendo de la parte del Buck. Tapas de melamina de 19 mm de espesor
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor. Frentes y tapas en chapa natural	
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	243,83€ - 282,70€	202,00€ - 300,00€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="#">BUCK METÁLICO COMBIDADO - G2Contract Mantenimiento-LIMOBEL-1.pdf</a>  <a href="#">Muestrario-Acabados-Limobel-INWO.pdf</a>	<a href="#">BUCK LINE - G2Contract Mantenimiento-LIMOBEL-1.pdf</a>  <a href="#">Muestrario-Acabados-Limobel-INWO.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2 Y UNE-EN 14074	UNE-EN 14073-2, UNE-EN 14073-3 Y UNE-EN 14074
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006