

FICHAS TÉCNICAS

SERIE CALL CENTRE



Elementos

Tapas	Melamina de 30 mm de espesor y densidad 650 Kg/m ³ con cantos ABS 2 mm redondeados radio 2 mm.
Costados	Melamina de 19 mm de espesor y densidad 650 kg/m ³ canteados verticalmente en AS de 2 mm y ocultos en 0,4 mm
Trasera	Melamina de 19 mm de espesor y densidad 650 kg/m ³ canteados verticalmente en AS de 2 mm y ocultos en 0,4 mm
Separador	Melamina de 19 mm de espesor y densidad 650 kg/m ³ canteados verticalmente en AS de 2 mm y ocultos en 0,4 mm
Bandeja portacables	Melamina de 19 mm de espesor y densidad 650 kg/m ³ canteados verticalmente en AS de 2 mm y ocultos en 0,4 mm
Sistema de unión	Sistemas de engarzado y atornillado mediante herrajes excéntricos con pernos de acero reforzados.

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 (UNE EN 14323)	≥ 1,5 N
Resistencia a las manchas (UNE EN 14323)	≥ Grado 3. Sin defectos visibles
Resistencia al agotamiento (UNE EN 14323)	≥ Grado 3. Resistente
Aspecto acabado superficial (UNE EN 14323)	Textura sedosa de acabado mate. Grado 4
Daños en cantos (UNE EN 14323)	≤ 10 mm/m
Defectos de puntos (UNE EN 14323)	≤ 2 mm ² /m ²
Defectos de Rayados (UNE EN 14323)	≤ 20 mm ² /m ²
Recubrimiento	Papel decorativo recubierto con melamina de alta resistencia, especial para aplicaciones horizontales. Efecto anti-huella
Espesor del recubrimiento (UNE EN 14323)	Espesor normalizado = 120 gr. Producto apropiado para superficies sometidas a un elevado desgaste por uso continuado.
Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso doméstico sin disolventes (UNE EN 14323)	Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.
Resistencia a las manchas (UNE 14323)	Sin defectos visibles
Mantenimiento	Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tapa de melamina de 30 mm de espesor cantos ABS 2 mm redondeados r.2mm.
- Costados, trasera y separador en melamina de espesor 19 mm canteados verticalmente en ABS de 2 mm y ocultos en 0,4 mm. Consta de una bandeja porta-cable realizada con melamina de espesor 19 mm y de las mismas características que los costados, trasera y separador.

ACABADOS

(Ver muestrario vigente)

MEDIDAS - MODELOS

(Ver tarifa vigente)

NORMATIVAS

CALL CENTRE se ha diseñado y fabricado siguiendo las siguientes normas:

- ✓ **UNE 89401-2:2008.** *Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas.*
- ✓ **UNE-EN 312:2010.** *Tablero de partículas. Especificaciones.*
- ✓ **UNE-EN ISO 12460-5:2016.** *Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído.*

* **Normativa más detalladas en la Ficha de Normativa de Aplicación de la serie CALL CENTRE**

1. MATERIALES Y DISEÑO

ASTIG 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.



ER-1279/2003



UNE-EN ISO 9001:2008



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 **CALL CENTRE** como aluminio, acero y madera son totalmente reciclables.

CERTIFICACIÓN SOSTENIBLE

- Los tableros de melamina empleados para la fabricación de **CALL CENTRE** cumplen con las CLASE E1 de bajo contenido en formaldehído 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.