

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO  
NEXO  
6 / 2022

## FORMATOS DE TABLERO

## OPERATIVA



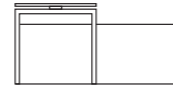
800 x 750

## BENCH



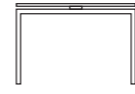
1630 x 750

## DIRECTIVA



800 x 750

## REUNIÓN



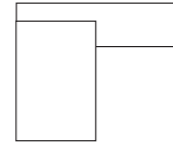
1200 x 750



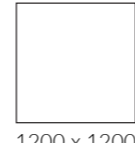
1200 x 800



1200 x 1630



1415 x 1630



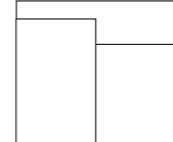
1200 x 1200



1400 x 800



1400 x 1630



1615 x 1630



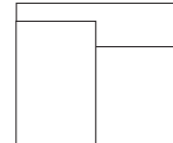
1600 x 1200



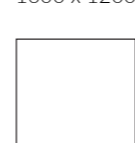
1600 x 800



1600 x 1630



1815 x 1630



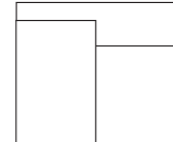
1800 x 1200



1800 x 800



1800 x 1630



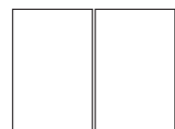
2015 x 1630



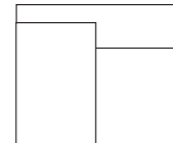
2000 x 1200



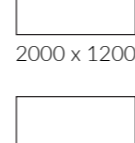
2000 x 800



2000 x 1630



2215 x 1630



2400 x 1200

## CARACTERÍSTICAS GENERALES



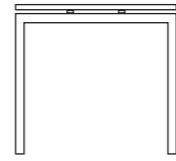
- 1 Tapa de mesa elaborada con tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, libre de formaldehído DIN EN 16516, EN 717-1, disponible en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura suave y mate, los cantos están chapados con canto de PVC de 2 mm de espesor. (Ver acabados pág. 98)
- 2 Los laterales de la mesa están realizados en forma de portería con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. Acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo). (Ver pág. 98)
- 3 Dispone de un sistema de viga telescópica que se desarrolla por debajo de la tapa de la mesa donde se completa con bandeja pasacables opcional en chapa de acero laminado 1,5 mm de espesor horizontal y vertical acoplado a la viga o a una de las columnas de la mesa para gestionar el cableado. (Ver pág. 98)
- 4 Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.
- 5 **Sistema de montaje**  
El sistema de montaje es rápido y fácil mediante el uso mínimo de tornillería. La estructura de la mesa sustenta las tapas de trabajo y todos los accesorios facilitando la instalación y reconfiguración.
- 6 Las mesas bench permiten realizar configuraciones de 4 o más puestos de trabajo en los que las patas centrales quedan retranqueadas respecto del borde del tablero facilitando la movilidad y su usabilidad.

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

Nexo a superado las pruebas realizadas en AIDIMA ( Instituto tecnológico del mueble) en base a las normas:

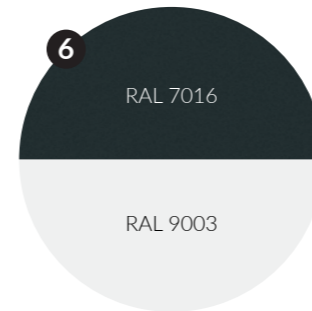
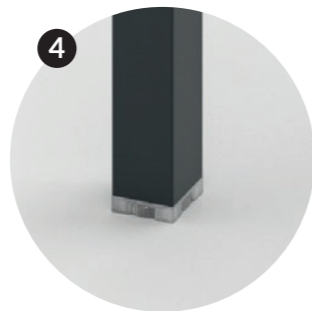
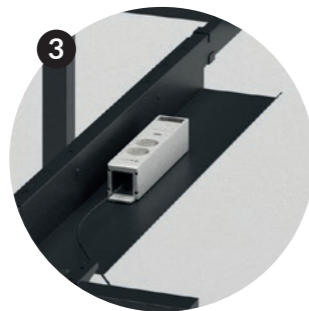
- **UNE EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones.
- **UNE EN 527-2:2017+A1:2019** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- **UNE EN 527-3:03** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE EN 14073-2:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE EN 14073-3:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE EN 14074-3:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

## FICHA TÉCNICA - MESA OPERATIVA

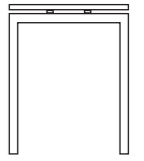


800 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)



## FICHA TÉCNICA - ALAS DE MESA

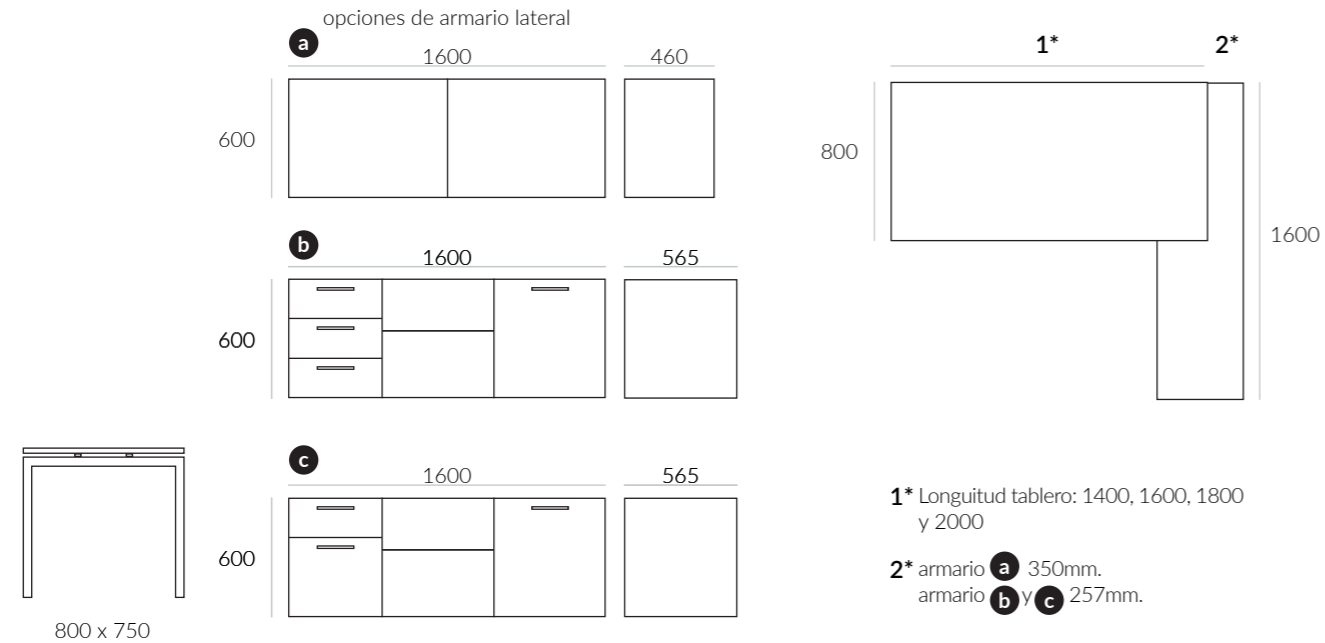


600 x 750

Dimensiones:  
Ancho: 600  
Longitud: 800 y 1200

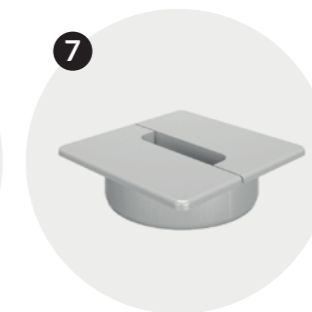
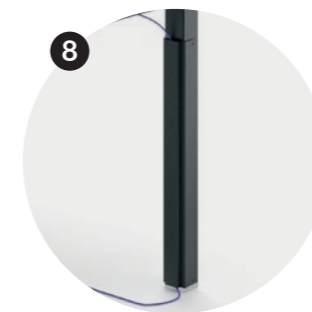
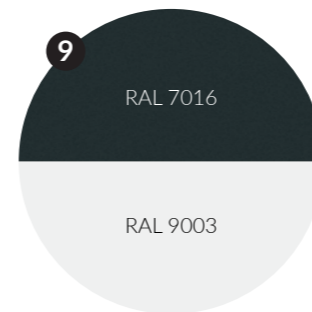
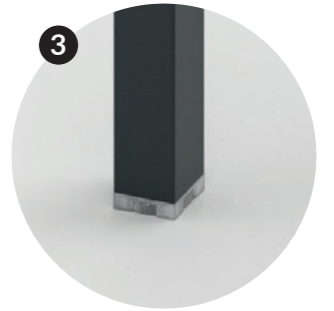
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 7 Alas para mesa operativa y reuniones.
- 8 Sistema de anclaje sencillo. Estructura diseñada de forma modular para garantizar la mayor versatilidad y libertad de configuración.

FICHA TÉCNICA - MESA EJECUTIVA

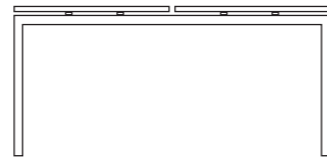


\*Techo del armario metálico no mecanizado.

- 1 La tapa de mesa elaborada en bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.
- 4 Faldón frontal colgado y separadores opcionales.
- 5 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 6 Cuerpo de armario con tres opciones diferentes a elegir:  
a.- metálico, b.- melamina tres cajones, c.- melamina cajón y archivo.
- 7 Sistemas de electrificación opcionales.
- 8 Columna pasacables vertical optativa.
- 9 Estructura de la mesa y armario metálico disponibles en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

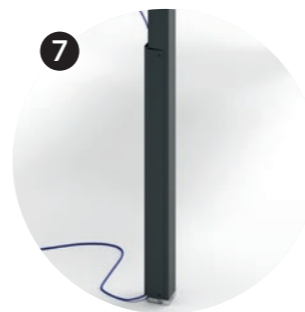
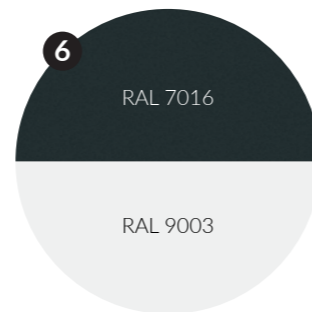
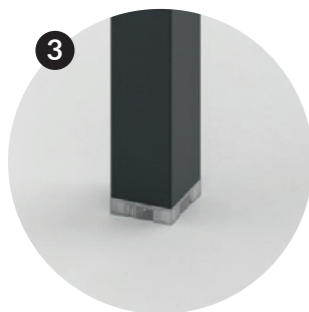


## FICHA TÉCNICA - BENCH



1630 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.
- 4 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 5 Cajoneras, separadores, alas complementarias y accesorios de electrificación disponibles (Consultar elementos comunes)
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

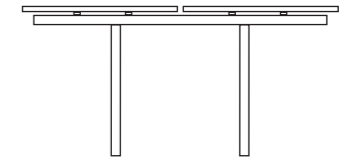


\*En ningún caso se casarán las mallas de las extensiones.

## FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN BENCH RETRANQUEADA\*



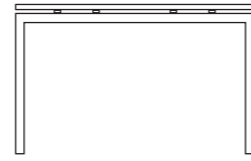
Dimensiones:  
Ancho: 1630  
Longitud: 1200, 1400, 1600, 1800  
y 2000



1630 x 750

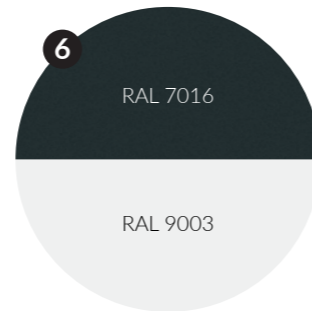
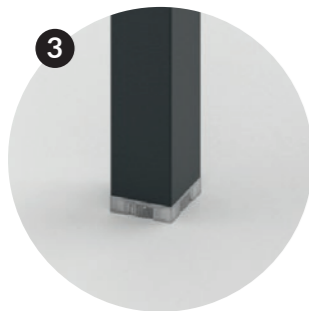
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. Retranqueados para permitir un mejor desplazamiento de los usuarios.
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 4 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 7 Columna pasacables vertical optativa.
- 8 Columna pasacables central integrada en la pata intermedia.

## FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS



1200 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.
- 4 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

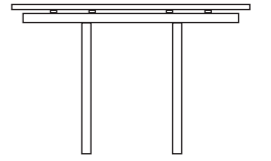


\*En ningún caso se casarán las mallas de las extensiones.

## FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN MESA DE JUNTAS RETRANQUEADA\*



Dimensiones:  
Ancho: 1200  
Longitud: 1200, 1600, 1800,  
2000 y 2400

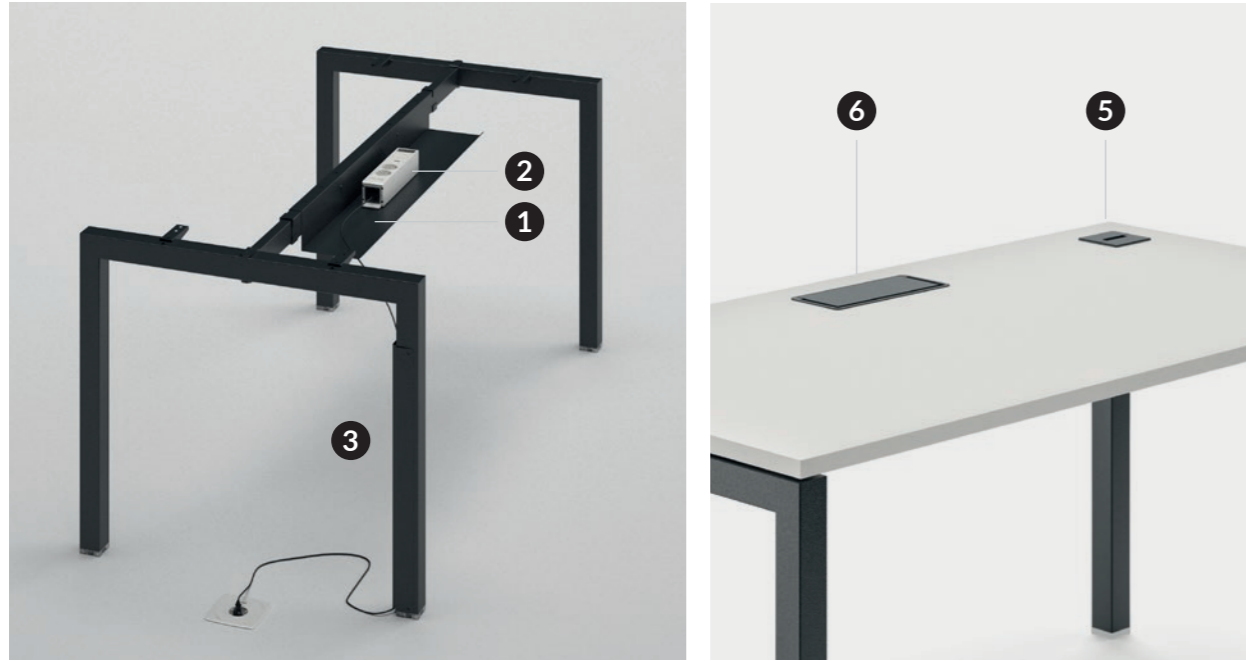


1200 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. Retranqueados para permitir un mejor desplazamiento de los usuarios.
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 4 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 7 Columna pasacables vertical optativa.
- 8 Columna pasacables central integrada en la pata intermedia.



BANDEJA PASACABLES EN MESA OPERATIVA

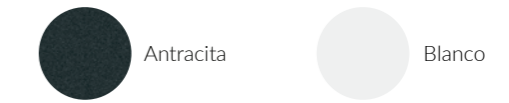


BANDEJA PASACABLES EN MESA BENCH



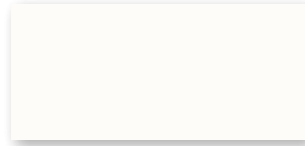
- 1 Bandeja pasacables
- 2 Regleta conector para electrificación 2TSN+1USB CARGA 5V/2A+RJ45 \*
- 3 Columna pasacables vertical
- 4 Columna central pasacables con pata retranqueada
- 5 Electrificación de sobremesa
- 6 Pasacables sencillo
- 7 Tapa acceso pasacables

\* Solo disponible en Negro

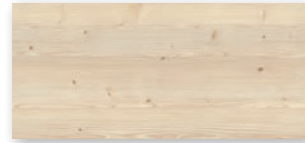


ACABADOS

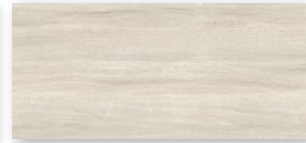
MELAMINA



BLANCO  
BL



PINO NÓRDICO  
PN



ROBLE ESTELA  
RE

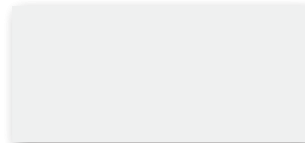


NOGAL SIENA  
SN

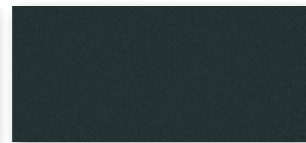


ROBLE AZABACHE  
RZ

METAL

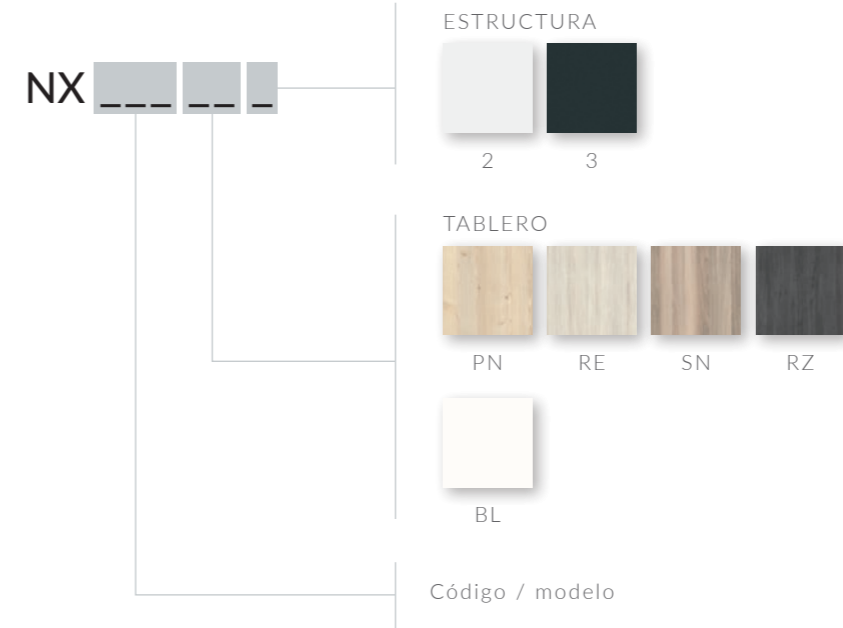


BLANCO - 2



ANTRACITA - 3

CODIFICACIÓN



EJEMPLO CODIFICACIÓN



NX 500 RE 3



# ofifran

Within Ofifran Group, Operational Excellence means increasing our customer's satisfaction, our market position and financial results by ensuring continual quality and cost improvement in our processes, products and services. Deployment of Operational Excellence enables us to meet the commitments within our Quality Policy.

Dentro del Grupo Ofifran, la excelencia en nuestras operaciones significa aumentar la satisfacción de nuestros clientes, nuestra posición en el mercado así como los resultados económicos, mediante la garantía de una mejora continua en la calidad y coste de nuestros procesos, productos y servicios. El despliegue de esta excelencia operacional nos permite satisfacer los compromisos de nuestra Política de Calidad.

Dans le groupe Ofifran, l'excellence dans nos opérations signifie augmenter la satisfaction de nos clients, notre positionnement dans le marché et aussi les résultats économiques, par la garantie d'un amélioration continu de la qualité et des coûts de nos procédés, produits et services. L'ensemble de moyens de cette excellence opérationnelle nous permet de satisfaire les engagements de notre Politique de Qualité.

В своей деятельности группа Ofifran стремится соответствовать требованиям клиента, а также быть конкурентоспособной, гарантируя улучшение соотношения цена-качество самого производства и услуг. Таким образом, деятельность группы Ofifran позволяет выполнять обязательства по качеству нашей продукции.



UNE EN 14073-2:05  
UNE EN 14073-3:05  
UNE 14074:05



## Credits

Art direction / Arnau Reyna Studio  
Design and page layout / Arnau Reyna Studio  
Infography / 3drender  
Text / Ofifran  
Produced by / Ofifran

## Ofifran

Polígono Industrial Gutenberg  
La Pobla de Vallbona  
46185 Valencia (Spain)  
T. +34 961 662 215  
export@ofifran.com