

## Cable Calefactor

NeptuneHydroponics®

CÓDIGO: CANH3

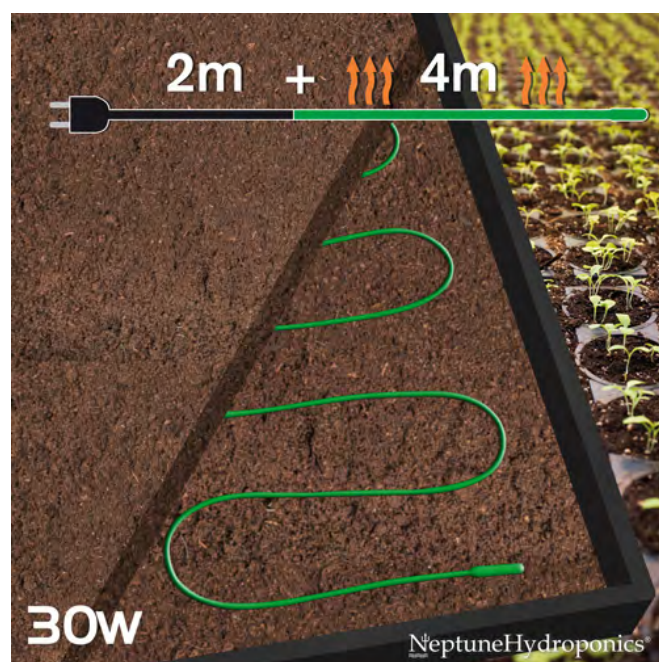
### Descripción

Este cable calefactor de 30W, con clavija inyectada, está diseñado para proporcionar un calor constante y suave en la zona radicular, lo que favorece tanto a las plantas adultas como a los esquejes en proceso de enraizamiento. Ideal para su uso en semilleros e invernaderos, asegura una germinación más rápida y un crecimiento saludable.

El cable se compone de una sección calefactora de 4 metros, complementada con 2 metros de cable sin calefacción para mayor flexibilidad en la instalación. El calor distribuido uniformemente a lo largo de la superficie de cultivo garantiza un ambiente óptimo para las raíces, acelerando el desarrollo de las plantas. Además, cuenta con un sellado robusto en los extremos y la conexión media, lo que proporciona durabilidad y resistencia a las condiciones del invernadero.

### Características principales:

- Potencia: 30W
- Temperatura de Calentamiento: 30 °C - 50 °C
- Voltaje: Compatible con 120V/220-250V
- Longitud del Cable: 2 metros sin calefacción + 4 metros de sección calefactora
- Usos: Semilleros, enraizamiento de esquejes, promoción del crecimiento radicular en invernaderos
- Ventajas: Calor suave y constante, rápido crecimiento y enraizamiento efectivo.



## Heating Cable

NeptuneHydroponics®

CODE: CANH3

### Description

This 30W heating cable, with an injected plug, is designed to provide constant and gentle heat to the root zone, benefiting both adult plants and cuttings in the rooting process. Ideal for use in seedbeds and greenhouses, it ensures faster germination and healthy growth.

The cable consists of a 4-meter heated section, complemented by 2 meters of unheated cable for greater installation flexibility. The heat is evenly distributed along the cultivation surface, providing an optimal environment for the roots, accelerating plant development. Additionally, it features a robust seal at the ends and the middle connection, offering durability and resistance to greenhouse conditions.

### Key Features:

- Power: 30W
- Heating Temperature: 30 °C - 50 °C
- Voltage: Compatible with 120V/220-250V
- Cable Length: 2 meters of unheated cable + 4 meters of heated section
- Uses: Seedbeds, rooting cuttings, promoting root growth in greenhouses
- Advantages: Gentle and constant heat, rapid growth, and effective rooting.

