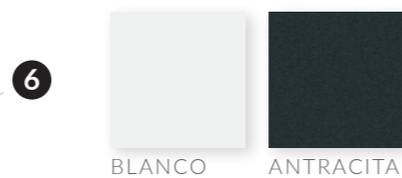


ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO
NACIONAL
6 / 2022





BLANCO ANTRACITA



TELA STOCK ANTRACITA



- 1 Asiento regulable en altura.
- 2 Asiento y respaldo con mecanismo de sincronización 3d auto ajustable y tension 46N.
- 3 Asiento de espuma inyectada.
- 4 Reposabrazos.
- 5 Refuerzo lumbar.
- 6 Polímero colores acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003).
- 7 Base giratoria disponible en 3 modelos diferentes.
- 8 Dos opciones de respaldo. (ver pág 531)

ADVANCE responde a todo tipo de usuario de forma confortable y adaptándose con suavidad a las necesidades de movilidad y ayuda al usuario a mantener o variar una postura de forma natural.

ADVANCE ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondientes a la norma:

- **ISO 12947-1,2** Resistencia a la abrasión malla respaldo 45.000 ciclos
- **ISO 12947-1,2** Resistencia a la abrasión tela asiento 40.000 ciclos
- **ISO 13937-3** Resistencia al desgarro Urdimbre 2,1x102N Trama 2,2x102N
- **ISO 105-X12** Solidez al frote Seco-Mojado 4-5
- **ISO 105-B02** Solidez del color a la luz artificial >5
- **ISO 12945-2** Resistencia al pilling 4

● ECOLOGÍA

Realizada con piezas de polipropileno libres de pvc, antibacterianas y de limpieza accesibles.



1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA

Regulación de altura del asiento pulsando la maneta derecha y accionando el pistón de gas. Altura mínima de asiento 406 mm a 468 mm máxima. Campo regulación 62 mm.



2 ASIENTO Y RESPALDO SINCRONIZADOS

Su mecanismo de sincronización 3d auto-pesante con tensión 46N permite al usuario sentarse de forma confortable y adaptándose con suavidad a las necesidades de movilidad y ayuda a mantener o variar una postura de forma natural.



Se adapta al peso del usuario. Dispone de 2 posiciones fija 0° o posición libre hasta 18° en el respaldo, el asiento tiene una inclinación min -6,2° hasta -14° máxima con un campo de regulación: 7,9°
Peso máximo soportado según certificado bifma de 190 kg.

3 ASIENTO

Asiento de espuma inyectada que favorece un reparto homogéneo del peso y evita esfuerzos en rodillas y pelvis. Densidad 45 Kg y rigidez de 85 Kg con asiento tapizado de buena recuperación.



4 REPOSABRAZOS

Brazos fijos con soporte en poliuretano inyectado al mismo tono de longitud útil máxima 270 mm y ancho 70 mm máximo. Distancia libre entre reposabrazos 475 mm.



5 REFUERZO LUMBAR

Soporte lumbar integrado en estructura del respaldo para un uso prolongado de forma confortable y ergonómica.



6 ESTRUCTURA



ESTRUCTURA DE POLÍMERO 7016 ANTRACITA

Realizada con piezas de polipropileno libres de pvc, an bacterianas y de limpieza accesibles.



ESTRUCTURA DE POLÍMERO 9016 BLANCO

7 BASES



BASE GIRATORIA RUEDAS A

Base giratoria de aluminio inyectado pulido diámetro 680 mm con 5 ruedas de doble rodadura dura o blanda 60 mm.



BASE GIRATORIA

Base giratoria de aluminio inyectado pulido diámetro 680 mm con 4 topes.



BASE GIRATORIA ALTA

Base giratoria para taburete. De aluminio inyectado pulido diámetro 680 mm con 4 topes y reposapiés de aluminio inyectado pintado en epoxi color negro a juego con estructura.

8 TAPIZADO



RESPALDO DE MALLA TEXTIL

Respaldo en malla antracita 100% de fibras de poliéster recicladas con soporte lumbar y marco de polipropileno libres de pvc, antibacterianas y de limpieza accesibles.



RESPALDO TAPIZADO

Respaldo tapizado en tela antracita con espuma inyectada que favorece un reparto homogéneo con soporte lumbar.

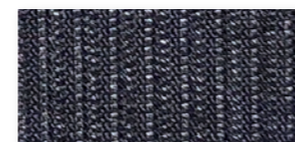
ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado con tela antracita a juego con respaldo tapizado. Tejido de poliéster de buena recuperación y resistente a desgarrar, abrasión y pilling.



TELA STOCK ANTRACITA

Composición: Superficie 100% fibras de poliéster recicladas mixtas. Base 100% Poliéster.
Resistencia al desgarrar: Urdimbre 2,1 x 102N Trama 2,2 x 102N (ISO 13937-3)
Resistencia a la abrasión: > 40.000 (ISO 12947-1,2)
Resistencia al pilling: 4 (ISO 12945-2)
Solidez del color al frote: Seco 4-5 | Mojado 4-5 (ISO 105-X12)



MALLA ANTRACITA

Composición: Superficie 100% fibras de poliéster recicladas mixtas. Base 100% Poliéster.
Resistencia a la abrasión: 45.000 (ISO 12947-1,2)
Solidez del color al frote: Seco 4-5 | Mojado 4-5 (ISO 105-X12)
Solidez del color a la luz artificial: >5 (ISO 105-BO2)



A7 28 A 3 ST08



A7 22 E 2 ST08



- 1 Asiento regulable en altura y profundidad.
- 2 Asiento y respaldo con mecanismo sincronizado de 4 posiciones con regulación de tensión mecánica.
- 3 Asiento de espuma inyectada.
- 4 Reposabrazos regulables 4D.
- 5 Apoyo lumbar regulable en versión respaldo malla.
- 6 Polímero color acabado Negro (RAL 9005).
- 7 Base giratoria en aluminio pulido.
- 8 Dos opciones de respaldo. (ver pág 543)

ADVANCE PLUS responde a todo tipo de usuario de forma confortable y adaptándose con suavidad a las necesidades de movilidad y ayuda al usuario a mantener o variar una postura de forma natural.

ADVANCE PLUS ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondientes a la norma:

- **UNE EN 1335-1:2021** Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones.
- **UNE EN 1335-2:2019** Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.
- **ISO 24496:2017** Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Métodos para la determinación de las dimensiones.
- **UNE-EN 1728:2013** Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y la durabilidad,
- **UNE-EN 1022:2019** Mobiliario. Asientos. Determinación de la estabilidad.
- **ISO 12947-1,2** Resistencia a la abrasión malla respaldo 45.000 ciclos
- **ISO 12947-1,2** Resistencia a la abrasión tela asiento 40.000 ciclos
- **ISO 13937-3** Resistencia al desgarro Urdimbre 2,1x102N Trama 2,2x102N
- **ISO 105-X12** Solidez al frote Seco-Mojado 4-5
- **ISO 105-B02** Solidez del color a la luz artificial >5
- **ISO 12945-2** Resistencia al pilling 4

● ECOLOGÍA

Realizada con piezas de polipropileno libres de pvc, antibacterianas y de limpieza accesibles.



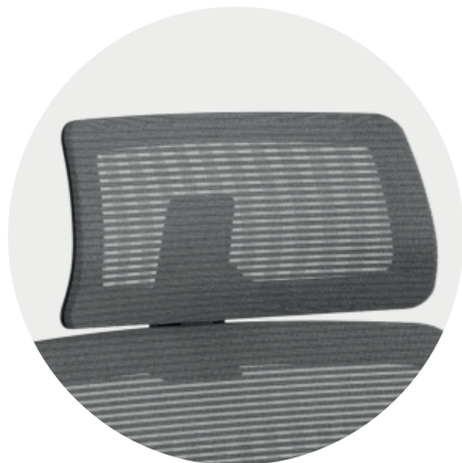
1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD

Regulación en altura del asiento por pistón oleo-neumático mediante pulsador lateral derecho (P2).
Asiento regulable en profundidad por pulsador lateral derecho (P1).
Regulación Altura Asiento. +/- 85mm.
Regulación Profundidad Asiento. +/- 55mm (en varias posiciones).



2 ASIENTO Y RESPALDO SINCRONIZADOS

Mecanismo sincronizado entre asiento y respaldo con regulación de tensión mecánica y oculta.
Mecanismo inferior con base en aluminio pulido que permite al usuario sentarse de forma confortable y proporciona una adaptabilidad total, manteniendo una postura natural.
Respaldo alto tapizado/malla transpirable, sobre marco perimetral en polipropileno de alta densidad.
Dispone de un sistema multi-parada en 4 posiciones mediante pulsador lateral izquierdo (P3) + sistema de recuperación anti-choque al desbloqueo.
Rango inclinación min -6.2° / max -14°. Peso máximo soportado según certificado bifma de 190 kg.



3 CABEZAL DIRECCIONAL 2D

Cabezal direccional regulable 2D (altura + ángulo), en malla gris de fibras 100% de poliéster recicladas y antibacterianas (a juego respaldo), sobre marco de polipropileno y de fácil limpieza.
*Disponible como opcional solo para versión de respaldo en malla.

4 ASIENTO

Asiento con espuma inyectada de espesor medio +/- 45mm, que favorece un reparto homogéneo del peso y evita esfuerzos en rodillas y pelvis. Espuma HR de densidad media 45 Kg/m3 y rigidez de 85 Kg, con buena recuperación y revestimiento exterior tapizado.

5 REPOSABRAZOS 4D

Brazos regulables 4D (alto/ancho/fondo/ángulo) con soporte inferior metálico en aluminio pulido, (desde base metálica de respaldo, a juego de mecanismo sincro).
Zona de apoyabrazos en contacto con usuario en poliuretano suave (dimensiones 210/225*90mm).
Anchura Regulable Reposabrazos. +/- 40mm
Profundidad Regulable Reposabrazos. +/- 45mm
Angulo Regulable Reposabrazos. +15°/0°/-15°
Altura Regulable Reposabrazos. +/- 45mm

6 APOYO LUMBAR REGULABLE

Apoyo lumbar integrado sobre marco del respaldo, sistema de tensado regulable en altura para total adaptabilidad de forma fácil, confortable y ergonómica.
*Solo disponible para versión respaldo en malla.



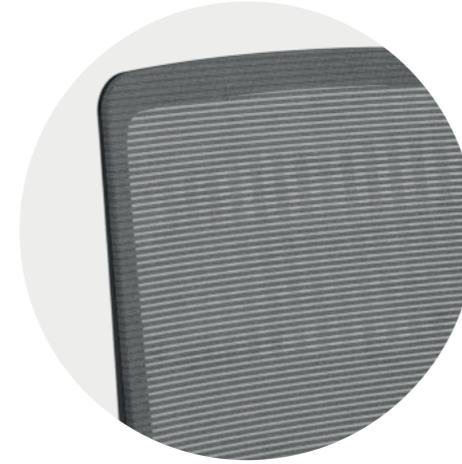
7 ESTRUCTURA



ESTRUCTURA DE POLÍMERO 9005 NEGRO

Estructura de marco perimetral en acabado negro (9005).
Realizada con piezas de polímero (PP) libres de pvc, antibacteriano y de fácil limpieza.

8 TAPIZADO



RESPALDO DE MALLA TEXTIL

Respaldo en malla transpirable con acabado antracita, 100% en fibras de poliéster recicladas, libres de pvc, antibacterianas y de fácil limpieza. Apoyo lumbar regulable integrado sobre el marco perimetral del respaldo.



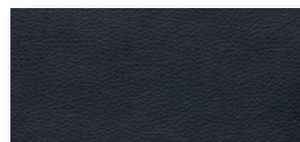
RESPALDO TAPIZADO

Respaldo tapizado en Nappel Negro (a doble cara) sobre espuma interior inyectada (espuma HR de densidad media 45 Kg/m³ y rigidez de 85 Kg) que favorece un reparto homogéneo.



ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado con tela antracita/Nappel negro (según modelo a juego de respaldo).
Tejido en poliéster/Nappel de buena recuperación y resistente al desgarró, abrasión y pilling.



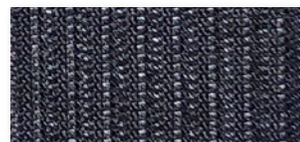
NAPPEL NEGRO

Composición: Superficie 100% poliuretano.



TELA STOCK ANTRACITA

Composición: Superficie 100% fibras de poliéster recicladas mixtas. Base 100% Poliéster.
Resistencia al desgarró: Urdimbre 2,1 x 102N Trama 2,2 x 102N (ISO 13937-3)
Resistencia a la abrasión: BS EN 14465-110,000s
Resistencia al fuego: CAL 117-E Class 1



MALLA ANTRACITA

Composición: Superficie 100% fibras de poliéster recicladas mixtas. Base 100% Poliéster.
Resistencia al desgarró: Urdimbre 2,1 x 102N Trama 2,2 x 102N (ISO 13937-3)
Resistencia a la abrasión: BS EN 14465-110,000s
Resistencia al fuego: CAL 117-E Class 1

CODIFICACIÓN

ESTANDAR



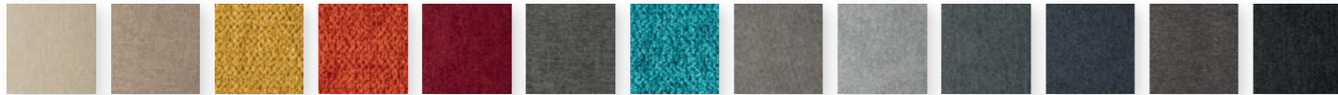
ST08 NP01

ECO PIEL



PO07 PO04 PO09 PO12 PO02 PO05 PO13 PO11 PO00 PO06 PO03 PO08 PO01

TELA BRONX



TB34 TB39 TB40 TB42 TB30 TB38 TB41 TB32 TB37 TB35 TB33 TB36 TB31

TELA LIVERPOOL



TL54 TL61 TL55 TL60 TL50 TL59 TL57 TL53 TL62 TL52 TL56 TL58 TL51

TELA BOSTON



TS72 TS74 TS78 TS79 TS75 TS77 TS73 TS70 TS82 TS76 TS71 TS80 TS81

TAPIZADO



RESPALDO MALLA
A729

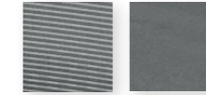


RESPALDO TAPIZADO
A723

RESPALDO



EJEMPLO



9 ST08



A7 29 ST08



NP01



A7 23 NP01

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 améliorèrent continu de la qualité et des coûts de nos procès, 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.

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

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
pedidos@ofifran.com
comercial@ofifran.com