



FICHA TÉCNICA

# Cable Control 10 AWG PVC+PVC

## APLICACIÓN

Nuestro Cable Control es particularmente adecuado para el uso en medición y control en instalaciones industriales, maquinaria automatizada, máquinas herramienta, construcción de plantas de calefacción y aire acondicionado, plantas de almacenamiento en frío, máquinas de oficina y equipo de procesamiento de datos.

## CONSTRUCCIÓN

Cable formado por alambres flexibles de cobre electrolítico en temple suave y cableado concéntricamente.

## NORMA

NOM-063-SCFI-2001, Productos eléctricos, conductores requisitos de seguridad. NMX-J-300-ANCE.



## DATOS TÉCNICOS

<b>Aislamiento:</b>	PVC
<b>Cubierta:</b>	PVC
<b>Color de Cubierta:</b>	Negro, Gris
<b>Temperatura de operación:</b>	105°C
<b>Tensión de servicio:</b>	600 V
<b>Código de identificación:</b>	Negro con números consecutivos.

### CONDUCTOR INTERIOR

CALIBRE	SECCIÓN TRANSVERSAL	CONSTRUCCIÓN	ESPEJOR AISLAMIENTO	DIÁMETRO
AWG	mm <sup>2</sup>	No. hilos/AWG	mm	mm
10	5.26	104/30	0,76	4.49

NÚMERO DE CONDUCTORES	ESPEJOR DE LA CUBIERTA	DIAMETRO EXTERIOR
-	mm	mm
2	1.14	9.74
4	1.52	13.59
5	1.59	14.65