

PROYNET

10
AÑOS
DE GARANTIA



Electrodo Magneto Activo

**Sistema de aterramiento
que permite obtener medidas
bajas con un solo producto**

Unicos con garantía real de 10 años, libre
de mantenimiento y facil de instalar

Aplicaciones

Telecomunicaciones, Salud, Banca, Industria, Minería, Área Petrolera, Construcción y Pararrayos, donde se requiere proteger electrónica sensible y la vida.

GND200

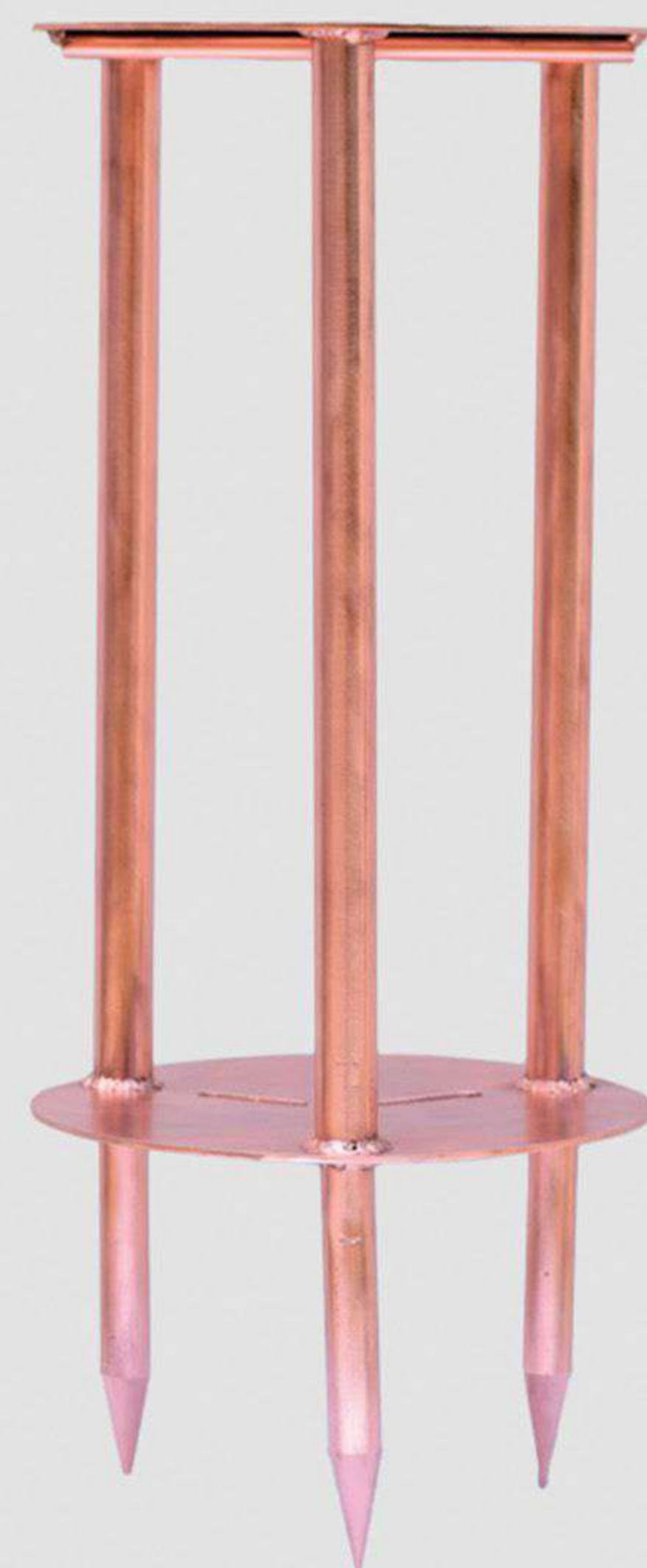
Este modelo tiene una ingeniería de alta calidad capaz de soportar la descarga de hasta un rayo atmosférico, cuenta con tres puntas de cobre macizo que mejora la disipación en terreno, drenando a nivel de subsuelo la falla soportada. Es ideal para proteger equipos de efectos climatológicos, pararrayos, generadores, transformadores, donde el

consumo máximo del corto circuito no pasa los 200 ampers. Brinda una solución ideal para captores franklin forzando la descarga al centro de la tierra, gracias a sus tres puntos de conexión unidireccionales protegiendo así los equipos electrónicos de alta sensibilidad y salvando vidas humanas.

Especificaciones

ELECTRODO GND200

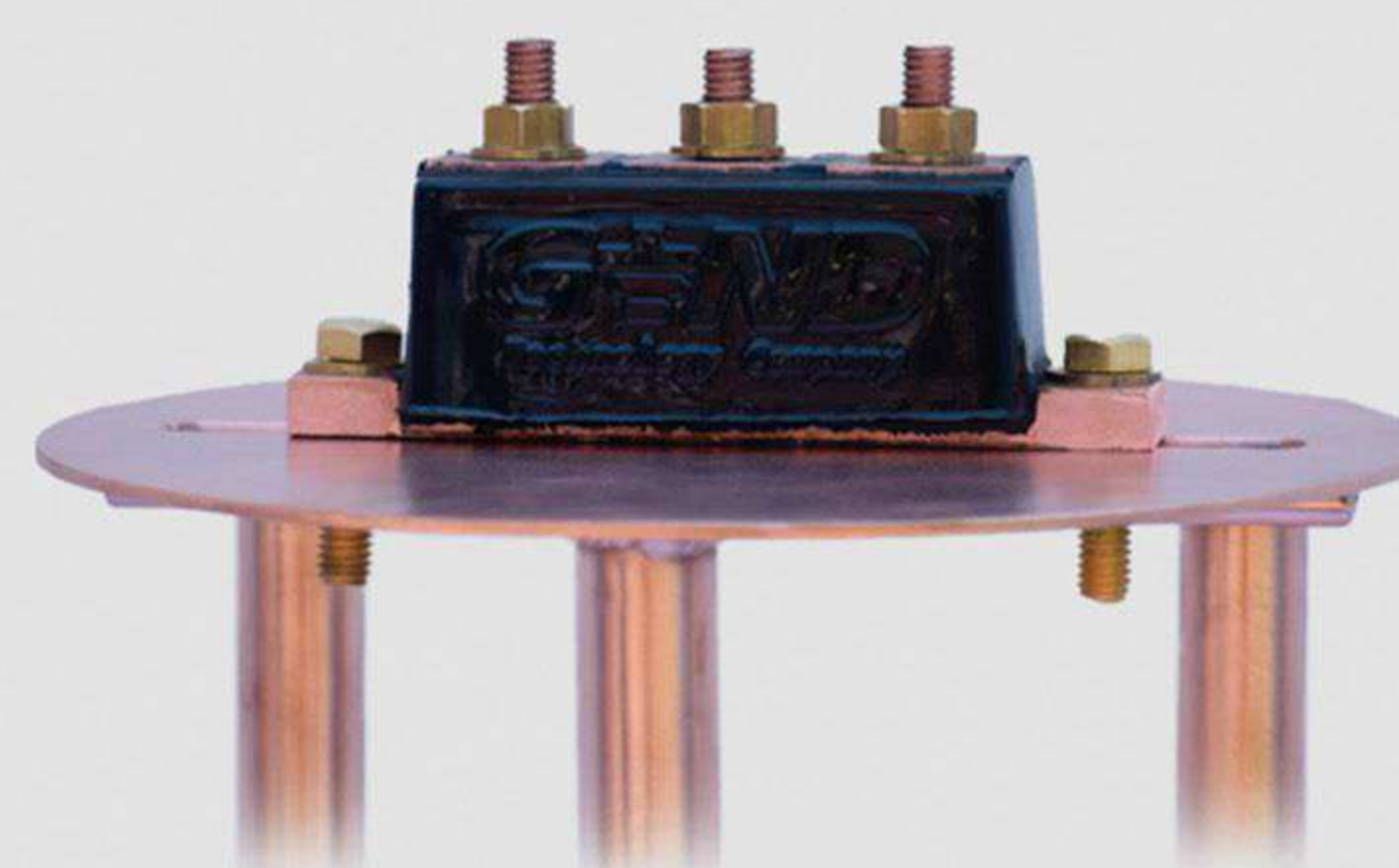
Corriente Nominal	200 Amp. AC
Corriente Máxima	220 Amp. AC
Icc máx	20 KA
Material	99,9% Cobre electrolítico
Soldaduras	99,9% Cobre electrolítico
Tiempo Nominal de Operación	1 500 ms
Temperatura de Operación	-20 °C a 1 000 °C
Peso con Embalaje	5,0 Kg
Cantidad de Compuesto	30,0 Kg
Dimensiones	Largo=0,67 m (67 cm) Diámetro = 0,23 m (23 cm)
Dimensiones cuerpo electrodo	Placas de 2,5 mm de espesor Tubos de 22 mm de diámetro Tubos de 1,1 mm de espesor
Puntas de concentración de carga	3 Puntas de contacto independientes
Dimensiones excavación tubular	80 cm de profundidad 30 cm de diámetro.



FILTRO F200

Corriente Nominal	200 Amp. AC
Corriente Máxima	220 Amp. AC
Icc máx	20 KA
Material	99,9% Cobre electrolítico
Intensidad de campo E	3 200 gauss
Tiempo Nominal de Operación	1 500 ms
Rangos de temperatura	-20 °C a 1 000 °C
Peso con Embalaje	1,0 Kg
Dimensiones	50 x 145 x 45 mm
Unidireccionalidad	3 puntos de contacto
Frecuencia de operación	50 Hz - 3000 MHz
Diámetro conexiones	1/2 "

Nota: Existen filtros con perno y con chispa (Cable Cobre) para soldadura exotermica.



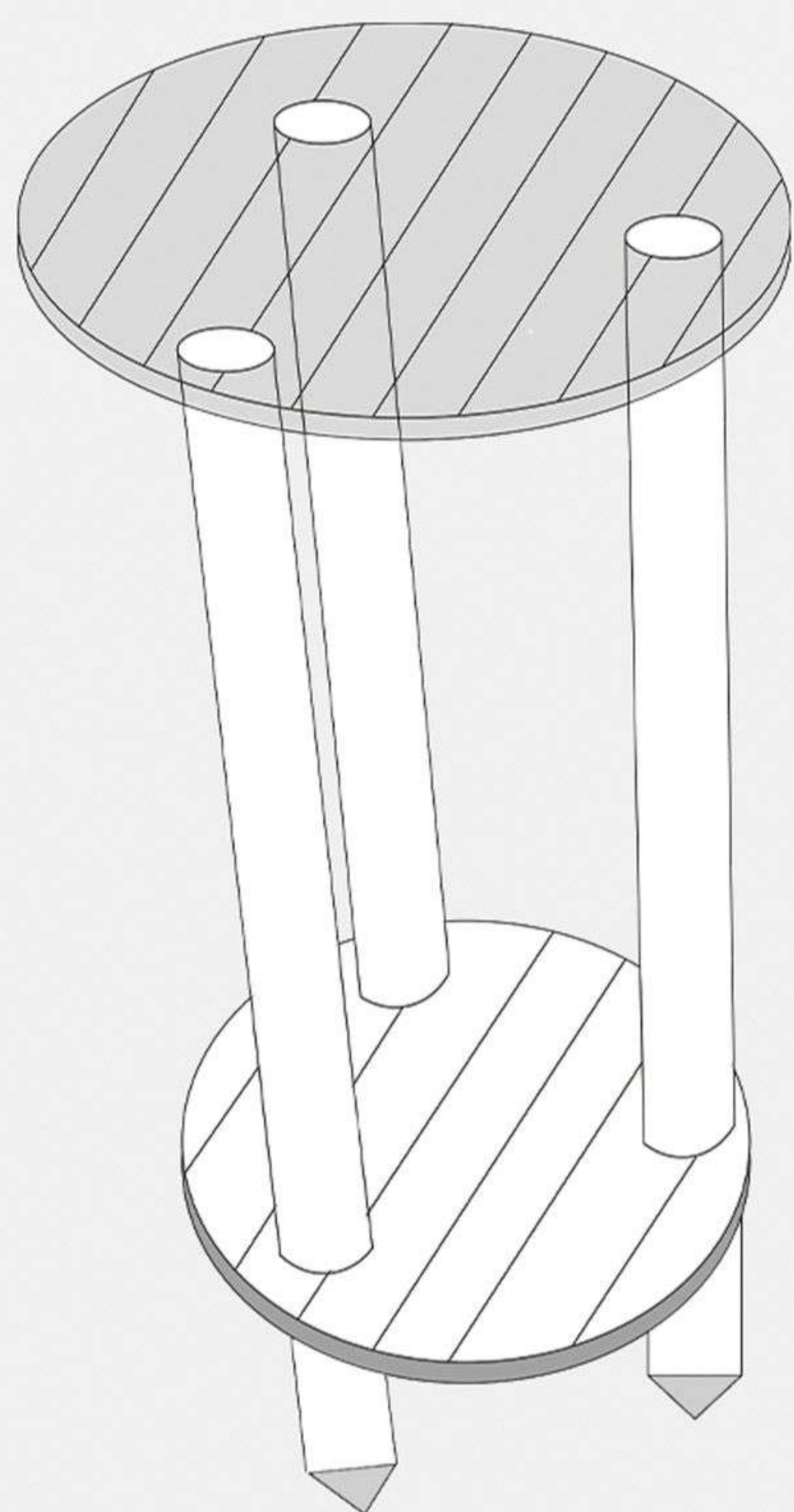
ACONDICIONADOR

Color	Gris oscuro
Resistividad Eléctrica	$3 \times 10^{-5} \Omega.m$
Conductividad térmica	19,6 W/cm.K
Fuerza de compresión	410 kg/cm ²
Peso específico	2,8 gr/m ³
Presentación	Saco de 25 Kg

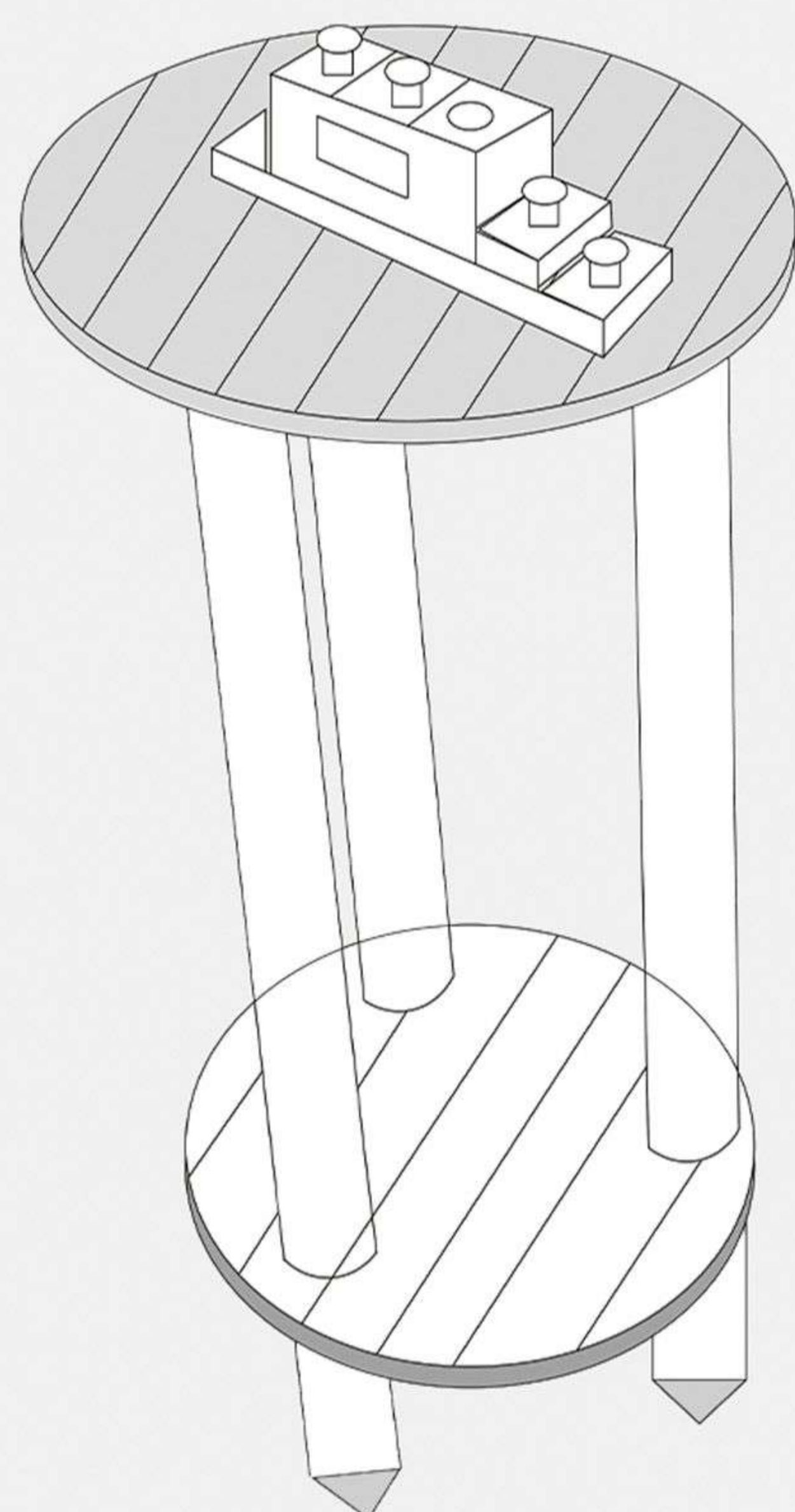


Dimensiones de la estructura Mod. GND200

ESTRUCTURA



ESTRUCTURA CON FILTRO F200

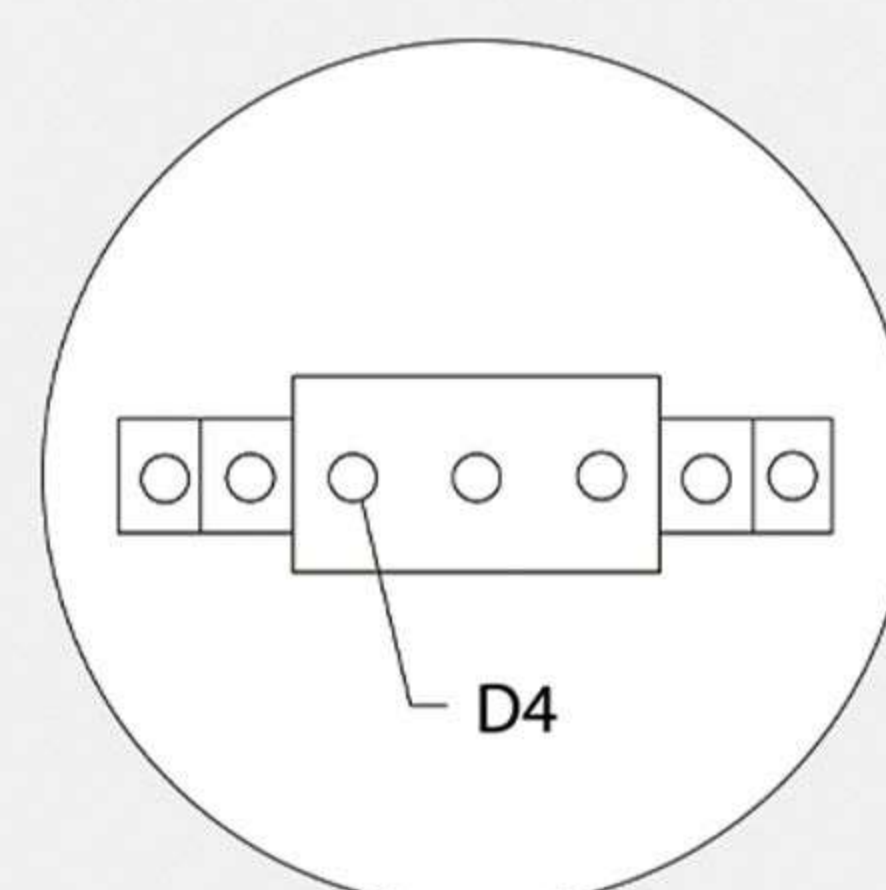


DIMENSIONES (mm)			
D1	230.00	H1	500.00
D2	19.05	H2	169.00
D3	19.05		
D4	1/2"		

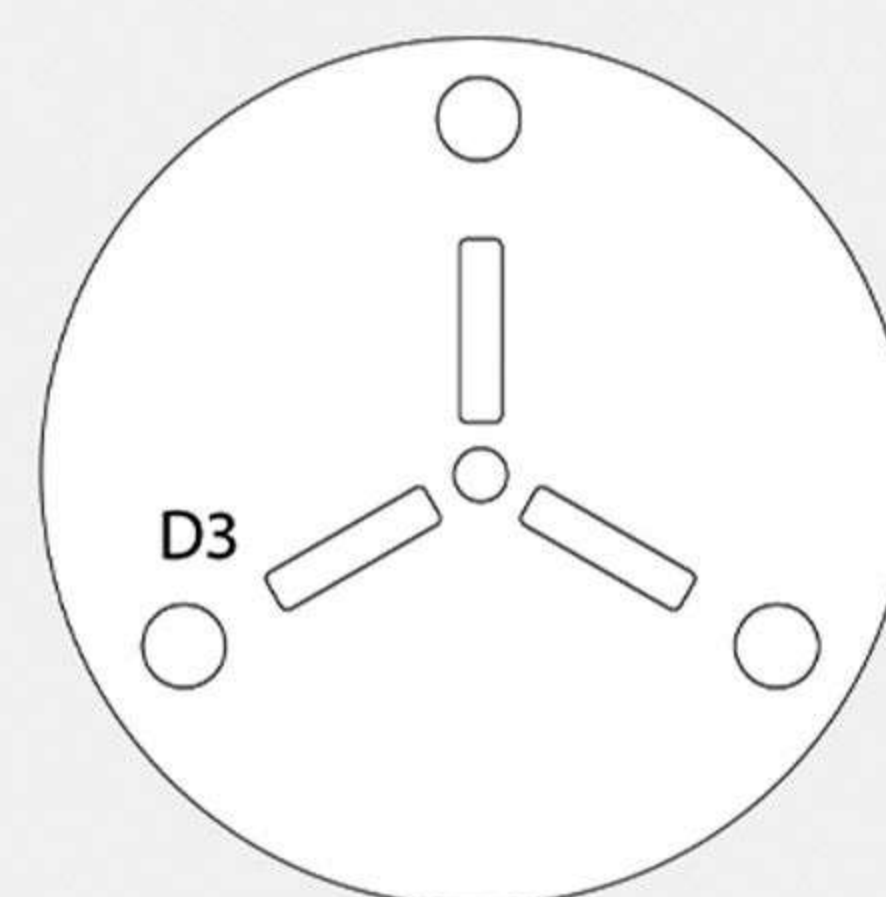
VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



PROYNET



PROTEGEMOS TU INVERSIÓN, PROTEGEMOS TU VIDA

Nueva Generación de puesta a tierra, que desplaza a las tecnologías artesanales

CONTACTOS :

www.proynet.com.bo

www.proynet.pe



(+591) 70553952

(+591) 63066181



(+51) 963756160



ventas@proynet.com.bo
raulmenacoca@gmail.com



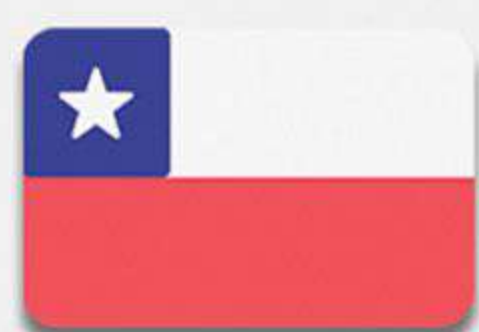
info@proynet.pe
julio.lostaunau@proynet.pe



Zona Llojeta Av. Los sargentos Calle B.
La Paz - Bolivia
Tiquipaya Zona el Porvenir Calle 2.
Cochabamba - Bolivia



Jr. Molino del Gato 200,
Torre O, Dpt. 105 -
Cercado de Lima
Lima - Perú



www.proynet.cl



ventas@proynet.cl



Teresa Vial 1287 No. 8910293
San Miguel Región
Metropolitana

