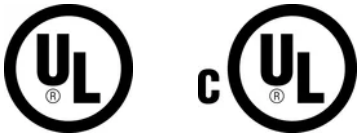


# Gancho U nVent CADDY Cat CM

## Data Solutions



### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

Proporciona un soporte óptimo para cables de datos de alto rendimiento hasta/incluyendo las categorías Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 y fibra óptica

El sistema ofrece una vía conveniente para cables

Los ganchos U con diseño especial tienen un gran diámetro y superficies con soportes redondeados

Los ganchos U se pueden montar verticalmente junto a la misma varilla embutida para crear una configuración de árbol

El montaje en voladizo permite que los ganchos U se puedan montar en paredes y columnas con soportes

Los bordes redondos ayudan a prevenir que los cables se tuerzan o se doblen demasiado

Ideal para aplicaciones de modernización donde los tendidos de cables deben conducirse alrededor de la infraestructura existente del edificio

Cumple con las normas NEC® y ANSI®/TIA para sistemas de cables estructurados

### ESPECIFICACIONES

**Acabado:** Electrolgalvanizado

**Material:** Acero

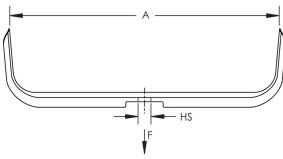
Table 1/2

Número de catálogo	Capacidad del cable, Cat 5e	Capacidad del cable, Cat 6	Capacidad del cable, Cat 6A	A	Zona	Tamaño de taladro (HS)
CAT300CMLN	700	525	325	304mm	812mm <sup>2</sup>	9.5mm
CAT200CMLN	450	350	215	203mm	533mm <sup>2</sup>	9.5mm

Table 2/2

Número de catálogo	Carga estática
CAT300CMLN	440N
CAT200CMLN	440N

## DIAGRAMAS



## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**