

# CALL CENTER

by JGORBE

**Call Center** con toda su estructura fabricada en 19 mm, esquinas redondeadas, costados compartidos y opción de instalación de diversos modelos de pasacables sencillos, prácticos y funcionales.



### TRASERA

Trasera exterior fabricada con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm.

### LATERAL

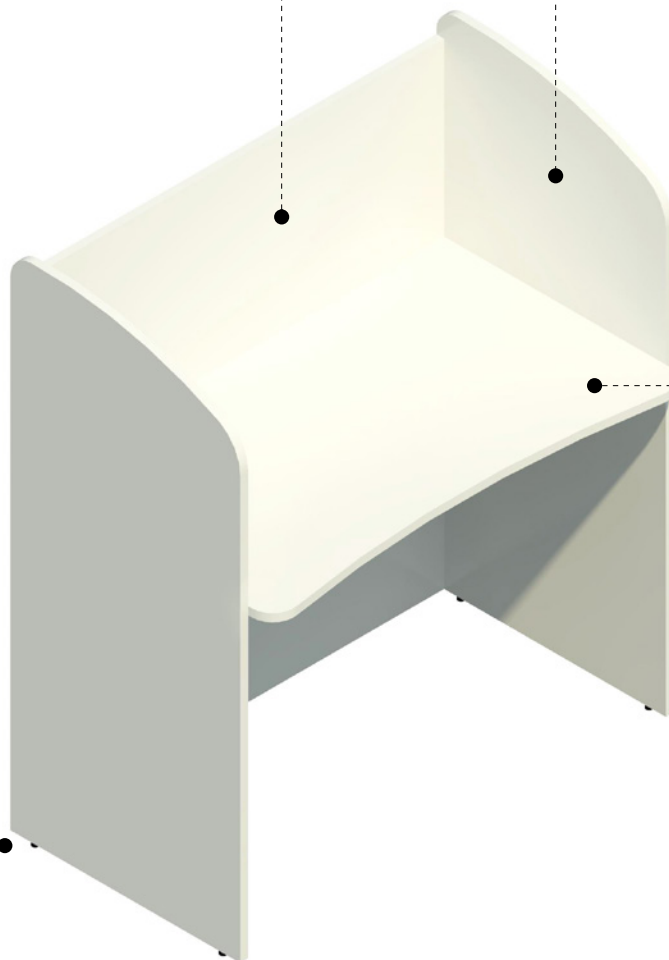
Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm en las partes vistas y cantos de PVC 0.4mm espesor y aristas redondeadas con radio 0.4mm en partes no vistas.

### ENCIMERA

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm en las partes vistas y cantos de PVC 0.4mm espesor y aristas redondeadas con radio 0.4mm en partes no vistas.

### NIVELADORES

Disponibles en la base y se pueden regular hasta 10 mm.



**TRASERA**

Trasera exterior fabricada con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm.

**LATERAL**

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm en las partes vistas y cantos de PVC 0.4mm espesor y aristas redondeadas con radio 0.4mm en partes no vistas.

**NIVELADORES**

Disponibles en la base y se pueden regular hasta 10 mm.

**ENCIMERA**

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm en las partes vistas y cantos de PVC 0.4mm espesor y aristas redondeadas con radio 0.4mm en partes no vistas.





## SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

### Pasacables vértebra

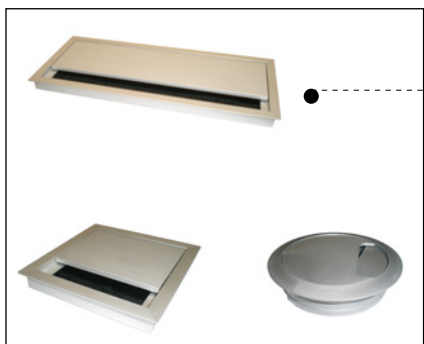
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



## SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

### Pasacable horizontal

Disponible en kit que permite pasar los cables por debajo de la encimera a través de piezas de plástico.



## PASACABLES SOBRE MESA

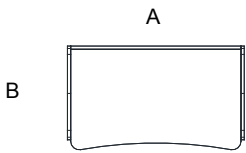
Gran variedad de pasacables.

## ACABADOS

### ACABADOS MELAMINA



## DIMENSIONES



Call Center	A x B x h	1038x600x1200
-------------	-----------	---------------

Todos los datos descritos a continuación están confirmados mediante ensayos realizados por AIDIMME.

Los ensayos solicitados para los CALL CENTER son los indicados y aplicables en las normas UNE EN 527-1:2011 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones. Y Norma UNE EN 527-2:2003 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

El procedimiento operativo de cada ensayo es el descrito en la norma europea UNE EN 527-3:2003 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia de la estructura. Los ensayos se realizan según procedimiento descrito por las normas, sin establecer modificación alguna respecto a las especificaciones descritas en ellas.

**Muestra suministrada por el cliente, correspondiente a ensayos de Seguimiento del Símbolo de Calidad (S.C.)**

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO
Dimensiones	UNE EN 527-1:01	CORRECTO
Requisitos generales de diseño	EN 527-2:02	CORRECTO
Estabilidad	EN 527-3:02	CORRECTO
Resistencia bajo carga vertical	EN 527-3:02	CORRECTO
Resistencia bajo carga horizontal	EN 527-3:02	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal	EN 527-3:02	CORRECTO
Caída	EN 527-3:02	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical	EN 527-3:02	CORRECTO

**CONCLUSIONES:**

La muestra ensayada cumple (Ver Observaciones), en los ensayos realizados, con los requisitos especificados por las normas UNE EN 527-1:01 y EN 527-2,3:02.

## RECOMENDACIONES DE USO

El mobiliario tiene una garantía de 2 años, aunque bajo un uso de oficina adecuado y una correcta limpieza del mismo, con una media de 8 horas de trabajo diarias, se estima una durabilidad de 10 años.

## RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

### DIARIAMENTE

- Usar una bayeta bien limpia con jabon PH neutro. Secar inmediatamente con un paño seco.

- NUNCA usar otro tipo de agentes limpiadores como puedan ser Limpiacristales , desengrasantes , disolventes abrasivos , aguarrás , sulfumán o productos que contengan ceras y aceites tipo "pronto" o "centella".

### INICIAL / ANUAL

- Para limpiar cualquier superficie de un mueble solamente se debe usar agua con amoníaco al 2-3% , usando una bayeta bien limpia , que no suelte partes de la propia bayeta o hilos y que no se use o se haya usado anteriormente con ningún otro producto , siendo las bayetas de microfibra las mejores para este cometido.

### FIN DE VIDA

Una persona que tenga que deshacerse de la mesa la entregará a un Punto Limpio. Todos los componentes del mobiliario pueden separarse mecánicamente para su posterior reciclaje, recuperación o valorización.

Los productos principalmente utilizados son: Madera, metal (zamak, aluminio y acero), plástico.