

FICHAS TÉCNICAS

SERIE QUADRUM



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Elementos

Estructura Desmontable y de fácil montaje-desmontaje. Realizada en tubo de

acero laminado en caliente pintado epoxy. Pata en marco cerrado de tubo de 50x50x1,5. Viga centra estructura en chapa de acero laminada

y plegada de 1,8mm de grosor.

Tapas Melamina de 30 mm de espesor y densidad 630 Kg/m3 con cantos

ABS 2 mm redondeados radio 2 mm.

Faldón opcional - Melamina de 19 mm de espesor y densidad 650 kg/m3

Sistema de unión Sistemas de engarzado y atornillado mediante herrajes métrica en

rosca embutida metálica de acero reforzados

Tiempo de 3-5 min. (dos operarios)

montaje

Tableros y recubrimientos

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado. Densidad 630 Kg/m3 Recubierto con papel decorativo impregnado de melamina. (Espesores: 19 y 30 mm)

Resistencia al rayado	≥ 1,5 N
(UNE EN 14323)	
Resistencia a las	
manchas (UNE EN	≥ Grado 3. Sin defectos visibles
14323)	
Resistencia al	
agotamiento <i>(UNE EN</i>	≥ Grado 3. Resistente
14323)	
Aspecto acabado	Textura sedosa de acabado mate. Grado 4
superficial (UNE EN	

14323)	
,	
Daños en cantos	≤ 10 mm/m
(UNE EN 14323)	
Defectos de puntos	≤ 2 mm2/m2
(UNE EN 14323)	
Defectos de Rayados	≤ 20 mm2/m2
(UNE EN 14323)	
Recubrimiento	Papel decorativo recubierto con melamina de alta resistencia,
	especial para
	aplicaciones horizontales. Efecto anti-huella
Espesor del	Espesor normalizado = 120 gr. Producto apropiado para superficies sometidas a un elevado desgaste por uso continuado.
recubrimiento (UNE EN	
14323)	
Resistencia a productos	Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.
de limpieza agresivos	
de uso doméstico sin	
disolventes (UNE EN	
14323)	
Resistencia a las	Sin defectos visibles
manchas <i>(UNE 14323)</i>	
Mantenimiento	Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con
	productos PH neutros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa serie QUADRUM, compuesta de tapa en melamina de 30 mm de espesor, canteada en ABS 2 mm, con aristas redondeadas a 2 mm de radio, completamente mecanizada para su montaje en estructura metálica QUADRUM. 2 pies metálicos QUADRUM fabricados en tubo de acero laminada en caliente de 50x50x1.5mm, pintada al epoxy, dotados de nivelación, unidos entre sí por viga central telesclópica que además sirve de alojamiento al cableado horizontal. Opcional colocación de faldones de melamina con herraje metálico de sujeción a tapa de mesa

(Ver muestrario vigente)

MEDIDAS - MODELOS

(Ver tarifa vigente)

NORMATIVAS

QUADRUM se ha diseñado y fabricado siguiendo las siguientes normas:

- ✓ UNE EN 527-1:2003. Mobiliario de Oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- ✓ UNE EN 527-2:2003. Mobiliario de Oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- ✓ **UNE EN 527-3:2003**. 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 89401-2:2008. Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2:
 Mesas
- ✓ NTP 242: Ergonomía: análisis ergonómico de los espacios de trabajo en oficinas
- ✓ UNE-EN 312:2010. Tablero de partículas. Especificaciones.
- ✓ UNE-EN ISO 12460-5:2016. Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehido

^{*} Normativa más detalladas en la Ficha de Normativa de Aplicación de la serie QUADRUM

SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

(Opcional)

Solución para SUPERFICIES DE TRABAJO



Kit de electrificación: pasacables

2 salidas pasa-cables en la tapa de la mesa, con embellecedores, disponibles en aluminio y negro.



Tapeta de electrificación

Para mayor capacidad. Es un marco de aluminio con tapa abatible con cerdas de protección para poder cerrarla cuando hay cables en uso



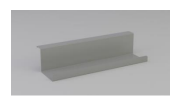
CONI

Regleta integrada, abatible, cómoda y accesible.

Configuración básica de 2 tomas eléctricas, 1 voz y 1 datos.

Bajo pedido se suministran otras configuraciones y tamaños de CONI.

Solución para CONDUCIÓN DE CABLEADO



Bandeja de electrificación

Bandeja horizontal metálica, de gran capacidad, pintada en epoxy negro.



Columna articulada

Columna vertical fabricada de Polietileno y compuesta de vértebras montadas a presión y dos elementos extremos: uno para la fijación a la cara interior de la mesa y otro con contrapeso que va al suelo. Acabado en aluminio RAL 9006.

Longitud total: 775 mm.



Totem

Columna cuadrada vertical rígida de 120x120 con opción de fijación a la cara interior de la mesa.

ECOLOGÍA

1. MATERIALES Y DISEÑO

QUADRUM ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas y minimizando los residuos, con un alto porcentaje de uso de materiales primas, minimizando mermas y retales. El Aluminio, Acero y Madera son reciclables 100%. Embalaje realizados con materiales reciclados y reciclables.

2. PRODUCCIÓN, EMBALAJE Y TRANSPORTE

Sistema de embalaje en kits optimizados que minimizan el volumen del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte y almacenaje.

3. VIDA ÚTIL

Vida útil del mobiliario con posibilidad de sustitución parcial gracias a la modulación de los elementos. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.

4. RECICLAJE

Al final de su vida útil, es muy fácil la recuperación y su reciclaje. Al utilizar una gran cantidad de productos reciclables y una fácil y rápida separación de componentes.



AHORRO ENERGÉTICO

La incorporación de sistemas de producción tecnológicos permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente. Además se ha conseguido un máximo aprovechamiento de las materias para eliminar mermas y minimizar la generación de residuos.

MATERIALES RECIBLADOS Y RECICABLES

La política ambiental de opta por la utilización de materiales reciclados en aquellos componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros fabricados. Las materias utilizadas en la fabricación de **QUADRUM** como aluminio, acero y madera son totalmente reciclables.

CERTIFICACIÓN SOSTENIBLE

- Los tableros de melamina empleados para la fabricación de QUADRUM cumplen con las
 CLASE E1 de bajo contenido en formaldehido según la norma UNE-EN 14322.
- Tableros recubiertos mediante presión y temperatura con papeles melamínicos que recrean la textura de maderas naturales con un agarre perfecto del papel al tablero, así como un buen cerramiento y acabado de superficie, resistente y sin necesidad de tratamientos posteriores para su aplicación.