



WENTINCK
CONDUCTORES ELECTRICOS

CABLES PORTAELECTRODOS SOLDADURA

- Cables aislados en PVC con caucho termoplástico especialmente diseñados para su utilización en máquinas de soldar.
- **TENSION:** 48 V
- **NORMA:** Especificación interna
- **CONDUCTOR:** Cobre flexible clase 5 según Norma IRAM NM-280
- **AILSCION:** PVC con caucho termoplástico
- **COLOR DE LA FASE:** Negro
- **MARCACION:** secuencial cada metro con la siguiente leyenda:
WENTINCK CONDUCTORES *** mm² INDUSTRIA ARGENTINA



CABLES PORTAELECTRODOS SOLDADURA - CARACTERISTICAS TECNICAS

Las dimensiones indicadas son aproximadas y sujetas a las tolerancias normales de fabricación

PRODUCTO	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	MASA (kg/km)
CSIX10N	4,5	130
CSIX16N	5,8	190
CSIX25N	7,2	290
CSIX35N	8,7	380
CSIX50N	10,3	525
CSIX70N	12,4	715
CSIX95N	14,4	970
CSIX120N	16,3	1200

(I): Intensidad de corriente admisible para instalación en aire, expuesto directamente al sol, temperatura ambiente 40°C y velocidad del viento de 0.6m/seg.