

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA ADJUDICATARIA LOTE 6	VISTALEGRE SOLUTIONS S.L	VISTALEGRE SOLUTIONS S.L	VISTALEGRE SOLUTIONS S.L
Categoría ofertada 01.06.02.00	060200 - BIOMBOS	060200 - BIOMBOS	060200 - BIOMBOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 06.02	06.02.00.0034 NORAY FIJO	06.02.00.0035 NORAY MÓVIL	06.02.00.0036 NORAY ACÚSTICO
Marca del producto	PATTIO	PATTIO	PATTIO
Serie o programa	NORAY FIJO	NORAY MÓVIL	NORAY ACÚSTICO
Fabricante del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Noray es un separador que crea espacios flexibles y versátiles, zonas dentro de otras zonas a partir de un diseño amable de figuras esbeltas y redondeadas que aportan, además, una acústica fonoabsorbente perfecta. Noray cubre necesidades específicas, gracias a sus biombos independientes con pizarras magnéticas, espacio para pantallas y muchos más complementos. Las patas pueden ser de aluminio, de madera o con ruedas. Definitivamente, un panel con posibilidades ilimitadas.	Noray es un separador que crea espacios flexibles y versátiles, zonas dentro de otras zonas a partir de un diseño amable de figuras esbeltas y redondeadas que aportan, además, una acústica fonoabsorbente perfecta. Noray cubre necesidades específicas, gracias a sus biombos independientes con pizarras magnéticas, espacio para pantallas y muchos más complementos. Las patas pueden ser de aluminio, de madera o con ruedas. Definitivamente, un panel con posibilidades ilimitadas.	Noray es un separador que crea espacios flexibles y versátiles, zonas dentro de otras zonas a partir de un diseño amable de figuras esbeltas y redondeadas que aportan, además, una acústica fonoabsorbente perfecta. Noray cubre necesidades específicas, gracias a sus biombos independientes con pizarras magnéticas, espacio para pantallas y muchos más complementos. Las patas pueden ser de aluminio, de madera o con ruedas. Definitivamente, un panel con posibilidades ilimitadas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Panel tapizado: tablero de melamina de partículas de espesor 16 mm y canto termofusionado de PVC de 2 mm. Tablero mecanizado perimetralmente en el canto para permitir el tapizado del panel y con los taladros necesarios para el montaje de los pies de apoyo, conectores y complementos. Funda textil compuesta por espuma de 5 mm de espesor y densidad 60 kg/m3 y tela. Perfil plástico de PP cosido en la parte inferior para realizar el tapizado sobre el soporte de melamina. Casquillos de PP colocados sobre el panel para facilitar el montaje de las patas y el sistema de conectores. Pies de aluminio con conteras. Piezas de aluminio de molde de inyección AL 43400 pintadas con acabado liso mate. Conteras de apoyo al suelo de PP translúcido o ruedas de diámetro 75 mm con y sin freno. • Pies de madera: pata maciza de madera de roble con barniz incoloro. Cada pata está compuesta por un soporte en forma de U y un travesaño inferior de diámetro 40 mm. El sistema de unión de ambas partes se realiza mediante encolado y espigas de madera. La pata está preparada para el montaje con el panel con tornillos de ensamblaje. • Base plana: formada por dos conjuntos de soldadura de corte láser. Sistema de anclaje al panel premontado y pintado en negro formado por pletinas de acero de espesor 3 mm y pletina inferior con rosca de M8 para fijación del pie. El pie está formado por una pletina de espesor 6 mm cortada a láser. Lleva un embellecedor de tubo estructural 60x30x1,5 mm con corte láser y soldadura	Panel tapizado: tablero de melamina de partículas de espesor 16 mm y canto termofusionado de PVC de 2 mm. Tablero mecanizado perimetralmente en el canto para permitir el tapizado del panel y con los taladros necesarios para el montaje de los pies de apoyo, conectores y complementos. Funda textil compuesta por espuma de 5 mm de espesor y densidad 60 kg/m3 y tela. Perfil plástico de PP cosido en la parte inferior para realizar el tapizado sobre el soporte de melamina. Casquillos de PP colocados sobre el panel para facilitar el montaje de las patas y el sistema de conectores. Pies de aluminio con ruedas. Piezas de aluminio de molde de inyección AL 43400 pintadas con acabado liso mate. Conteras de apoyo al suelo de PP translúcido o ruedas de diámetro 75 mm con y sin freno. • Pies de madera: pata maciza de madera de roble con barniz incoloro. Cada pata está compuesta por un soporte en forma de U y un travesaño inferior de diámetro 40 mm. El sistema de unión de ambas partes se realiza mediante encolado y espigas de madera. La pata está preparada para el montaje con el panel con tornillos de ensamblaje. • Base plana: formada por dos conjuntos de soldadura de corte láser. Sistema de anclaje al panel premontado y pintado en negro formado por	fabricado a base de PET (Tereftalato de Polietileno) procedente de las botellas de plástico recicladas post consumo, las propiedades de este tejido "no tejido" le dan una textura no direccional con un color uniforme en todo el panel. Los bordes bien definidos añaden rigidez siendo a su vez fácil de cortar cualquier forma. Puede absorber el ruido interior y controlar eficazmente la transmisión en medias y altas frecuencias. Es adecuado para aplicaciones que requieran absorber el ruido, reducir el volumen y suprimir el eco Pies de aluminio con conteras o ruedas. Piezas de aluminio de molde de inyección AL 43400 pintadas con acabado liso mate. Conteras de apoyo al suelo de PP translúcido o ruedas de diámetro 75 mm con y sin freno. • Pies de madera: pata maciza de madera de roble con barniz incoloro. Cada pata está compuesta por un soporte en forma de U y un travesaño inferior de diámetro 40 mm. El sistema de unión de ambas partes se realiza mediante encolado y espigas de madera. La pata está preparada para el montaje con el panel con tornillos de ensamblaje. • Base plana: formada por dos conjuntos de soldadura de corte láser. Sistema de anclaje al panel premontado y pintado en negro formado por pletinas de acero de espesor 3 mm y pletina
Estructura			
Descripción general de la estructura			
Descripción de la estructura de cada una de las partes.			
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	MADERA, ALUMINIO, TAPIZADOS, MATERIAL DE RELLENO, POLIPROPILENO	MADERA, ALUMINIO, TAPIZADOS, MATERIAL DE RELLENO, POLIPROPILENO	MADERA, ALUMINIO, TAPIZADOS, MATERIAL DE RELLENO, POLIPROPILENO
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	65/80/100/120/135	65/80/100/120/135	
Profundidad/Fondo (mm)	40	42,1	
Altura (mm)	110/140/160/180	126/156/176/196	
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	PIZARRA DE CHAPA, ESTANTE INFERIOR, PIZARRAS, MECETERO	PIZARRA DE CHAPA, ESTANTE INFERIOR, PIZARRAS, MECETERO	Fonoabsorbencia Noray aporta una solución fonoabsorbente óptima gracias a la construcción de sus paneles, formados por un tablero de partículas de 16 mm y posteriormente recubierto con espuma de alta densidad de 5 mm y tapizados por ambas caras. La ausencia de interiores metálicos o perfiles de otros materiales ayuda a absorber el sonido y causar una mejora acústica en el espacio.
Descripción de elementos interiores no estructurales			
Acabados estándar disponibles y sus características	MADERA: ROBLE EUROPEO LACADO: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ METAL: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ PLASTICO: BLANCO NIEVE, NEGRO, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, AMARILLO ALBERO, VEDE OLIVA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA	MADERA: ROBLE EUROPEO LACADO: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ METAL: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ PLASTICO: BLANCO NIEVE, NEGRO, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, AMARILLO ALBERO, VEDE OLIVA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA	MADERA: ROBLE EUROPEO LACADO: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ METAL: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ PLASTICO: BLANCO NIEVE, NEGRO, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, AMARILLO ALBERO, VEDE OLIVA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA
Acabados nivel superior disponibles y sus características	MADERA: ROBLE EUROPEO LACADO: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ METAL: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ PLASTICO: BLANCO NIEVE, NEGRO, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, AMARILLO ALBERO, VEDE OLIVA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA	MADERA: ROBLE EUROPEO LACADO: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ METAL: BLANCO CAL, NEGRO, GRIS SOMBRE, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, MARRON UBRIQUE, AMARILLO ALBERO, BEIGE DUNA, VERDE OLIVA, VERDE DOÑANA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA, CELESTE LUZ PLASTICO: BLANCO NIEVE, NEGRO, GRIS ALCÁZAR, BURDEOS TINTO, TERRACOTA ALHAMBRA, MALVA GORAFE, GRIS PICASSO, NARANJA AZAHAR, AMARILLO ALBERO, VEDE OLIVA, AZUL ATLANTICO, AZUL MACETA	Fonoabsorbencia Noray aporta una solución fonoabsorbente óptima gracias a la construcción de sus paneles, formados por un tablero de partículas de 16 mm y posteriormente recubierto con espuma de alta densidad de 5 mm y tapizados por ambas caras. La ausencia de interiores metálicos o perfiles de otros materiales ayuda a absorber el sonido y causar una mejora acústica en el espacio.
Otras características			
Otras características relevantes			
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	DESDE 282€+IVA HASTA 1.843€+IVA	DESDE 282€+IVA HASTA 1.843€+IVA	DESDE 282€+IVA HASTA 1.843€+IVA
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://www.vistalegre.com/AMPE/?product=noray-panel-fijo-biombos">https://www.vistalegre.com/AMPE/?product=noray-panel-fijo-biombos</a>	<a href="https://www.vistalegre.com/AMPE/?product=noray-y-con-ruedas-biombos">https://www.vistalegre.com/AMPE/?product=noray-y-con-ruedas-biombos</a>	<a href="https://www.vistalegre.com/AMPE/?product=noray-y-panel-acustico-biombos">https://www.vistalegre.com/AMPE/?product=noray-y-panel-acustico-biombos</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-FICHA-TECNICA-NORAY-FT.pdf">https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-FICHA-TECNICA-NORAY-FT.pdf</a>	<a href="https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-FICHA-TECNICA-NORAY-FT.pdf">https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-FICHA-TECNICA-NORAY-FT.pdf</a>	<a href="https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-FICHA-TECNICA-NORAY-FT.pdf">https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-FICHA-TECNICA-NORAY-FT.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-CATALOGO-NORAY-CAT.pdf">https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-CATALOGO-NORAY-CAT.pdf</a>	<a href="https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-CATALOGO-NORAY-CAT.pdf">https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-CATALOGO-NORAY-CAT.pdf</a>	<a href="https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-CATALOGO-NORAY-CAT.pdf">https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/06-1-1.Panel-Noray-Fijo-CATALOGO-NORAY-CAT.pdf</a>
Certificaciones			
Certificaciones de producto	UNE-EN 1023-1:1996 UNE-EN 1023-2:2001 UNE-EN 1023-3:2001	UNE-EN 1023-1:1996 UNE-EN 1023-2:2001 UNE-EN 1023-3:2001	UNE-EN 1023-1:1996 UNE-EN 1023-2:2001 UNE-EN 1023-3:2001
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles			