



**seventeen**

CORTINAS Y SISTEMAS

**PANELES  
DESLIZABLES**

[www.seventeensrl.com.ar](http://www.seventeensrl.com.ar)

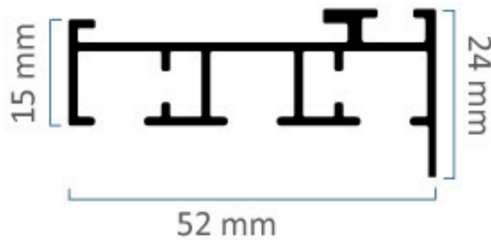
[info@seventeensrl.com.ar](mailto:info@seventeensrl.com.ar)



# SISTEMAS DE PANELES DESLIZABLES

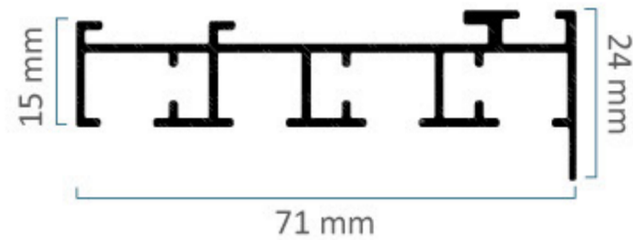
## TIPOS DE CABEZAL

### DE 3 VÍAS



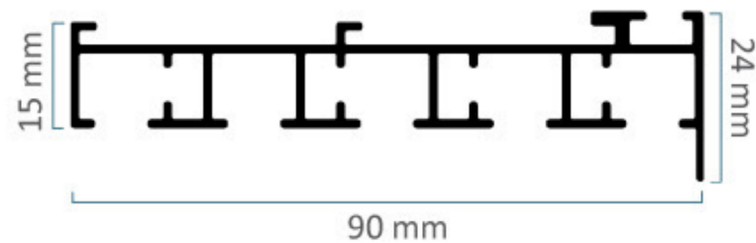
Separación con soporte de pared 62 mm

### DE 4 VÍAS

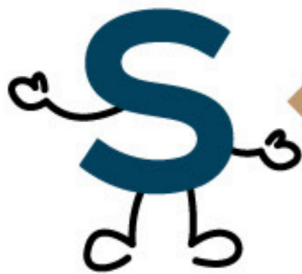


Separación con soporte de pared 81 mm

### DE 5 VÍAS



Separación con soporte de pared 100 mm



### SEVENTIP

Sugerimos que el ancho de los paneles sea entre 0,50 m y 1,00 m.



### SEVENTIP

Tener en cuenta solicitar los paños de tela con 4 cm menos de alto. El cabezal ocupa 3 cm y 1 cm más será para que la tela no toque el piso.

## TELAS

Ver tabla de telas en las páginas 61, 61 y 62

Misma disponibilidad que enrollables manuales

# SISTEMAS DE PANELES DESLIZABLES

## A TENER EN CUENTA

### CABEZAL

Se corta a medida exacta. (Largo máximo 4,50 m, largo mínimo 0,40 m).  
Ver dimensiones en página 103.

### PANEL FIJO

En casos de recogimiento con arrastre, el panel fijo se ubicará en la vía más cercana al ambiente.  
Salvo que el cliente especifique que el panel fijo debe ubicarse en la vía nro 1 (más cercano a la ventana).

### ANCHO DE PANELES

Utilizamos la fórmula para el cálculo del ancho de paneles:  
 $((\text{Ancho total} - 0,025) + ((\text{Cantidad de paneles} + 1) * \text{Cruce})) / \text{Cantidad de paneles}$   
Sugerimos que los paneles se realicen entre 0,50m y 1,00m de ancho.

### CRUCE

Sugerido 7 cm. Mínimo 5 cm.

### ABROJO GANCHO

Para casos de cortinas con faldón, podemos proveer como adicional, velcro tipo gancho pegado en el cabezal.

### PATINES

Hasta 1 m en P30, 2 patines. Mayor de 1 m, 3 patines.

### SUJETA BASTONES

2 por P30.

### CONTRAPESO

Tanto en sistemas con tela o sistemas solos, proveemos de planchuela contrapeso de aluminio de 40 x 4. De largo 2 cm menos que la medida del P30. Pintada blanca. Opción planchuela contrapeso de 30 x 3.

### SOPORTES

Tipo de soporte estándar: de techo. Indicar en el pedido si requiere soporte de pared.

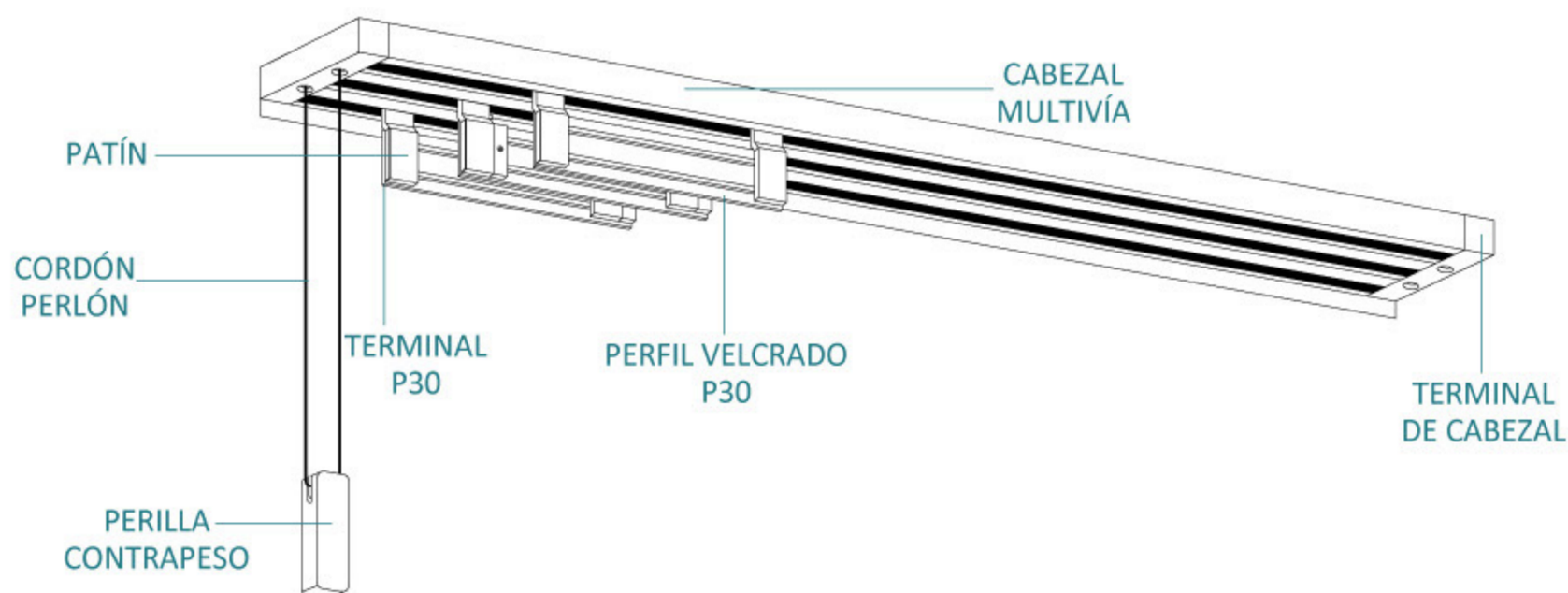
| MEDIDA                 | SOPORTES |
|------------------------|----------|
| De 0,40 m hasta 1,59 m | 2        |
| De 1,60 m hasta 2,59 m | 3        |
| De 2,60 m hasta 3,99 m | 4        |
| De 4 m hasta 4,5 m     | 5        |

### TIPOS DE ACCIONAMIENTO

- Arrastre a cordón (ver pág. 105) - Arrastre a bastón, sin panel fijo (ver pág. 106) - Arrastre a bastón, con panel fijo (ver pág. 107) - Sin arrastrar, libre (ver pág. 108).

# ARRASTRE A CORDÓN

Sistema multivía para cortinas de paneles, los cuales se desplazan consecutivamente mediante la acción de un cordón, ubicado en uno de los laterales.



## PRESENTACIÓN

Medidas desde 0,40 m hasta 4,50 m - Corte y armado a medida: Sí.  
Ver tipos de recogimiento en páginas 109, 110 y 111.

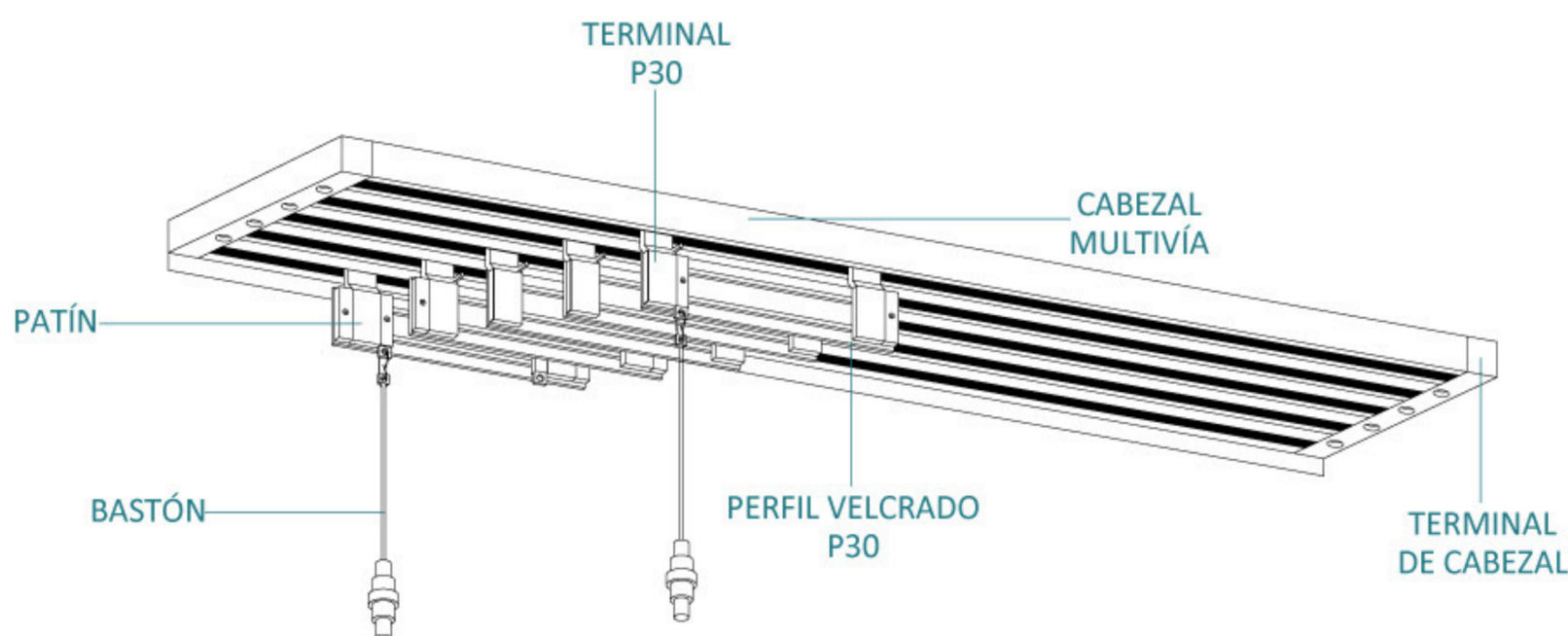
## EL SISTEMA COMPLETO INCLUYE:

- Cabezal multivía según medida exacta solicitada
- 2 terminales de cabezal multivía
- Perfiles velcados P30 (Portatela) según medida solicitada
- 2 patines por perfil velcado, montados para que se desplacen consecutivamente
- 2 terminales por perfil velcado
- Cordón perlón de 3 mm para el accionamiento de los paneles. Bajada estándar 1,60 m
- 1 Perilla contrapeso
- Planchuela contrapeso de aluminio 40 x 4 pintada blanca, de 2 cm menos que el perfil velcado
- Soportes con chaveta giratoria para techo o para pared
- Tornillos y tarugos para fijación

Damos la opción de solicitar el cabezal con velcro gancho montado sobre el frente del cabezal para complementar con una cenefa o faldón.

# ARRASTRE A BASTÓN SIN PANEL FIJO “GUSANITO”

Sistema multivía para cortinas de paneles, los cuales se desplazan consecutivamente mediante la acción de dos bastones, uno que desplaza los paneles a la derecha y otro que desplaza los paneles a la izquierda.



## PRESENTACIÓN

Medidas desde 0,40 m hasta 4,50 m - Corte y armado a medida: Sí.  
Ver tipos de recogimiento en páginas 109, 110 y 111.

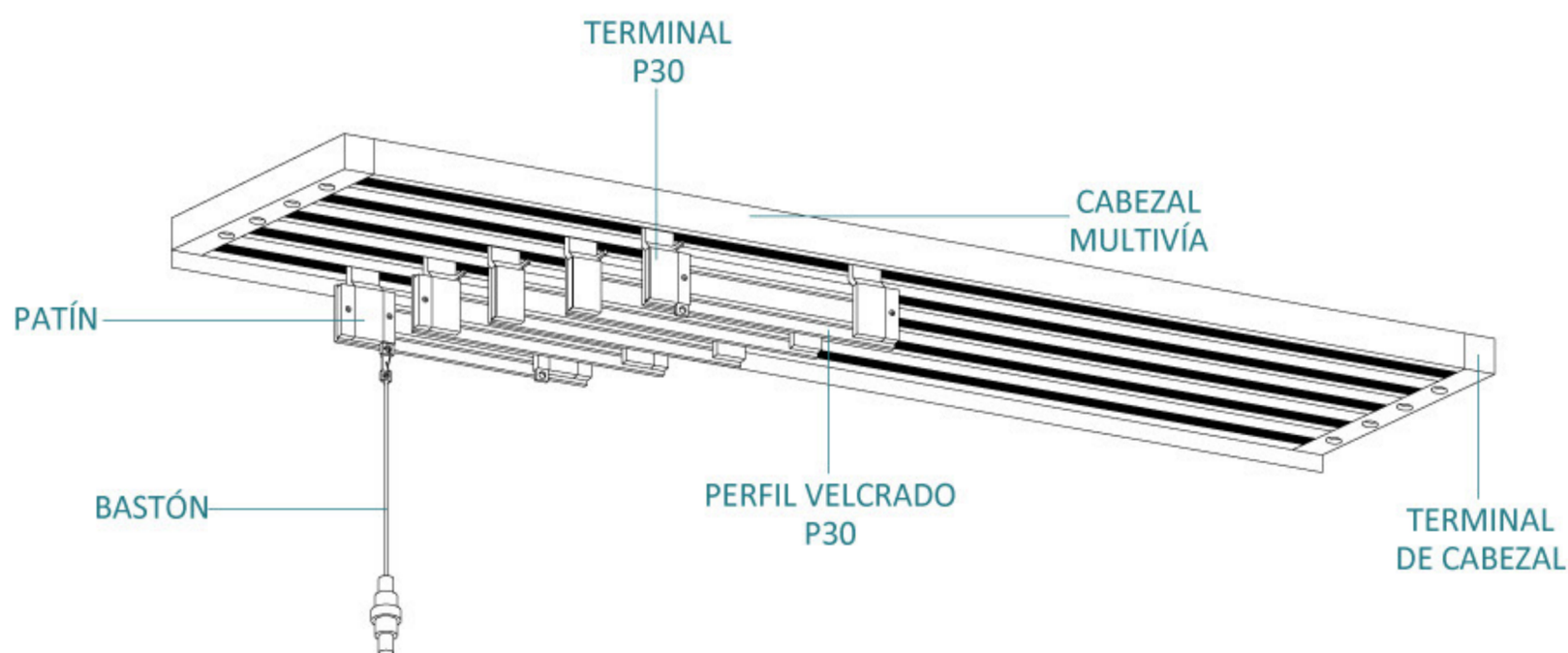
## EL SISTEMA COMPLETO INCLUYE:

- Cabezal multivía según medida solicitada
- 2 terminales de cabezal multivía
- Perfiles velcrados P30 (Portatela) según medida solicitada
- 2 patines por perfil velcro, montados para que se desplacen consecutivamente
- 2 terminales por perfil velcro
- 2 bastones de 0,75 m y 1 sujeta bastón en el panel de mando
- Planchuela contrapeso de aluminio 40 x 4 pintada blanca, de 2 cm menos que el perfil velcro
- Soportes con chaveta giratoria para techo o para pared
- Tornillos y tarugos para fijación

Damos la opción de solicitar el cabezal con velcro gancho montado sobre el frente del cabezal para complementar con una cenefa o faldón.

# ARRASTRE A BASTÓN CON PANEL FIJO

Sistema multivía para cortinas de paneles, los cuales se desplazan consecutivamente mediante la acción de un bastón.



## PRESENTACIÓN

Medidas desde 0,40 m hasta 4,50 m - Corte y armado a medida: Sí.  
Ver tipos de recogimiento en páginas 109, 110 y 111.

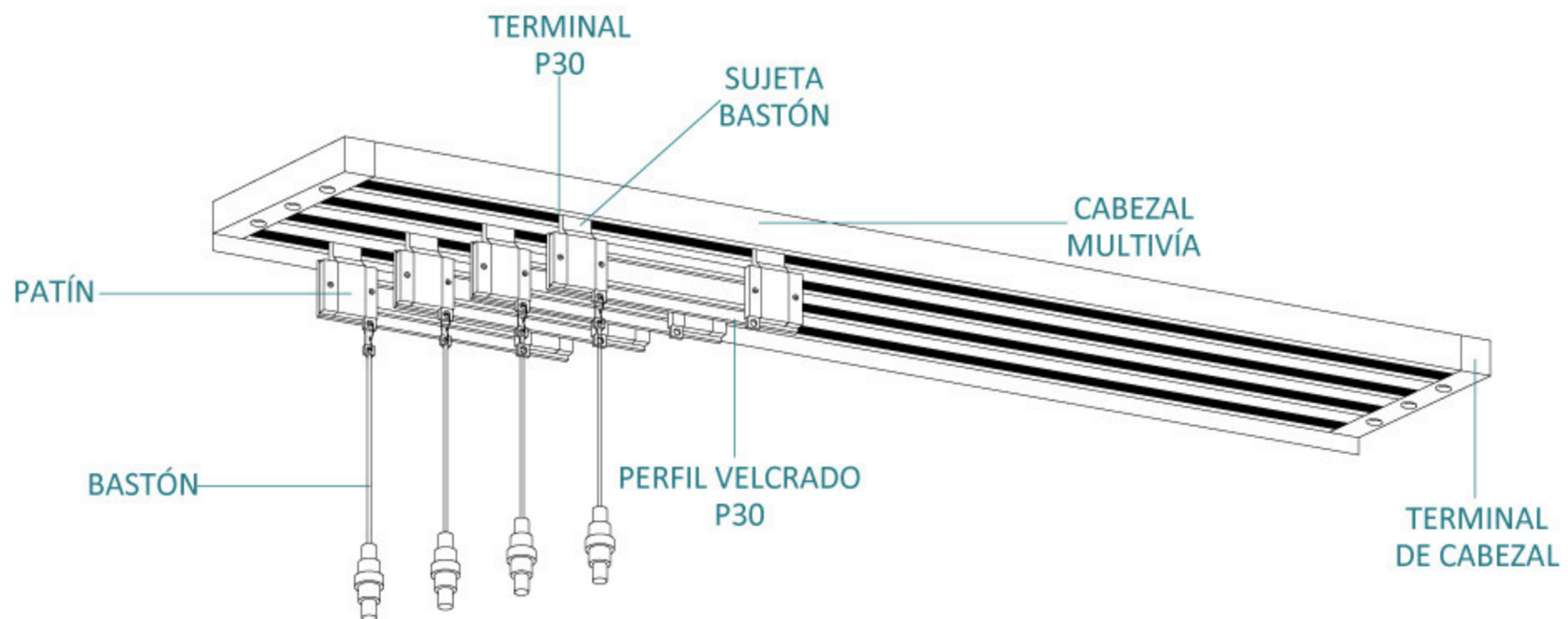
## EL SISTEMA COMPLETO INCLUYE:

- Cabezal multivía según medida solicitada
- 2 terminales de cabezal multivía
- Perfiles velcados P30 (Portatela) según medida solicitada
- 2 patines por perfil velcado, montados para que se desplacen consecutivamente
- 2 terminales por perfil velcado
- 1 bastón de 0,75 m y 1 sujeta bastón en el panel de mando
- Planchuela contrapeso de aluminio 40 x 4 pintada blanca, de 2 cm menos que el perfil velcado
- Soportes con chaveta giratoria para techo o para pared
- Tornillos y tarugos para fijación

Damos la opción de solicitar el cabezal con velcro gancho montado sobre el frente del cabezal para complementar con una cenefa o faldón.

# ARRASTRE LIBRE

Sistema multivía para cortinas de paneles, los cuales se desplazan libremente mediante la acción de un bastón, ubicado en cada panel.



## PRESENTACIÓN

Medidas desde 0,40 m hasta 4,50 m  
Corte y armado a medida: Sí

## EL SISTEMA COMPLETO INCLUYE:

- Cabezal multivía según medida solicitada
- 2 terminales de cabezal multivía
- Perfiles velcados P30 (Portatela) según medida solicitada
- 2 patines por perfil velcado, montados para que se desplacen libremente
- 1 bastón de 0,75 m por cada perfil velcado
- 1 sujeta bastón por cada perfil velcado
- 2 terminales por perfil velcado
- Planchuela contrapeso de aluminio 40 x 4 pintada blanca, de 2 cm menos que el perfil velcado
- Soportes con chaveta giratoria para techo o para pared
- Tornillos y tarugos para fijación

Damos la opción de solicitar el cabezal con velcro gancho montado sobre el frente del cabezal para complementar con una cenefa o faldón.

# RECOGIMIENTO A CORDÓN Y BASTÓN

## Con cabezal de 3 vías

PANELES RECOGIDOS

PANELES DESPLEGADOS

OBSERVACIONES

**3A**

Cantidad de Paneles: 3  
Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO A LA IZQUIERDA  
Panel Fijo en la vía Nº: 3 (ambiente)

**3B**

Cantidad de Paneles: 6  
Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO LATERAL  
Panel Fijo en la vía Nº: 1 a la derecha  
3 a la izquierda

**3C**

Cantidad de Paneles: 4  
Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO LATERAL  
Panel Fijo en la vía Nº: 2 (en los laterales)

**3D**

Cantidad de Paneles: 2  
Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO A LA IZQUIERDA  
Panel Fijo en la vía Nº: 2

**3E**

Cantidad de Paneles: 3  
Ancho Total de Cabezal > Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO A LA DERECHA  
Panel Fijo en la vía Nº: No hay panel fijo

- El número que figura en los paneles corresponde al número de vía donde ubicamos dicho panel.  
- Vía Nº 3: La más cercana al ambiente.

# RECOGIMIENTO A CORDÓN Y BASTÓN

## Con cabezal de 4 vías

PANELES RECOGIDOS

PANELES DESPLEGADOS

OBSERVACIONES

**4A**

Cantidad de Paneles: 4  
 Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
 RECOGIMIENTO A LA IZQUIERDA  
 Panel Fijo en la vía N°: 4 (ambiente)

**4B**

Cantidad de Paneles: 8  
 Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
 RECOGIMIENTO LATERAL  
 Panel Fijo en la vía N°: 1 a la derecha  
 4 a la izquierda

**4C**

Cantidad de Paneles: 5  
 Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
 RECOGIMIENTO LATERAL  
 Panel Fijo en la vía N°: 4 a la izquierda  
 4 a la derecha

**4D**

Cantidad de Paneles: 4  
 Ancho Total de Cabezal > Ancho a cubrir  
 RECOGIMIENTO A LA DERECHA  
 Panel Fijo en la vía N°: No hay panel fijo

**4E**

Cantidad de Paneles: 8  
 Ancho Total Cabezal > Ancho a cubrir  
 RECOGIMIENTO LATERAL  
 Panel Fijo envía N°: No hay panel fijo

- El número que figura en los paneles corresponde al número de vía donde ubicamos dicho panel.  
 - Vía N° 4: La más cercana al ambiente.

# RECOGIMIENTO A CORDÓN Y BASTÓN Con cabezal de 5 vías

PANELES RECOGIDOS

PANELES DESPLEGADOS

OBSERVACIONES

**5A**

Cantidad de Paneles: 5  
Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO A LA IZQUIERDA  
Panel Fijo en la vía Nº: 5 (ambiente)

**5B**

Cantidad de Paneles: 10  
Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO LATERAL  
Panel Fijo en la vía Nº: 1 a la derecha  
5 a la izquierda

**5C**

Cantidad de Paneles: 8  
Ancho Total de Cabezal = Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO LATERAL  
Panel Fijo en la vía Nº: 5 a la derecha  
4 a la izquierda

**5D**

Cantidad de Paneles: 5  
Ancho Total de Cabezal > Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO A LA IZQUIERDA  
Panel Fijo en la vía Nº: No hay panel fijo

**5E**

Cantidad de Paneles: 10  
Ancho Total Cabezal > Ancho a cubrir  
RECOGIMIENTO LATERAL  
Panel Fijo en vía Nº: No hay panel fijo

- El número que figura en los paneles corresponde al número de vía donde ubicamos dicho panel.  
- Vía Nº 5: La más cercana al ambiente.