

# BOMBA SUMERGIBLE

**Conductor:** Formado a partir del reunido de alambres 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.

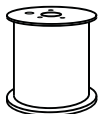
**Campo de aplicación:** Recomendados para la alimentación de bombas sumergibles en pozo de agua potable, sin superar los **40°C de temperatura en el agua.**

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

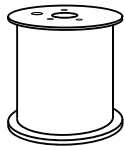
## FRACCIONADOS



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 



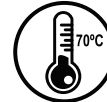
**ECO TREF**  
CON COMPUESTOS DE PVC ECOLÓGICO, LIBRES DE METALES PESADOS

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 ELECTROLÍTICO EXCELENTE FLEXIBILIDAD

EXCELENTE DESLIZAMIENTO



# BOMBA SUMERGIBLE

**TREFILCON**  
CONDUCTORES ELECTRICOS



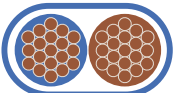
CONDUCTOR CERTIFICADO  
Lic.: DC-E-C208-004.1  
IRAM NM 63007

## 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 <sup>2</sup>	mm	mm	Ø mm	Amper
<b>2x1,50</b>	1,2	1,25	14x20x7,10	20
<b>2x2,50</b>	1,2	1,3	14,8x7,90	23
<b>3x1,50</b>	1,2	1,5	15x7,15	20
<b>3x2,50</b>	1,2	1,4	16,6x7,90	28
<b>3x4</b>	1,2	1,4	18,4x8,3	36
<b>3x6</b>	1,2	1,45	19,8x9	46
<b>3x10</b>	1,4	1,55	24,6x10,9	60
<b>4x1,50</b>	1,2	1,5	16,9x5,3	20
<b>4x2,50</b>	1,2	1,7	18,7x5,8	28

## CONFORMACIÓN DEL CABLE

**2x**  • Aislación **CELESTE MARRÓN**  
• Envoltura externa **CELESTE**

**3x**  • Aislación **MARRÓN, ROJO, NEGRO.**  
• Envoltura externa **CELESTE**

**4x**  • Aislación **MARRÓN, ROJO, NEGRO, CELESTE.**  
• Envoltura externa **CELESTE**

**4x**  • Aislación **MARRÓN, CELESTE, NEGRO.**  
• Envoltura externa **CELESTE**

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