



DESIMAT

Conectando el futuro



ARISTONCAVI



URSUS® MT MIN SHD-GC 2 ÷ 25 KV



SHD-GC de acuerdo con la norma ICEA S-75- 381, NEMA WC 58

CONDUCTORES DE FASE

MATERIAL: cobre estañado

ESTRUCTURA: ASTM B 172

MATERIAL DE AISLAMIENTO: compuesto de goma de calidad EPR, conforme a la norma ICEA S-75-381

CAPAS DE SEMICONDUCTORES*: cinta semiconductora sobre el conductor y capa semiconductora de goma, interna y externa, sobre el aislamiento

*sólo para tensiones 5 - 8 - 15 - 25 kV

CONDUCTORES DE TIERRA PROTECTORES

MATERIAL: cobre estañado + fibra textil ESTRUCTURA: trenza de

cobre simple + pantalla de fibra textil

COLOR: negro – blanco - rojo

CONDUCTORES DE TIERRA

MATERIAL: cobre estañado ESTRUCTURA: ASTM B 172

CONDUCTOR DE CONTROL DE TIERRA

MATERIAL: cobre estañado

ESTRUCTURA: ASTM B 172

DISEÑO DEL CONDUCTOR: trenzado con soporte de relleno central en KEVLAR®

MATERIAL DE AISLAMIENTO: poliolefina especial para aplicaciones difíciles

COLOR: amarillo

CUBIERTA INTERIOR

MATERIAL: compuesto de goma CPE

ELEMENTO ANTI-RETORCIMIENTO

MATERIAL: trenza de poliéster entre la cubierta interna y externa.

CUBIERTA EXTERIOR

MATERIAL: compuesto de goma CPE COLOR: amarillo

APLICACIÓN

Cable flexible para alimentar equipos móviles pesados, como dragalinas, palas, dragas, barrenas, resistente a tensiones mecánicas extremas y abrasión durante las operaciones de remolque en minas a cielo abierto.

CASA MATRIZ CHILE:

Puerto Vespucio 9670, Pudahuel · Parque Industrial · Puerto Santiago Santiago · Fono: 56-2-25851200 · Email: ventaschile@desimat.cl

IQUIQUE:

Sotomayor 575, Oficina 411 Edificio Dharma · 56-57-2266235 Email: iquique@desimat.cl

ANTOFAGASTA:

Los Ñandú 283 · Fonos: 56-55-2530316 - 56-55-2530317 Email: antofagasta@desimat.cl

VIÑA DEL MAR:

6 Oriente 385 · Fono: 56-32-2690815 · Email: vina@desimat.cl

CONCEPCIÓN:

Castellón 941 · Fono: 56-41-2259987 · Email: concepcion@desimat.cl

www.grupodesimat.cl

