



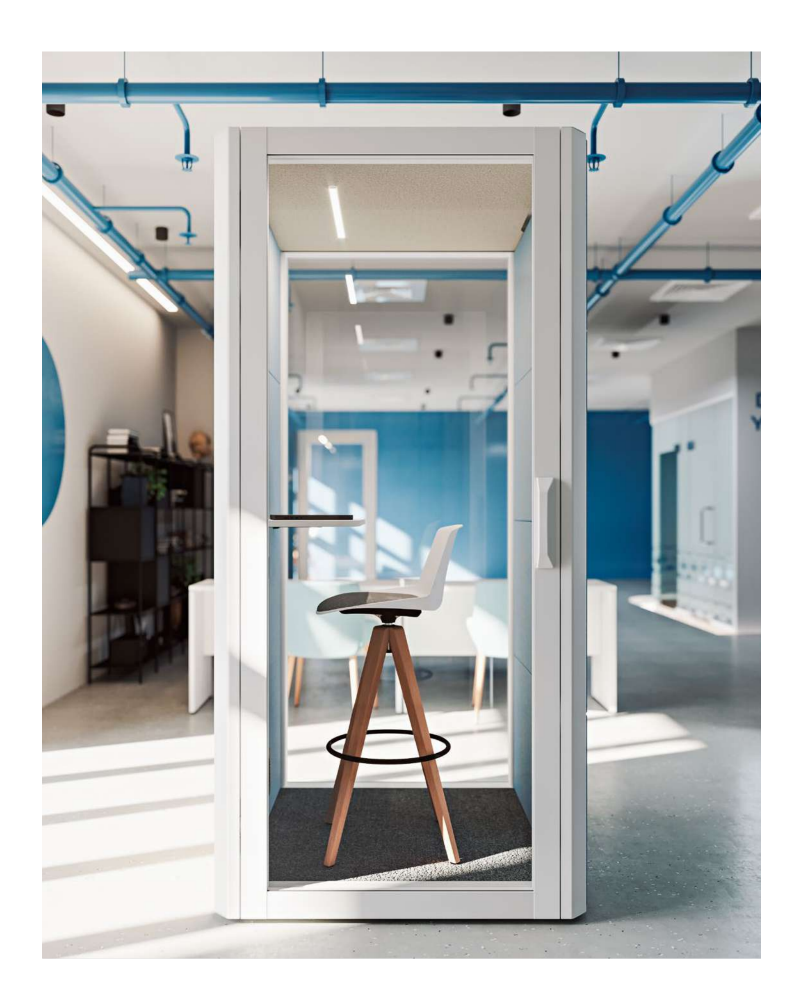


Qyos es una estructura modular que permite crear espacios cerrados con características y funciones que permiten un aislamiento acústico adecuado aportando ergonomía y confort al usuario, y resolviendo de forma efectiva las necesidades de aislamiento y/o privacidad en los espacios abiertos de trabajo.

Sus diferentes opciones y dimensiones permiten dar respuesta a las diferentes necesidades de uso.

Las posibilidades y superficies acristaladas generan el aislamiento necesario con una gran apertura visual, creando una simbiosis de proximidad y distancia.

Ficha Técnica QYOS 100



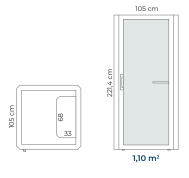


INFORMACIÓN TÉCNICA - QYOS 100

1 PAX



Dimensiones



Opcional



Taburete Qyos

Dimensiones

Dimensiones exteriores : $105 \times 105 \times 221,4 \text{ cm}$ imensiones interiores: $90,2 \times 102,2 \times 205 \text{ cm}$

Superficie de suelo: 1,10 m²

Dimensiones mesita: 68 x 33 cm

Altura mesita: 106,5 cm

Dimensiones puerta: 88,2 x 221,4 cm - Reversible

Zona paso libre puerta: 86 cm

Base Fija y móvil: Sistema integrado de nivelación y transporte

Pies de aluminio y niveladores de ajuste Incluye 4 Ruedas sin freno (100kg/ud) para fácil

desplazamiento

Materiales

Estructura: Perfiles de aluminio extrusionado con unión de

piezas de inyección de aleación de Zinc. Pintura electroestática epoxi-poliester.

Bastidores estructurales interiores de los paneles realizados en tubo de acero de 40x20x1,5mm y de 40x30x1,5mm, con aislamiento acústico de PET de 40mm con 2200 gr/m2 de absorción.

Revestimiento exterior: 2 opciones:

- Panel Tapizado sobre tablero aglomerado melamínico de e=10mm con foam de 2mm.

- Panel de tablero aglomerado melamínico de

e=10mm

Puerta y cerramiento trasero en vidrio acústico de 4+4mm no perforado. Puerta con tirador de aluminio, sin llave y apertura hacia exterior. Cierre

magnético.

Revestimiento interior: 3 opciones:

Panel PET ECO.Panel PET ECO tapizado

- Panel de tablero aglomerado melamínico de

e=10mm con panel PET ECO 9mm

Paneles inferiores con rejilla de evntilación de

chapa de acero de e=1,5mm

Recubrimiento Techo: Panel exterior de tablero aglomerado melamínico

de e=16 mm.

Panel interior de tablero aglomerado melamínico

de e=16 mm.

Revestimiento interior con espuma acústica en

PUR e=2mm.

Recubrimiento suelo: Base de MDF melamínico de e=30 mm y

Moqueta de PA de e=5mm con pelo corto,

antiestática y antimanchas

Sobremesa: Mesa de aglomerado melamínico de e=19mm Escuadras inferiores de soporte semi-ocultas

Información Técnica

Iluminación: LED lineal longitudinal de 8,6W-12V - 520mm; Luz

natural de 4000K

Activación simultanea junto a ventiladores a

través de sensor de presencia.

Ventilación: 2 impulsores en frontal + 2 extractores en techo. Capacidad de extracción 280 m³/ h = 24 veces/h.

Caudal máximo: 29 l/s

Normativa DIN 1946 de renovación del aire Reducción global de discurso - ISO 23351-1:2020

Tipo A (30 -30db)

Conectividad: 1 TC 120v / 220v + USB C + Detector de presencia

Conexión exterior a red mediante punto de

conexión normalizada.

Ignifugo: Elementos certificados B-s1-d0 contra la reacción

de fuego - Norma EN 13501-1 + A1:2013



Acústica:

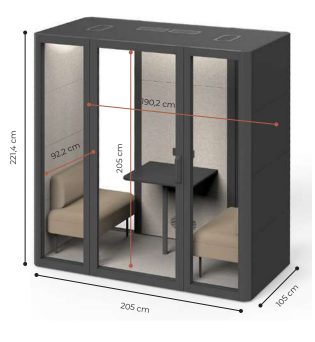
Ficha Técnica QYOS 200





INFORMACIÓN TÉCNICA - QYOS 200

1/2 PAX



Dimensiones

Dimensiones exteriores : 205 x 105 x 221,4 cm imensiones interiores: 190,2 x 92,2 x 205 cm

Superficie de suelo: $2,15 \text{ m}^2$ Dimensiones mesita: $68 \times 60 \text{ cm}$ Altura mesita: 74 cm / 106,5 cm

Dimensiones puerta: 88,2 x 221,4 cm - Reversible

Zona paso libre puerta: 86 cm

Base Fija: Niveladores de ajuste integrados de fácil acceso

interior.

Materiales

Estructura:

Perfiles de aluminio extrusionado con unión de piezas de inyección de aleación de Zinc.

Pintura electroestática epoxi-poliester.

Bastidores estructurales interiores de los paneles realizados en tubo de acero de 40x20x1,5mm y de 40x30x1,5mm, con aislamiento acústico de PET de

40mm con 2200 gr/m2 de absorción.

Revestimiento exterior: 2 opciones:

- Panel Tapizado sobre tablero aglomerado melamínico de e=10mm con foam de 2mm.

- Panel de tablero aglomerado melamínico de e=10mm

Puerta y cerramiento trasero en vidrio acústico de 4+4mm no perforado. Puerta con tirador de aluminio, sin llave y apertura hacia exterior. Cierre

magnético.

3 opciones: - Panel PET ECO.

- Panel PET ECO tapizado

- Panel de tablero aglomerado melamínico de

e=10mm con panel PET ECO 9mm

Paneles inferiores con rejilla de evntilación de

chapa de acero de e=1,5mm

Recubrimiento Techo: Panel exterior de tablero aglomerado melamínico

de e=16 mm.

Panel interior de tablero aglomerado melamínico

de e=16 mm.

Revestimiento interior con espuma acústica en

PUR e=2mm.

Recubrimiento suelo: Base de MDF melamínico de e=30 mm y

Moqueta de PA de e=5mm con pelo corto,

antiestática y antimanchas

Sobremesa: Mesa de aglomerado melamínico de e=19mm

Pata de tubo de acero laminado y decapado de

Ø45x1.5 mm.

Opcional

Dimensiones



8



221,4 cm

205 cm

2,15 m²

Soft Seating Qyos

Taburete Qyos



Soporte fijación TV (VESA 100 / 200)

Información Técnica

Revestimiento interior:

lluminación: LED lineal longitudinal de 8,6W-12V - 520mm; Luz

natural de 4000K

Activación simultanea junto a ventiladores a

través de sensor de presencia.

Ventilación: 2 impulsores en frontal + 4 extractores en techo.

Capacidad de extracción 280 m³/ h = 24 veces/h. Caudal máximo: 66 l/s

Normativa DIN 1946 de renovación del aire

Acústica: Reducción global de discurso - ISO 23351-1:2020

Tipo A (30 -30db)

Conectividad: 1 TC 120v / 220v + USB C + Detector de presencia

Conexión exterior a red mediante punto de

conexión normalizada.

Soporte TV: Soporte opcional para fijación de pantallas con

sistema universal VESA 100 y 200 Dimensión max: 43" // Peso max: 12 Kg

Ignifugo: Elementos certificados B-s1-d0 contra la reacción de fuego - Norma EN 13501-1 + A1:2013



Ficha Técnica QYOS 400





INFORMACIÓN TÉCNICA - QYOS 400

4 PAX



Dimensiones

Dimensiones exteriores: 205 x 194 x 221,4 cm imensiones interiores: 190,2 x 181,2 x 205 cm

Superficie de suelo: $3,98 \text{ m}^2$ Dimensiones mesita: $68 \times 120 \text{ cm}$ Altura mesita: 74 cm / 106,5 cm

Dimensiones puerta: 88,2 x 221,4 cm - Reversible

Zona paso libre puerta: 86 cm

Base Fija: Niveladores de ajuste integrados de fácil acceso

interior.

Materiales

Estructura: Perfiles de aluminio extrusionado con unión de piezas de inyección de aleación de Zinc.
Pintura electroestática epoxi-poliester.

Bastidores estructurales interiores de los paneles realizados en tubo de acero de 40x20x1,5mm y de 40x30x1,5mm, con aislamiento acústico de PET de

40mm con 2200 gr/m2 de absorción.

Revestimiento exterior: 2 opciones:

 Panel Tapizado sobre tablero aglomerado melamínico de e=10mm con foam de 2mm.
 Panel de tablero aglomerado melamínico de

e=10mm

Puerta y cerramiento trasero en vidrio acústico de 4+4mm no perforado. Puerta con tirador de aluminio, sin llave y apertura hacia exterior. Cierre

magnético.

Revestimiento interior:

3 opciones: - Panel PET ECO.

- Panel PET ECO tapizado

- Panel de tablero aglomerado melamínico de

e=10mm con panel PET ECO 9mm

Paneles inferiores con rejilla de evntilación de

chapa de acero de e=1,5mm

Recubrimiento Techo: Panel exterior de tablero aglomerado melamínico

de e=16 mm.

Panel interior de tablero aglomerado melamínico

de e=16 mm.

Revestimiento interior con espuma acústica en

PUR e=2mm.

Recubrimiento suelo: Base de MDF melamínico de e=30 mm y

Moqueta de PA de e=5mm con pelo corto,

antiestática y antimanchas

Sobremesa: Mesa de aglomerado melamínico de e=19mm

Pata de tubo de acero laminado y decapado de

Ø45x1,5 mm.

Opcional

194

Dimensiones

120



205 cm

3.98 m²

Soft Seating Qyos

Taburete Qyos



Soporte fijación TV (VESA 100 / 200)

Información Técnica

Ventilación:

Acústica:

Iluminación: LED lineal longitudinal de 8,6W-12V - 520mm; Luz

natural de 4000K

través de sensor de presencia.

4 impulsores en frontal + 8 extractores en techo. Capacidad de extracción 280 $m^3/h = 24$ veces/h.

Activación simultanea junto a ventiladores a

Caudal máximo: 66 l/s

Normativa DIN 1946 de renovación del aire

Reducción global de discurso - ISO 23351-1:2020

Tipo A (30 -30db)

Conectividad: 1 TC 120v / 220v + USB C + Detector de presencia

Conexión exterior a red mediante punto de

conexión normalizada.

Soporte TV: Soporte opcional para fijación de pantallas con

sistema universal VESA 100 y 200 Dimensión max: 43" // Peso max: 12 Kg

Ignifugo: Elementos certificados B-s1-d0 contra la reacción

de fuego - Norma EN 13501-1 + A1:2013





CARACTERÍSTICAS GENERALES

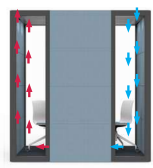


VENTILACIÓN

Eficiente y silenciosa.

La ventilación del Qyos tiene un caudal de **280** m³/h, en completo silencio: **13** dB.





OYOS 100

QYOS 200

QYOS 400

Impulsores Extractores 多多

哈哈哈哈

多多多多

好好 好好好好

光光光光 光光光光



ACÚSTICA

Reducción considerable de la acústica. (ISO 23351)

Todos los modelos Qyos están equipados con paneles acústicos de PET de 40mm. Nivel global de reducción del discurso: -30 dB.





DISEÑO ECO - RESPONSABLE

Diseñado con materiales sostenibles y reciclables.

- · Recubrimiento en polvo sin emisiones COV's
- · Aluminio 100% reciclado
- Tablero MFC y MDF cero formaldehido E05 según UNE EN 717-1
- Cantos de tableros fijados con adhesivos sin contenido en COV's
- · Embalajes con cartón 100% reciclado
- Fácil separación de componentes del producto



ACABADOS

Configurable.

Diferentes combinaciones posibles de materiales, colores y accesorios.

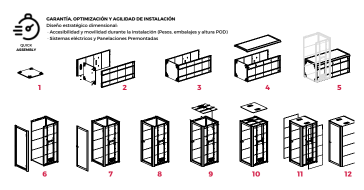




MONTAJE

Montaje rápido y sencillo.

Qyos se entrega premontado para un fácil montaje express.







COMPLEMENTOS OPCIONALES





Modelo	Taburete Qyos	Soft Seating Qyos
Referencia Modelo	Taburete con elevación de gas y base de peana fija	Soft seating de 4 patas con respaldo
Respaldo		Respaldo inyectado de espuma de corte de 30 kg/m³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.
Asiento	Cojín inyectado de espuma. Tapizado en tejido de fácil limpieza de color negro.	Asiento inyectado de espuma de corte de 30 kg/m³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.
Estructura Interior		Tablero de fibra de 19 mm
Estructura/Base	Base redonda Ø35 cm fija de plástico Negro.	Base con 4 patas de tubo de acero de Ø20 mm y e=2mm. Acabado Negro.
Mecanismo	Sistema de elevación a gas mediante bomba de gas. El sistema se activa mediante un tirador de goma termoplástica situada bajo el asiento	
Apoyos	Contera de goma antideslizante negra.	Contera de PP negro con fieltro de 6mm antideslizante.
Dimensiones	Dimensiones Totales: Altura: de 535 a 795 mm Anchura: Ø 350 mm Profundidad: Ø 350 mm Dimensiones Asiento: Altura: de 535 a 795 mm Anchura: Ø 300 mm Profundidad: Ø300 mm	Dimensiones Totales: Altura: 729 mm Anchura: 850 mm Profundidad: 540 mm Dimensiones Asiento: Altura: 432 mm Anchura: 850 mm Profundidad: 399 mm
	-Ø35- -Ø35- -Ø35- -Ø35-	75 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 -





OFERTA DE ACABADOS - CABINA QYOS

Estructura





Revestimiento Melamina

Revestimiento Exterior

Melamina











Revestimiento Interior

Tapizado AE















PET

Revestimiento Tapizado AE

Revestimiento Exterior

Tapizado AE











Revestimiento Interior

Tapizado AE











Revestimiento Tapizado CM

Revestimiento Exterior

Tapizado CM









Revestimiento Interior

Tapizado CM









Revestimiento Tapizado FA

Revestimiento Exterior

Tapizado FA







Revestimiento Interior

Tapizado FA









Acabados superficie de Mesas

Melamina



BLANCO



ACACIA











OFERTA DE ACABADOS - SOFT SEATING QYOS

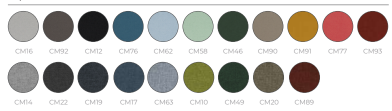
Tapizado AE



Tapizado Al



Tapizado CM



Tapizado FA



OFERTA DE ACABADOS - TABURETE QYOS

Tapizado AN





Ficha Técnica Ecodiseño y normas



Materiales

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.





Producción

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100% RECICLABLES ALUMINIO, ACERO Y MADERA



Transporte

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100% RECICLABLES

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



Uso

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



Eliminación

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.



Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED o WELL.















people through The space





LA TRANQUILIDAD DE CONTAR CON NUESTRAS SOLUCIONES

