

## **CABLE CORD-INSTRUMENTACIÓN BC 300V**

Utilizados en circuitos de señalización e instrumentación electrónicas de instalaciones industriales en general



**CONDUCTOR:** Hilos de cobre desnudo electrolíticos; temple blando

**AISLAMIENTO:** Compuesto extruido a base de policloruro de vinilo PVC-Anti-llama para temperaturas máximas en el conductor de hasta 70°C o PVC-E para temperaturas máximas en el conductor de hasta 105°C

**SEPARADOR:** Cinta de poliéster, aplicada en hélice sobrepuesta

**DRENO:** Hilos de cobre electrolíticos revestidos; temple blando; acordonamiento clase 2

**BLINDAJE:** Cinta de poliéster aluminizada, aplicada en hélice sobrepuesta

**COBERTURA:** Compuesto extruido a base de policloruro de vinilo PVC-ST2

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:** ABNT NBR-10300

## **CABLE CORD-INSTRUMENTACIÓN BIC 300V**

Utilizados en instrumentaciones electrónicas de instalaciones industriales en general, que sean exigidos excelentes niveles de protección contra interferencias electromagnéticas externas



**CONDUCTOR:** Hilos de cobre desnudo electrolíticos; temple blando

**AISLAMIENTO:** Compuesto extruido a base de policloruro de vinilo PVC-Anti-llama para temperaturas máximas en el conductor de hasta 70°C o PVC-E para temperaturas máximas en el conductor de hasta 105°C

**SEPARADOR:** Cinta de poliéster, aplicada en hélice sobrepuesta

**DRENO:** Hilos de cobre electrolíticos revestidos; temple blando; acordonamiento clase 2

**BLINDAJE:** Cinta de poliéster aluminizada, aplicada en hélice sobrepuesta

**COBERTURA:** Compuesto extruido a base de policloruro de vinilo PVC-ST2

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:** ABNT NBR-10300