

BOMBA SUMERGIBLE

Conductor: Formado a partir del reunido cableado de alambre de cobre recocido según normas **IRAM NM 280 en Clase 4.**

Aislación: Compuesto termoplástico de **PVC tipo BWF** (resistente a la propagación de llama). Cuenta con excelentes prestaciones mecánicas, eléctricas, flexibles, deslizantes y es ecológico libre de metales pesados.

Envoltura: Envoltura de Compuesto termoplástico de PVC resistente a la propagación de llama. Cuenta con excelentes características mecánicas; además garantiza la durabilidad al ser expuesto a la interperie y a agentes patógenos ambientales.

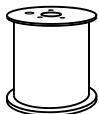
Campo de aplicación: Recomendados para la alimentación de bombas sumergibles en pozo de agua potable, sin superar los **40°C de temperatura en el agua.**

Tensión nominal de trabajo: **0,6/1kv**

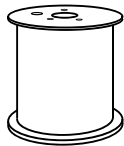
FRACCIONADOS



ROLLOS



BOBINAS



FRACCIONAMOS
A PEDIDO

Cumple con los Estándares de Calidad según IRAM 63007
Certificación otorgada: IRAM

APTO PARA COLORES

INSTALACIONES
DOMÉSTICAS



INSTALACIONES
INDUSTRIALES



INSTALACIONES
EDILICIAS



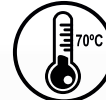
ECOTREF
CON COMPUESTOS
DE PVC ECOLÓGICO,
LIBRES DE METALES
PESADOS

AISLACIÓN PVC/A
RESISTENTE A LA
PROPAGACIÓN DE
INCENDIOS



T. NOMINAL 1 Kv

TEMPERATURA MÁX.
DE TRABAJO 70°C, EN
CORTOCIRCUITO 160°C



ALAMBRE DE
COBRE EXCELENTE
FLEXIBILIDAD

EXCELENTE
DESPLAZAMIENTO



BOMBA SUMERGIBLE

TREFILCON
CONDUCTORES ELECTRICOS



CONDUCTOR CERTIFICADO
Lic.: DC-E-C208-004.1
IRAM NM 63007

INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES CABLES AISLADOS CON DIELECTRICOS SOLIDOS EXTRUIDOS PARA ALIMENTACIÓN DE BOMBAS SUBERGIBLES CON TENSIONES NOMINALES DE HASTA 1Kv

SECCIÓN NOMINAL	ESPEJOR AISLACIÓN	ESPEJOR VAINA	LÍMITE INFERIOR	I ADMISIBLE
mm ²	mm	mm	Ø mm	Amper
2x1,50	1,2	1,25	14x20x7,10	20
2x2,50	1,2	1,3	14,8x7,90	23
3x1,50	1,2	1,5	15x7,15	20
3x2,50	1,2	1,4	16,6x7,90	28
3x4	1,2	1,4	18,4x8,3	36
3x6	1,2	1,45	19,8x9	46
3x10	1,4	1,55	24,6x10,9	60
4x1,50	1,2	1,5	16,9x5,3	20
4x2,50	1,2	1,7	18,7x5,8	28

Colores y fraccionados (1) 3 conductores en cañerías embutidas o en aire libre dispuestos en plano. (2) para corriente alterna - 50HZ. - COS FI: 0.8