

# Feria Mamá Y bebé.cl



UN LUGAR PARA COMPRAR Y JUGAR

**13-14-15**

**SEPTIEMBRE**

**2019**

en Espacio Riesco

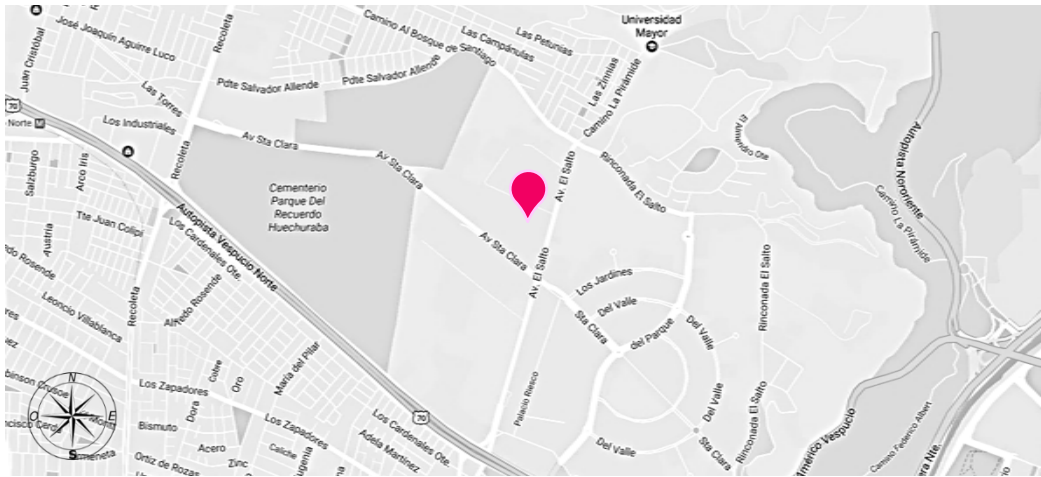
[mamaybebe.cl](http://mamaybebe.cl)



## UBICACIÓN DE LA FERIA



ESPACIO RIESCO®



<https://www.google.cl/>

Avenida El Salto 5000  
Huechuraba  
Región Metropolitana, Chile.

### FECHA DE LA FERIA:

Viernes 13 de Septiembre 2019  
Sábado 14 de Septiembre 2019  
Domingo 15 de Septiembre 2019

### HORARIO DE LA FERIA:

Viernes de 14:00 a 20:00 hrs.  
Sábado de 12:00 a 20:00 hrs.  
Domingo de 12:00 a 20:00 hrs.

### HORARIO MONTAJE DE LOS EXPOSITORES:

Jueves 12 de Septiembre de 14:00 a 21:00 hrs.  
Viernes 13 de Septiembre de 09:00 a 12:00 hrs.

### HORARIO DESMONTAJE DE LOS EXPOSITORES:

Domingo 15 de Septiembre de 20:30 a 24:00 hrs.

### CANTIDAD DE EXPOSITORES:

120

### LUGAR:

Centro de Convenciones

FICHA TÉCNICA  
STAND 2 M<sup>2</sup>



### Área:

2 m<sup>2</sup> (2.00 x 1.00 mt).

### Descripción del Espacio:

- Laterales de tela PVC color blanco y pilares de aluminio Truss color gris.
- Existen ciertas restricciones para no dañar los laterales de tela PVC: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar y/o pegar sobre ella. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.

### Especificaciones Técnicas:

- Stand en base a modulación TRUSS.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 1 Barra de iluminación con 2 focos más iluminación propia del recinto.

### Energía:

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



#### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

#### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 2 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



RENDER (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 2 m<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá  
Y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES

ESPAÑO RIESCO.

FICHA TÉCNICA  
STAND 4 M<sup>2</sup>



## STAND 4 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



### Área:

4 m<sup>2</sup> (2.00 x 2.00 mt).

### Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá 1 panel laterales de tela de 1.00 mt (ancho) y 1 panel lateral en Sistema
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 mt (ancho) x 2.43 mt (alto).
- En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.
- Con nuestra productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

### Especificaciones Técnicas:

- Stand en base a modulación SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

### Energía:

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 4 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



**Plazos:** (Stand 4 m<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá  
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.



FICHA TÉCNICA  
STAND 4.5 M<sup>2</sup>  
"PASILLO CENTRAL"

## STAND 4.5 m<sup>2</sup> "Pasillo Central" - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



### Área:

4.5 mts<sup>2</sup> (1,50 x 3,00 mts)

### Descripción del Espacio:

- Laterales de tela PVC color blanco y pilares de aluminio Truss color gris.
- El Stand tendrá Panel Lateral de Tela PVC de 1 mts. El resto de la medida (0,50 cms) estará demarcada en el piso.
- Existen ciertas restricciones para no dañar los laterales de tela PVC: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar y/o pegar sobre ella. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.

### Especificaciones Técnicas:

- Stand en base a modulación TRUSS.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 1 Barra de iluminación con 2 focos más iluminación propia del recinto.

### Energía:

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## STAND 4.5 m<sup>2</sup> "Pasillo Central" - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



**Plazos:** (Stand 4.5 m<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

FICHA TÉCNICA  
STAND 4.5 M<sup>2</sup>

## STAND 4.5 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



### Área:

4.5 m<sup>2</sup> (1.50 x 3.00 mt).

### Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá paneles laterales de tela de 1.00 mt (ancho), el resto estará demarcado en el piso.
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 mt (ancho) x 2.43 mt (alto).
- En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.
- Con nuestra productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

### Especificaciones Técnicas:

- Stand en base a modulación SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

### Energía:

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 4.5 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



RENDER (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 4.5 m<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá  
Y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES

ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA  
STAND 5 M<sup>2</sup>





**Área:**

5 m<sup>2</sup> (2.00 x 2.50 mt).

**Descripción del Espacio:**

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá paneles laterales de tela de 1.00 mt (ancho), el resto estará demarcado en el piso.
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 mt (ancho) x 2.43 mt (alto) y para panel de 0.50 mt debe ser de 0.48 mt (ancho) x 2.43 mt (alto)
- En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.
- Con nuestra productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

**Especificaciones Técnicas:**

- Stand en base a modulación SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

**Energía:**

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

**Valor Energía Adicional** (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



**TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO**

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

**SIMBOLOGÍA**

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 5 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



**Plazos:** (Stand 5m<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá  
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA  
STAND 6 M<sup>2</sup>



## Área:

6 m<sup>2</sup> (2.00 x 3.00 mt).

## Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá 1 panel laterales de Sistema y 1 Panel ateral de tela de 1.00 mt (ancho),
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 mt (ancho) x 2.43 mt (alto).
- En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.
- Con nuestra productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

## Especificaciones Técnicas:

- Stand en base a modulación SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

## Energía:

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## STAND 6 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



RENDER (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 6 m<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá  
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA  
STAND 10 M<sup>2</sup>

# STAND 10 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



## Área:

10 m<sup>2</sup> (2.00 x 5.00 mt).

## Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá paneles laterales de tela de 1.00 mt (ancho), el resto estará demarcado en el piso.
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 mt (ancho) x 2.43 mt (alto).
- En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.
- Con nuestra productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

## Especificaciones Técnicas:

- Stand en base a modulación SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

## Energía:

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts



STAND 10 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



**Plazos:** (Stand 10 m<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá  
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES

ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA  
STAND 12 M<sup>2</sup>  
Punta de Isla

# STAND 12 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



## Área Modulada Espalda Punta de Isla

12 m<sup>2</sup> (3.00 x 4.00 mt).

### Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá paneles laterales de tela de 1.00 mt (ancho), el resto estará demarcado en el piso.
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 mt (ancho) x 2.43 mt (alto).
- En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.
- Con nuestra productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

### Especificaciones Técnicas:

- Stand en base a modulación SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

### Energía:

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.
- 10 -18 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 1000 w (1 Kw) de energía base.

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 12 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



RENDER (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 12 m<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá  
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA  
STAND 16 M<sup>2</sup>



## Área Modulada sólo Espalda

16 m<sup>2</sup> (4.00 x 4.00 mt).

### Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá modulada Espalda completa y sólo 1 Panel Lateral de 1 mt. El resto está demarcado en Piso.
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 mt (ancho) x 2.43 mt (alto).
- En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.
- Con nuestra productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

### Especificaciones Técnicas:

- Stand en base a modulación en Sistema.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 1000 w (1 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- Iluminación con 1 foco Led.

### Energía:

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.
- 10 -18 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 1000 w (1 Kw) de energía base.

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



#### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

#### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 16 m<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



**Plazos:** (Stand 16 m<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá  
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.



# FICHA TÉCNICA

## AREAS 10, 15 Y 25 M<sup>2</sup>

# ÁREAS DE 10,15 Y 25 m<sup>2</sup> - ÁREAS DEMARCADAS SIN MODULACIÓN



## Áreas sin Modulaci3n

- 10 m<sup>2</sup> (2.00 x 5.00 mt)
- 15 m<sup>2</sup> (3.00 x 5.00 mt)
- 25 m<sup>2</sup> (5.00 x 5.00 mt)

## Descripci3n del Espacio:

- Áreas demarcadas sin Modulaci3n
- Existen ciertas restricciones para no dañar el espacio asignado: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar, pintar. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.

## Especificaciones T3cnicas:

- Área Demarcada sin Modulaci3n.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Enchufe con Energía Base de 1000 w. para 10 - 15 m<sup>2</sup> y 2000 w para 25 m<sup>2</sup>
- Cubrepiso, color por definir.
- Iluminaci3n propia del Recinto

## Energía:

- 4 a 6 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.
- 10 -18 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 1000 w (1 Kw) de energía base.
- 25 m<sup>2</sup> (stand en m<sup>2</sup>) = 2000 w (2 KW) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Foam Board



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts