

# BYRNE

## Ellora®



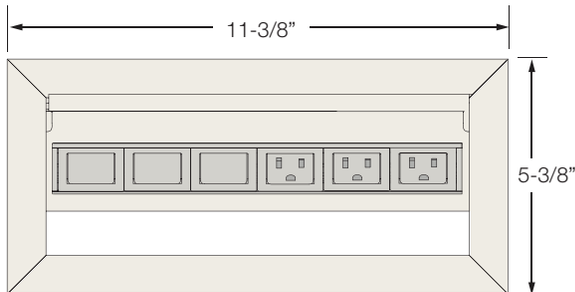
\* Imágen: Unidad con 2 puertos eléctricos, 2 vacíos, aluminio transparente anodizado, placa interna color Midnight, Plástico negro y una fuente de poder con cableado.

### GENERAL

El diseño inteligente de Ellora mantiene el desorden de cables fuera de vista permitiendo utilizarlo aun cuando la tapa está cerrada. Ellora puede tener de 2 a 8 puertos dependiendo de las necesidades individuales, junto con una gran variedad de configuraciones eléctricas y de datos

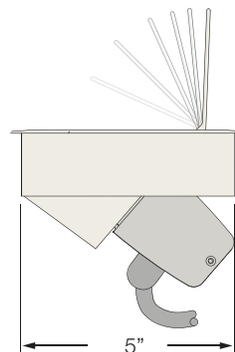
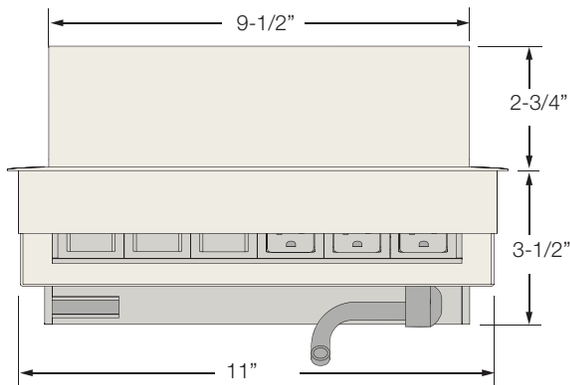
### ESPECIFICACIONES

\* La imagen representa un Ellora de 6 puertos; 3 eléctricos y 3 abiertos.



**Profundidad de Superficie Mínima**  
3/8"

**Profundidad de Superficie Máxima**  
1 1/2"



### DIMENSIÓN DE CORTE

VENTANAS	LONGITUD	ANCHO
4 Ventanas	8"	5"
6 Ventanas	11"	5"

## PERSONALIZACIÓN POR TAMAÑO

Elora esta disponible de 4 a 6 puertos de cada lado, como se muestra a continuación. Cada puerto puede ser reemplazado por una gran variedad de eléctricos o tecnologías.

## OPCIONES DE CONEXIÓN

### CERTIFICACIONES UL Y NOM

Accesorio con clavija  
Puntas Abiertas  
4-Trac interconnect  
8-Trac interconnect  
Interlink IQ 2.0

### RECONOCIMIENTO UL

Interlink

### ENLISTADOS EN ETL

Interlink IQ 2.0  
Interlink

## CÓDIGOS

### NUEVA YORK

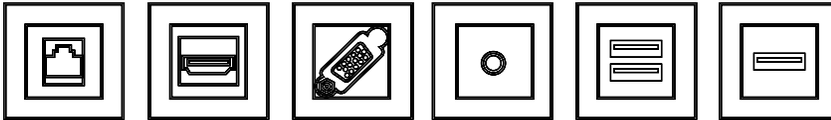
El Elora con cable puede ser utilizado en Nueva York, por el Código Eléctrico de la Ciudad de Nueva York

### CHICAGO

El Elora con cable debe ser utilizado en la Ciudad de Chicago.

## TECNOLOGÍAS INTEGRADAS

Los puertos de energía deberán ser agrupados e instalados del **lado derecho** de este producto



TECNOLOGÍAS



RECEPTÁCULOS ELÉCTRICOS

## GROMMET

Aluminio Anodizado Plata

## ÁREAS DE ACABADOS

## MARCO DE RECEPTÁCULOS PLACA INTERNA

NEGRO

NEGRO



GROMMET

MARCO DE RECEPTACULOS

PLACA INTERNA