

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.
Categoría ofertada 01.01.06.00	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 01.06	01.06.00.0023_ARMARIO SERIE NHB	01.06.00.0024_SERIE ARMARIO METÁLICOS COMBINADOS	01.06.00.0025_ALMACENAJE PLUS BARNIZADO
Marca del producto	LIMOBEL	LIMOBEL	GRUPO FORMA 5, S.L.U.
Serie o programa	ARMARIO SERIE NHB	ARMARIO METÁLICOS COMBINADOS	ALMACENAJE PLUS BARNIZADO
Fabricante del producto	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Los Armarios NHB son funcionales ideales para todo tipo de espacios y puestos polivalentes. Su gran variedad de tamaños y medidas proporciona una serie completa para combinar entre armarios cerrados, abiertos y archivos.  Costados fabricados de aglomerado de 19 mm envueltos en melamina, canteados de PVC en 2 mm. stantes de tablero aglomerado laminado en melamina de 25 mm de espesor. Opcionalmente se pueden encontrar con acabado metálico. Cerradura con un juego de llaves para asegurar la privacidad e intimidad del usuario. Tiradores metálicos atornillados a puertas abatibles. Ergonómicos fabricados con inyección de Zamak, de acabado lumínico y cromado. Puertas abatibles con bisagras automáticas de 110º en su apertura, que realizan un recorrido mayor para una mejor funcionalidad. Puertas en Chapa Natural. Puertas de cristal en 4 mm de grosor. Trasera vista de melamina 19 mm canteada en PVC 2 mm (Opcional) El cierre de falleba se compone de una chapa de 1.2 mm en el cierre	Armarios metálicos combinados. Su concepto combinable nace de la necesidad de fusionar varios modelos de armarios ideales para mejorar el orden y la limpieza, aportando valor funcional en el entorno con acabados profesionalesque alargan la vida útil del producto perfectos para su uso diario  Estructura: fabricada en chapa de acero de 0.8 mm de espesor. Cajones: Con accesibilidad total del usuario mediante su sistema de extracción total. Su sistema de cierre centralizadobloquea los cajones y el sistema antivuelco nivela cargas. Puertas: con cierre de falleba consistente en una pletina de chapa de 1.2 mm en el cierre. Frentes y puertas: pueden ser de melamina de 19 mm de espesor y madera barnizada o de acero. Tiradores: modelo T2 blancos para frentes. Apoyos: que evitan el contacto directo con la superficie, provistos de niveladores ocultos para regular la altura desde el interior del armario y controlar los desniveles del suelo. Acabado: de pintura epoxi en polvo con un espesor de entre 60 y 70 micras y secado al horno. Zócalo: fabricado en melamina con alto de 50 mm	Armario Barnizado y Melamina. Estos armarios se pueden combinar según los gustos de cada cliente. Pudiendo ser en tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural ó tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Bien completo o eligiendo las partes del armario que se quieran en los acabados elegidos.  ARMAZÓN Chapa madera natural Laterales, techo, suelo y trasera fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. ARMAZÓN recubrimiento melamínico El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo, techo y la trasera. Armazón Trasera vista (Opcional) ESTANTES Fabricados en tablero de partículas de 19 ó 30 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. PUERTAS MADERA Fabricadas en tablero de partículas de 19 mm de espesor, ecubiertas de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras o tablero de partículas de 19 mm bilaminado. Unidas al armazón mediante bisagras metálicas con sistema de autocierre. Cerradura tipo falleba con dos puntos de anclaje (suelo y techo para armarios altos) o un punto de anclaje al techo para el resto de alturas. Tiradores de aluminio anodizado. PUERTAS DE VIDRIO. Lunas de vidrio y acabado al ácido de espesor 4 mm, enmarcadas con un bastidor de aluminio anodizado. CAJONES Y ARCHIVOS. Bastidores para carpetas colgantes metálicos atornillados a guías metálicas con rodamientos de bolas que facilitan su desplazamiento. Sistema autocach que facilita el cierre. Frente fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras.
Estructura			
Descripción general de la estructura	Tablero de aglomerado de 19 mm de espesor en costados y la parte inferior, mientras que el tablero de los estantes son de 25 mm	Estructura: fabricada en chapa de acero de 0.8 mm de espesor. Pulida y laminada en frío, proceso por el cual dota al material de elevada resistencia, sin uniones vistas	ARMAZÓN Chapa madera natural. Laterales, techo, suelo y trasera fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras ARMAZÓN recubrimiento melamínico de partículas de 19 mm de espesor
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Costados fabricados de aglomerado de 19 mm envueltos en melamina, canteados de PVC en 2 mm. stantes de tablero aglomerado laminado en melamina de 25 mm de espesor. Opcionalmente se pueden encontrar con acabado metálico. Cerradura con un juego de llaves para asegurar la privacidad e intimidad del usuario. Las puertas y los frentes están fabricados en tablero de aglomerado 19 mm canteada en todo su perímetro. Puertas de cristal en 4 mm de grosor. Trasera vista de melamina 19 mm canteada en PVC 2 mm (Opcional)	Estructura: fabricada en chapa de acero de 0.8 mm de espesor. Cajones: Con accesibilidad total del usuario mediante su sistema de extracción total. Su sistema de cierre centralizadobloquea los cajones y el sistema antivuelco nivela cargas. Puertas: con cierre de falleba consistente en una pletina de chapa de 1.2 mm en el cierre. Frentes y puertas: pueden ser de melamina de 19 mm de espesor y madera barnizada o de acero. Tiradores: modelo T2 blancos para frentes. Apoyos: que evitan el contacto directo con la superficie, provistos de niveladores ocultos para regular la altura desde el interior del armario y controlar los desniveles del suelo. Acabado: de pintura epoxi en polvo con un espesor de entre 60 y 70 micras y secado al horno. Zócalo: fabricado en melamina con alto de 50 mm	ARMAZÓN Chapa madera natural Laterales, techo, suelo y trasera fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. ARMAZÓN recubrimiento melamínico El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo, techo y la trasera. Armazón Trasera vista (Opcional) ESTANTES Fabricados en tablero de partículas de 19 ó 30 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. PUERTAS MADERA Fabricadas en tablero de partículas de 19 mm de espesor, ecubiertas de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras o tablero de partículas de 19 mm bilaminado. Unidas al armazón mediante bisagras metálicas con sistema de autocierre. Cerradura tipo falleba con dos puntos de anclaje (suelo y techo para armarios altos) o un punto de anclaje al techo para el resto de alturas. Tiradores de aluminio anodizado. PUERTAS DE VIDRIO. Lunas de vidrio y acabado al ácido de espesor 4 mm, enmarcadas con un bastidor de aluminio anodizado. CAJONES Y ARCHIVOS. Bastidores para carpetas colgantes metálicos atornillados a guías metálicas con rodamientos de bolas que facilitan su desplazamiento. Sistema autocach que facilita el cierre. Frente fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras.
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Aglomerado de partículas de alta densidad (650 Kg./m3) recubierto por una o por ambas caras de melamina decorativa con acabado superficial para una mayor durabilidad frente a la abrasión	Chapa de acero de 0.8 mm de espesor. Pulida y laminada en frío.	ARMAZÓN Chapa madera natural Laterales, techo, suelo y trasera fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Sistema de cierre: sistema de cierre casi instantáneo, mediante mecanismo de falleba, accionando dos puntos de cierre, superior e inferior, lo que evita la apertura de la puerta. Sistema de cierre cerradura archivador: sistema caracterizado por una cerradura de tres puntos de cierre, en el centro y los costados. Cerradura de pitón: también llamado como pulsador, se utiliza para puertas de corredera metálicas, con sendos orificios practicados en ambas puertas. Provisto de dos llaves para accionar la cerradura. Cerradura de cremallera: especial para puertas de cristal. Provista con dos llaves para accionarse. Sistema de anclaje de estantes: El programa de armarios dispone de estantes regulables en altura mediante sistema de anclaje con cremallera y cazoleta, de tal manera que podemos posicionar los estantes a la altura deseada fácilmente. Contacto con el suelo: los armarios están provistos de niveladores de regulación en altura hasta 15 mm, para una conexión suave con la superficie, evitando ralladuras y señales de uso. Están fabricados de Nylon en color negro o blanco.	Frentes y puertas: pueden ser de melamina de 19 mm de espesor y madera barnizada o de acero. Sistema de cierre: sistema de cierre casi instantáneo, mediante mecanismo de falleba, accionando dos puntos de cierre, superior e inferior, lo que evita la apertura de la puerta. Sistema de cierre cerradura archivador: sistema caracterizado por una cerradura de tres puntos de cierre, en el centro y los costados. Cerradura de pitón: también llamado como pulsador, se utiliza para puertas de corredera metálicas, con sendos orificios practicados en ambas puertas. Provisto de dos llaves para accionar la cerradura. Cerradura de cremallera: especial para puertas de cristal. Provista con dos llaves para accionarse. Sistema de anclaje de estantes: El programa de armarios dispone de estantes regulables en altura mediante sistema de anclaje con cremallera y cazoleta, de tal manera que podemos posicionar los estantes a la altura deseada fácilmente. Contacto con el suelo: los armarios están provistos de niveladores de regulación en altura hasta 15 mm, para una conexión suave con la superficie, evitando ralladuras y señales de uso. Están fabricados de Nylon en color negro o blanco.	ARMAZÓN recubrimiento melamínico El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo, techo y la trasera. Armazón Trasera vista (Opcional) ESTANTES Fabricados en tablero de partículas de 19 ó 30 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. PUERTAS MADERA Fabricadas en tablero de partículas de 19 mm de espesor, ecubiertas de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras o tablero de partículas de 19 mm bilaminado. Unidas al armazón mediante bisagras metálicas con sistema de autocierre. Cerradura tipo falleba con dos puntos de anclaje (suelo y techo para armarios altos) o un punto de anclaje al techo para el resto de alturas. Tiradores de aluminio anodizado. PUERTAS DE VIDRIO. Lunas de vidrio y acabado al ácido de espesor 4 mm, enmarcadas con un bastidor de aluminio anodizado. CAJONES Y ARCHIVOS. Bastidores para carpetas colgantes metálicos atornillados a guías metálicas con rodamientos de bolas que facilitan su desplazamiento. Sistema autocach que facilita el cierre. Frente fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras.
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	450 - 900 mm	450 - 900 mm	450 - 1000 mm
Profundidad/Fondo (mm)	420 mm	420 mm	403 - 425 mm
Altura (mm)	900 - 2010 mm	900 - 2010 mm	740 - 1960 mm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tiradores metálicos atornillados a puertas abatibles. Ergonómicos fabricados con inyección de Zamak, de acabado lumínico y cromado (opcional)	Tiradores metálicos atornillados a puertas abatibles. Ergonómicos fabricados con inyección de Zamak, de acabado lumínico y cromado (opcional)	Tiradores: tirador de 96 mm estándar acabado en aluminio anodizado plata. Puertas: 2, 3 o 4 bisagras por puerta dependiendo de la altura del armario. Del tipo montaje rapido con ángulo de apertura de 95º y ajuste tridimensional. Disponible opcionalmente versión con amortiguación integrada. Cerradura de bombín fijo lacado en gris plata con falleba giratoria cromada y 2 puntos de anclaje, en suelo y techo.
Descripción de elementos interiores no estructurales			
Acabados estándar disponibles y sus características	Tablero de melamina	Chapa de acero Tablero de melamina	ARMAZÓN recubrimiento melamínico de 19 mm de grosor. El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo, techo y la trasera.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tablero en Chapa Nautral	Tablero en Chapa Nautral	Chapa madera natural. Laterales, techo, suelo y trasera fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras
Otras características			
Otras características relevantes			
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	118,34€ -	233,57€ - 544,12€	116,00 € -
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="#">Armario Serie NHB - G2Contract</a>	<a href="#">Serie Armarios Metálicos Combinados - G2Contract</a>	<a href="#">Almacenaje Plus Barnizado - G2Contract</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="#">Mantenimiento-LIMOBEL.pdf</a>	<a href="#">Mantenimiento-LIMOBEL.pdf</a>	<a href="#">MANUAL-DE-USO-Y-MANTENIMIENTO_01-2.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="#">ACABADOS-4.pdf</a>	<a href="#">ACABADOS-4.pdf</a>	<a href="#">ACABADOS-3.pdf</a>
Certificaciones			
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2, UNE-EN 14073-3 y UNE-EN 14074	UNE-EN 14073-2, UNE-EN 14073-3 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	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006