

Q-BOK



Características técnicas



Mesas Q-BOK 3



Mesas de reunión Q-BOK 3



Mesas Q-BOK 4



Mesas de reunión Q-BOK 4



Electrificación



Normativa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Q-BOK 3



- 1** Tapa fabricada en tablero MDF de 30 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro. Completamente mecanizada para su montaje en estructura metálica Q-BOK 3.
- 2** Dos pies metálicos en forma de pórtico **abierto** fabricados en tubo de acero laminado en caliente de 50x50x1,5 mm pintada con pintura epoxy-poliéster y dotados con niveladores en color negro. Pórticos unidos entre sí por viga metálica.
- 3** Viga realizada en chapa de acero laminado en frío de 1,5 mm de espesor, compuesta por dos cuerpos extensibles que permiten la canalización de cables con un fácil acceso a los mismos, excepto para mesas de 2000 mm de longitud cuya viga será en una pieza única.

ACABADOS Q-BOK 3

Barnizados



3-NA

4-CZ

5-AV

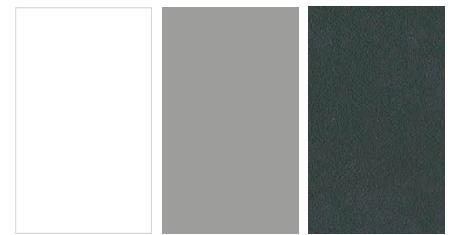
2-CA

1-NG

6-NR

* Debido a las características naturales de la madera y los agentes ambientales a los que se expone, los acabados pueden diferir de un lote de fabricación a otro. Por este motivo, las muestras son terminaciones aproximadas.

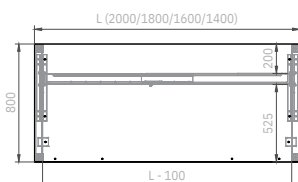
Metales

7-Blanco text.
RAL 90035-Aluminio text.
RAL 9006G-Antracita
texturizado

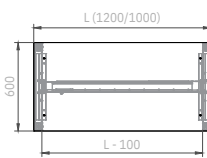
* RAL cercano en Grado 2

DESARROLLO DE LA SERIE Q-BOK 3

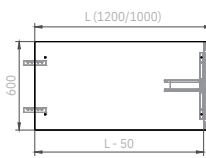
Mesas rectas



Mesas rectas

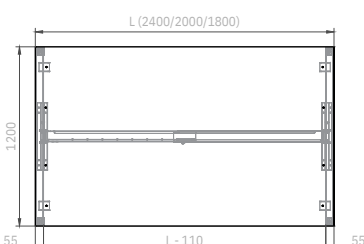


Mesas auxiliares

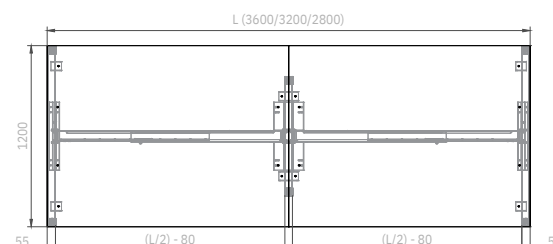


Alas auxiliares

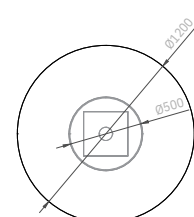
Mesas de reunión



Mesas de reunión de 1 tapa
(La mesa de 2400 mm de largo incluye pata central)



Mesas de reunión de 2 tapas



Mesas de reunión redonda

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Q-BOK 4



- 1 Tapa fabricada en tablero MDF de 30 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro. Completamente mecanizada para su montaje en estructura metálica Q-BOK 4.
- 2 Dos pies metálicos en forma de pórtico **cerrado** fabricados en tubo de acero laminado en caliente de 50x50x1,5 mm pintada con pintura epoxy-poliéster y dotados con niveladores en color negro. Pórticos unidos entre sí por viga metálica.
- 3 Viga realizada en chapa de acero laminado en frío de 1,5 mm de espesor, compuesta por dos cuerpos extensibles que permiten la canalización de cables con un fácil acceso a los mismos, excepto para mesas de 2000 mm de longitud cuya viga será en una pieza única.

ACABADOS Q-BOK 4

Barnizados



3-NA

4-CZ

5-AV

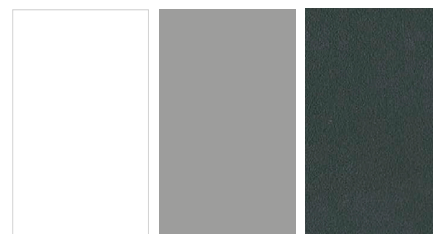
2-CA

1-NG

6-NR

* Debido a las características naturales de la madera y los agentes ambientales a los que se expone, los acabados pueden diferir de un lote de fabricación a otro. Por este motivo, las muestras son terminaciones aproximadas.

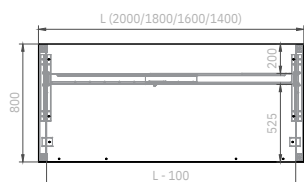
Metales

7-Blanco text.
RAL 90035-Aluminio text.
RAL 9006G-Antracita
texturizado

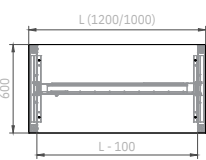
* RAL cercano en Grado 2

DESARROLLO DE LA SERIE Q-BOK 4

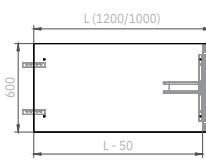
Mesas rectas



Mesas rectas

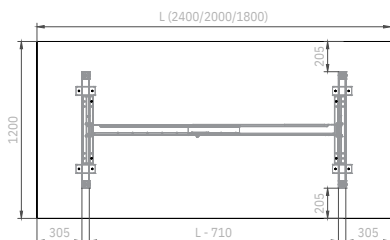


Mesas auxiliares

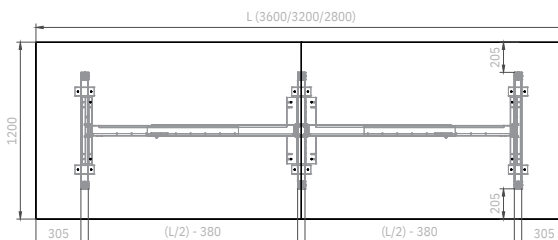


Alas auxiliares

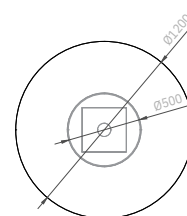
Mesas de reunión



Mesas de reunión de 1 tapa



Mesas de reunión de 2 tapas



Mesas de reunión redonda

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------	--------

Mesas rectas Q-BOK 3

Mesas rectas



2000x800x740h	OQA152000	3	0,16	49	000,00 €
1800x800x740h	OQA151800	3	0,15	46	000,00 €
1600x800x740h	OQA151600	3	0,14	43	000,00 €
1400x800x740h	OQA151400	3	0,13	40	000,00 €

Alas auxiliares (sin viga)



1200x600x740h	OQA150600	3	0,08	25	000,00 €
1000x600x740h	OQA150500	3	0,07	22	000,00 €

Mesas auxiliares (viga centrada)



1200x600x740h	OQA159200	3	0,11	31	000,00 €
1000x600x740h	OQA159000	3	0,10	28	000,00 €

Faldones



2000 (1800x320hx20)	29520	2	0,04	8,0	198,00 €
1800 (1600x320hx20)	29518	2	0,03	7,2	186,00 €
1600 (1400x320hx20)	29516	2	0,02	6,4	171,00 €
1400 (1200x320hx20)	29514	2	0,02	5,6	165,00 €

Mesas de reunión Q-BOK 3

Mesa reunión 1 tapa



2400x1200x740h mm (con pata intermedia)	OQAR52400	3	0,22	73	000,00 €
2000x1200x740h mm	OQAR52000	3	0,20	64	000,00 €
1800x1200x740h mm	OQAR51800	3	0,19	59	000,00 €

Mesa reunión 2 tapas



3600x1200x740h mm	OQAR53600	7	0,37	112	000,00 €
3200x1200x740h mm	OQAR53200	7	0,35	103	000,00 €
2800x1200x740h mm	OQAR52800	7	0,35	103	000,00 €

* Tapa en dos piezas. La veta no es continua.

Mesa reunión redonda



Ø1200x740h mm	3R612R	3	0,09	41	659,00 €
---------------	--------	---	------	----	----------

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------	--------

Mesas rectas Q-BOK 4

Mesas rectas



2000x800x740h	OQC152000	3	0,16	49	000,00 €
1800x800x740h	OQC151800	3	0,15	46	581,00 €
1600x800x740h	OQC151600	3	0,14	43	544,00 €
1400x800x740h	OQC151400	3	0,13	40	523,00 €

Alas auxiliares (sin viga)



1200x600x740h	OQC150600	3	0,08	25	367,00 €
1000x600x740h	OQC150500	3	0,07	22	349,00 €

Mesas auxiliares (viga centrada)



1200x600x740h	OQC159200	3	0,11	31	476,00 €
1000x600x740h	OQC159000	3	0,10	28	452,00 €

Faldones



2000 (1800x320hx20)	29520	2	0,04	8,0	198,00 €
1800 (1600x320hx20)	29518	2	0,03	7,2	186,00 €
1600 (1400x320hx20)	29516	2	0,02	6,4	171,00 €
1400 (1200x320hx20)	29514	2	0,02	5,6	165,00 €

Mesas de reunión Q-BOK 4

Mesa reunión 1 tapa



2400x1200x740h mm	OQCR52400	3	0,22	73	837,00 €
2000x1200x740h mm	OQCR52000	3	0,20	64	771,00 €
1800x1200x740h mm	OQCR51800	3	0,19	59	743,00 €

Mesa reunión 2 tapas



3600x1200x740h mm	OQCR53600	7	0,37	112	1442,00 €
3200x1200x740h mm	OQCR53200	7	0,35	103	1394,00 €
2800x1200x740h mm	OQCR52800	7	0,35	103	1360,00 €

* Tapa en dos piezas. La veta no es continua.

Mesa reunión redonda



Ø1200x740h mm	3R612R	3	0,09	41	659,00 €
---------------	--------	---	------	----	----------

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------	----------	--------

Electrificación

Paca-cables de poliamida



90x90	V99907C	1	0,01	0,1	12,00 €	
Colores disponibles de pasa-cables:		Posición estándar de pasa-cables:			Incremento por colocación distinta a posiciones estándar: 36,00 €	
						
Blanco	Aluminio	Negro				

Tapetas de poliamida



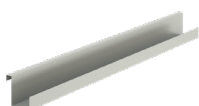
220x110	V999906	1	0,01	0,5	29,00 €
Colores disponibles de pasa-cables:		Posición estándar de pasa-cables:			Incremento por colocación distinta a posiciones estándar: 36,00 €
<div><div></div>Blanco</div> <div><div></div>Aluminio</div> <div><div></div>Negro</div>		<div><div></div></div>			

Tapetas metálicas con cepillo negro en la apertura



300x127	V99963	1	0,01	0,5	46,00 €
Colores disponibles de pasa-cables:		Posición estándar de pasa-cables:			Incremento por colocación distinta a posiciones estándar: 36,00 €
<div><div></div>Blanco</div> <div><div></div>Aluminio</div> <div><div></div>Negro</div>		<div><div></div></div>			

Bandeja simple metálica



1000	V99921	1	0,01	1,5	27,00 €
665	V99916	1	0,01	1,3	22,00 €
250	V99921(250)	1	0,01	1,1	16,00 €
Colores disponibles de pasa-cables:					

Bandeja simple de poliamida abatible



1220	V99955	1	0,01	1,4	39,00 €
1020	V99954	1	0,01	1,3	35,00 €
820	V99953	1	0,01	1,1	31,00 €

* Bandeja de poliamida de alta resistencia. Sujeción a tapa de mesa. Sólo disponible en color NEGRO.

Vértebra articulada



710x765	V99929V	1	0,01	2	35,00 €
Colores disponibles de pasa-cables:					

Subida de cables clipada a pata



600	V89901	1	0,01	1,4	44,00 €
Colores disponibles de pasa-cables:					

NORMATIVAS

Q-BOK ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno de EMOBOK, obteniendo resultados satisfactorios correspondientes a las normas:

UNE-EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.

UNE-EN 527-2:2017. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.

UNE-EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Método de ensayos para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

Q-BOK

sist. de archivo



Características
técnicas



Bloques



Armarios



Normativa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SISTEMA DE ARCHIVOS - Bloques rodantes



- 1** Techo fabricada en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro.
- 2** Costados, suelo y frentes de cajones fabricados en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro, incluso los ocultos.
- 3** **CAJONES METÁLICOS** terminados con pintura epoxy en color negro, con correderas ocultas de bolas enjauladas, de fácil extracción y libre de mantenimiento. Sistema anti-vuelco y cierre centralizado con una única llave (impide que se abran varios cajones a la vez).
- ARCHIVADORES** con jaula metálica para carpetas DIN-A4.
- 4** Tiradores CLASS en color aluminio o negro. Posición horizontal.
- 5** Ruedas de nylon de 50 mm de diámetro. Las ruedas delanteras cuentan con sendos frenos.

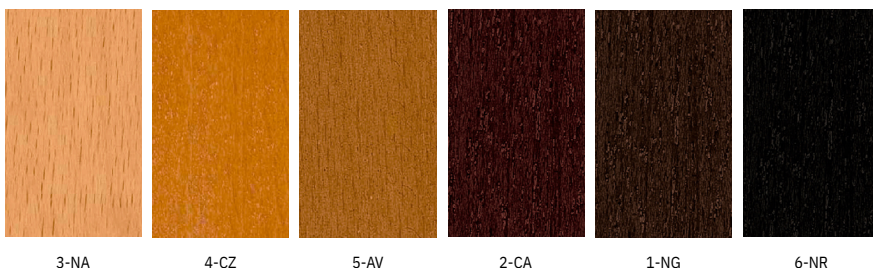
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SISTEMAS DE ARCHIVOS - Armarios



- 1** Techo fabricada en tablero MDF de 31 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro.
- 2** **COSTADOS, SUELOS Y PUERTAS** fabricados en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro, incluso los ocultos.
- TRASERAS** fabricadas en tablero MDF de 10 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico, machiembreada para su ensamble con la estructura del armario.
- 3** Estantes fabricados en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico. Cantos retos chapados en madera natural en todo su perímetro. Los estantes fijos están mecanizados para su sujeción mediante excéntricas, y los móviles cuentan con soportes metálicos regulables en altura gracias al multi-taladro de los costados del armario.
- 4** Patas de 30 mm de altura. Acabado en color negro.
- 5** Tiradores CLASS disponibles en color aluminio o negro. Posición horizontal (excepto en puertas de vidrios).

ACABADOS

Barnizados



3-NA

4-CZ

5-AV

2-CA

1-NG

6-NR

* Debido a las características naturales de la madera y los agentes ambientales a los que se expone, los acabados pueden diferir de un lote de fabricación a otro. Por este motivo, las muestras son terminaciones aproximadas.

Metales (tiradores)



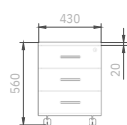
Aluminio

Negro

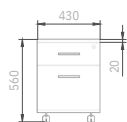
* RAL cercano en Grado 2

DESARROLLO DE LA SERIE

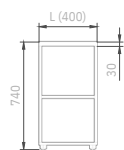
Bloques rodantes



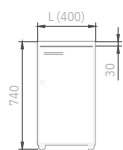
Bloque 3 cajones

Bloque
2 cajones+ Archivo

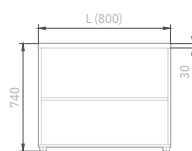
Armarios bajos



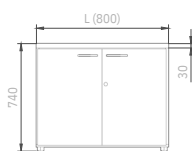
Armario Estantería 400



Armario con Puertas 400

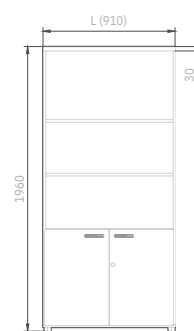


Armario Estantería 800

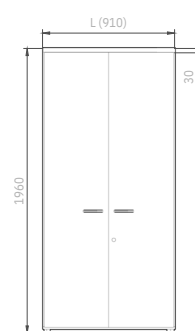


Armario con Puertas 800

Armarios altos

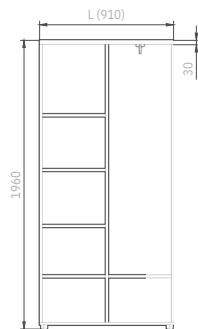
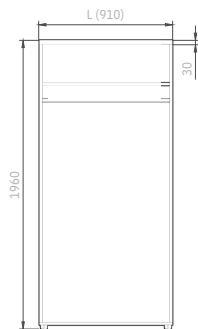


Armario con puertas bajas



Armario con puertas

Armarios roperos 2 puertas (vista interior)

Armario ROPERO con división
central y percha extensibleArmario ROPERO con altillo
y barra

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------	--------

Bloques de MADERA NATURAL BARNIZADA con techos rectos en 20 mm

Bloque rodante de 3 cajones



560hx430x570 mm	AH293100	1	0,16	27	452,00 €
-----------------	----------	---	------	----	----------

* El precio incluye plumier en el primer cajón.

Bloque rodante de 2 cajones + archivo



560hx430x570 mm	AH291100	1	0,16	27	452,00 €
-----------------	----------	---	------	----	----------

* El precio incluye plumier en el primer cajón.

Armarios bajos de MADERA NATURAL BARNIZADA (techos en 31 mm no incluidos)

Armarios estantería
(SIN TECHO)



710hx400x400	-----	2	0,04	22	000,00 €
710hx800x400	-----	2	0,07	25	000,00 €

Armarios con puertas 400
(SIN TECHO)



710hx400x420	----- DR	3	0,06	17	000,00 €
710hx400x420	----- IZ	3	0,06	17	000,00 €

Armarios con puertas 800
(SIN TECHO)



710hx800x420	-----	4	0,11	27	000,00 €
--------------	-------	---	------	----	----------

Techo para armarios bajos



400x30h	-----	1	0,01	3	000,00 €
800x30h	-----	1	0,02	6	000,00 €
1200 (800+400)x30h	-----	1	0,03	9	000,00 €
1200 (400+800)x30h	-----	1	0,03	9	000,00 €
1600 (800+800)x30h	-----	1	0,04	9	000,00 €
1600 (400+800+400)x30h	-----	1	0,04	12	000,00 €

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------	--------

Armarios altos de MADERA NATURAL BARNIZADA con techos en 31 mm

Armario con puertas pequeñas



1960hx910x420	-----	3	0,19	47	000,00 €
---------------	-------	---	------	----	----------

Armario con puertas



1960hx910x420	-----	5	0,22	54	000,00 €
---------------	-------	---	------	----	----------

Pareja de puertas de cristal para
Armario de 910 mm



-	VPC05631	2	0,03	17	330,00 €
---	----------	---	------	----	----------

Armarios roperos con 2 puertas de MADERA NATURAL BARNIZADA con techos en 31 mm

Armario ROPERO con división
central y percha extensible



1960hx910x420	-----	5	0,25	82	000,00 €
---------------	-------	---	------	----	----------

Armario ROPERO con barra



1960hx910x420	-----	5	0,25	82	000,00 €
---------------	-------	---	------	----	----------

NORMATIVAS

Los sistemas de archivos **GEA** ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno de EMOBOK, obteniendo resultados satisfactorios correspondientes a las normas:

UNE-EN 14073-1. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Parte 1: Dimensiones.

UNE-EN 14073-2. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad.

UNE-EN 14073-3. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Parte 3: Método de ensayos para la determinación de la estabilidad y la resistencia de la estructura.

P. I. La Campiña
C/ Navarra, 1 - 41400
Écija (Sevilla)

(+34) 954 833 823 | info@emobok.com | emobok.com

