# **b**ticino

# EDESTALES VISTA

**USO INTERIOR** 



Los pedestales Vista permiten evolucionar las posibilidades de conectividad en las áreas, ya que pueden cumplir con un gran número de aplicaciones.

Tales como laboratorios, salas de espera en aeropuertos, salas de junta y/o mesas de trabajo.

# **APLICACIONES**







# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

#### ■ DIVISIÓN DE SERVICIOS

Los pedestales Vista permiten la división de los servicios eléctricos y de voz-datos, gracias a su barrera interna que separa los compartimentos.

# ■ COMPATIBILIDAD CON AUDIO-VIDEO

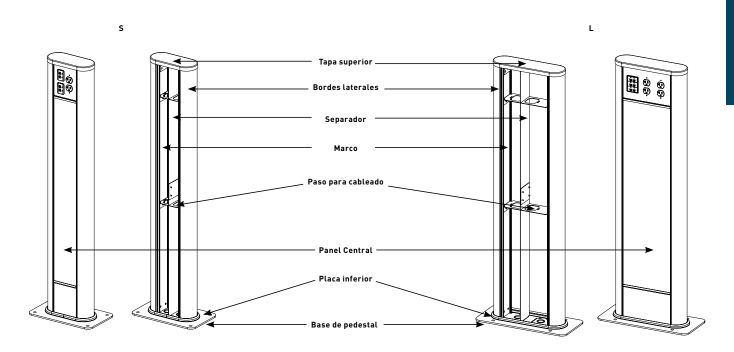
La solución de pedestales Vista permite adaptarse a soluciones que requieran de conectores de audio-video.

#### ■ TAPA DE ALTA DUREZA

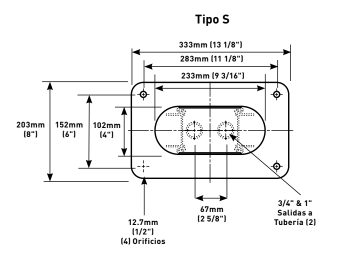
La tapa final de los pedestales tipo Vista tiene un espesor de 3/4 de pulgada, que brinda mayor robustez

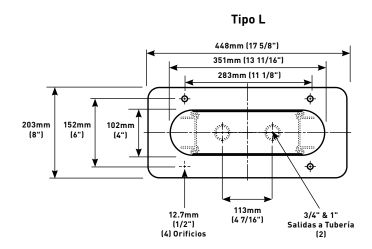
# ■ MÚLTIPLES SERVICIOS

Los pedestales Vista tienen la ventaja de colocar un buen número de servicios en un solo punto.



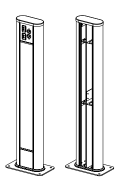
Nota: Los pedestales Vista están divididos por la parte interior para brindar acceso a cables eléctricos, audio-video o comunicaciones sobre el mismo pedestal.







# VSP5662345



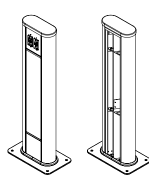
Pedestal tipo S de 36" (914 mm) de altura, fabricado en aluminio anodizado. Incluye (2) tomacorrientes dúplex de 20A localizados a 819 mm (32 1/4") sobre nivel de piso. Incluye (4) biseles de comunicación para Ortronics y sistemas abiertos.

#### VLP5662345



Pedestal tipo S de 914 mm (36") de altura, fabricado en aluminio anodizado. Incluye (4) contactos dúplex de 20A localizados a 819 mm (32 1/4") sobre nivel de piso. Incluye (4) biseles de comunicación para Ortronics y sistemas abiertos.

#### VSP5662345USB



Pedestal tipo S de 914 mm (36") de altura, fabricado en aluminio anodizado. Incluye (4) tomacorrientes dúplex de 20A localizados a 819 mm (32 1/4") sobre nivel de piso, cada contacto incluye (2) cargadores USB, para brindar una capacidad de conexión de 16 dispositivos.





### CAPACIDAD DE LLENADO PARA COLUMNAS VISTA - CABLEADO ELÉCTRICO

	CABLE TIPO THHN/THWN						
	6 AWG	8 AWG	10 AWG	12 AWG	14 AWG		
NÚMERO CABLES	14	18	32	52	70		

#### CAPACIDAD DE LLENADO PARA COLUMNAS VISTA - CABLEADO DE COMUNICACIÓN

TIPO DE CABLE	CALIBRE CABLE	DIÁM PULGADAS	NÚMERO DE CABLES	
CABLES UTP	4 pares, 24 AWG Cat 5e 4 pares, 24 AWG Cat 6	0.22 0.25	MILÍMETROS 5.6 6.3	16 12
CABLES FTP	Tipo 1, 22 AWG Tipo 2, 22 AWG Tipo 3, 24 AWG	0.390 0.465 0.245	9.9 11.8 6.2	4 2 12
CABLE COAXIAL	RG58/U, 20 AWG RG58/U, 22 AWG RG6/U, 22 AWG RG6/U, 18 AWG	0.195 0.242 0.242 0.27	5.0 6.1 6.1 6.9	20 12 12 10
FIBRA ÓPTICA		0.18	4.6	22

<sup>\*</sup>El número de cables se calcula en base al 40% de capacidad de llenado.