

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	LEVIRA INTERNACIONAL, S.A.	LEVIRA INTERNACIONAL, S.A.
020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL		
Categoría ofertada 01.02.06.00.xxxx	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 02.06.00	01.02.06.00.0015 UNIVERSAL	01.02.06.00.0016 PRIMUS
Marca del producto	LEVIRA	LEVIRA
Fabricante del producto	METALURGICA DO LEVIRA SA	METALURGICA DO LEVIRA SA
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estructura metálica. Posibilidad de distintas superficies en la tapa y frentes así como diversas alturas. Cajoneras con cierre centralizado y llave plegable. Sistema «anti-vuelco». Están equipadas con armazón para carpetas colgantes. Frentes rectos y tirador lateral embutido. Con porta-lapiceros.	El estilo sutil de la línea PRIMUS permite su adaptación a todos los espacios y necesidades, incluyendo soluciones para la dirección. La elección de diferentes acabados crea ambientes de trabajo elegantes y minimalistas
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Estructura: Cuerpo y bloque construido en chapa de acero laminado formando un mono bloque cerrado en cinco lados, obteniendo una estructura final de elevada resistencia y un elevado grado de insonorización. Dotado de tirador lateral embutido. Cerradura central con bombín extraíble y con un juego de dos llaves abisagradas antirrotura.</p> <p>Los cajones incorporan guías construidas por perfil de acero y rodamientos lineales de esferas. Carga máxima por cajón de 20 Kg. Primer cajón dotado de porta lapiceros en PVC. Sistema anti vuelco opcional.</p> <p>Tapa: TAPA METÁLICA fabricada en chapa de acero laminada en frío.TAPA LAMINADA fabricada en aglomerado de alta densidad (650kg/m3) de 16 mm revestido en laminado rematado con orla de PVC de 2 mm de espesor. Esquinas redondeadas y cantos sin aristas vivas redondeados a R=2mm. TAPA TEJIDO fabricada tejido tipo C, semipiel o piel.</p> <p>Frentes: FRENTE METÁLICO fabricada en chapa de acero laminada en frío. FRENTE LAMINADO. En tablero de partículas en aglomerado de alta densidad (650kg/m3) de 16mm revestido en laminado rematado con orla de PVC de 2 mm de espesor.</p>	<p>Estructura: Cuerpo y bloque construido en chapa de acero laminado formando un mono bloque cerrado en cinco lados, obteniendo una estructura final de elevada resistencia y un elevado grado de insonorización. Dotado de tirador frontal de polipropileno. Cerradura central con bombín extraíble y con un juego de dos llaves abisagradas antirrotura.</p> <p>Los cajones incorporan guías construidas por perfil de acero y rodamientos lineales de esferas. Carga máxima por cajón de 20 Kg. Primer cajón dotado de porta lapiceros en PVC. Sistema anti vuelco opcional.</p> <p>Tapa: TAPA METÁLICA fabricada en chapa de acero laminada en frío.TAPA LAMINADA fabricada en aglomerado de alta densidad (650kg/m3) de 16 mm revestido en laminado rematado con orla de PVC de 2 mm de espesor. Esquinas redondeadas y cantos sin aristas vivas redondeados a R=2mm. TAPA TEJIDO fabricada tejido tipo C, semipiel o piel.</p> <p>Frentes: FRENTE METÁLICO fabricada en chapa de acero laminada en frío. FRENTE LAMINADO. En tablero de partículas en aglomerado de alta densidad (650kg/m3) de 16mm revestido en laminado rematado con orla de PVC de 2 mm de espesor.</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- acabado epoxi <p>Tapa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- acabado epoxi -- laminado 19mm de espesor -- tejido <p>Frentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- acabado epoxi -- laminado 19mm de espesor 	<p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- acabado epoxi <p>Tapa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- acabado epoxi -- laminado 19mm de espesor <p>Frentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- acabado epoxi -- laminado 19mm de espesor
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	<ul style="list-style-type: none"> - Chapa de acero - Laminado - Tejido 	<ul style="list-style-type: none"> - Chapa de acero - Laminado
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	. Polipropileno	. Polipropileno
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	41cm	41cm
Profundidad/Fondo (mm)	56,6-80cm	54,5cm
Altura (mm)	58,5-72cm	58,5cm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales		
Descripción de elementos interiores no estructurales	Bandeja portalapiceros: fabricada en polipropileno	
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>ESTRUCTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> -- 400 Blanco -- 402 Gris claro -- 403 Gris -- 404 Gris metalizado -- 407 Gris oscuro -- 416 Negro -- 421 Rojo -- 422 Naranja -- 423 Verde -- 425 Beige -- 426 Azul <p>LAMINADO</p> <ul style="list-style-type: none"> -- 960 Gris -- 968 Nogal troia -- 973 Roble blanco -- 974 Cerezo -- 976 Blanco -- 978 Haya -- 979 Wengue oscuro -- 980 Negro <p>TEJIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> -- 850 Naranja -- 853 Gris Oscuro -- 856 Negro -- 859 Rojo -- 860 Azul Oscuro -- 863 Verde -- 871 Beige -- 873 Amarillo -- 875 Azul -- 877 Verde Oscuro -- 879 Magenta 	<p>ESTRUCTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> -- 400 Blanco -- 402 Gris claro -- 403 Gris -- 404 Gris metalizado -- 407 Gris oscuro -- 416 Negro -- 421 Rojo -- 422 Naranja -- 423 Verde -- 425 Beige -- 426 Azul <p>LAMINADO</p> <ul style="list-style-type: none"> -- 960 Gris -- 968 Nogal troia -- 973 Roble blanco -- 974 Cerezo -- 976 Blanco -- 978 Haya -- 979 Wengue oscuro -- 980 Negro <p>TEJIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> -- 850 Naranja -- 853 Gris Oscuro -- 856 Negro -- 859 Rojo -- 860 Azul Oscuro -- 863 Verde -- 871 Beige -- 873 Amarillo -- 875 Azul -- 877 Verde Oscuro -- 879 Magenta
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes	Opcionalmente: sistema antivuelco	Opcionalmente: sistema antivuelco
Observaciones	Posibilidad de 3 cajones, 2 cajones + archivo ó 1 cajón + archivo	Posibilidad de 3 cajones ó 1 cajón + archivo
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://homologacion.levira.es/producto/tipo-b/	https://homologacion.levira.es/producto/primus-cajones/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/02/BLOQUE-RODANTE-TIPO-B.pdf	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/02/BLOQUE-RODANTE-PRIMUS.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/01/2021_Catalogue_Acabamentos_Levira_ToDownload.pdf	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/01/2021_Catalogue_Acabamentos_Levira_ToDownload.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/02/BLOQUE-TIPO-B-LOTE-2.pdf	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/01/PRIMUS_zamora-rev04.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006 Ecodiseño , FSC	ISO 14006 Ecodiseño , FSC